



premio internacional

A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS

JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO



*Informe de la estrategia de difusión
del VIII "Premio Internacional a la
Innovación en Carreteras
Juan Antonio Fernández del Campo"*

2019- 2020



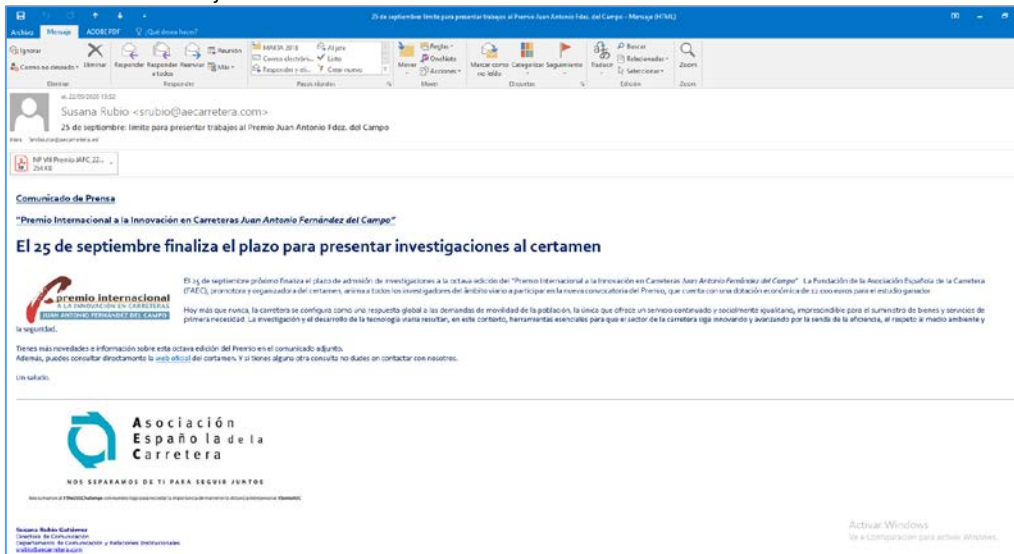
ÍNDICE

1. ENVÍO DE COMUNICADOS DE PRENSA
2. ENVÍOS A LAS BASES DE DATOS DE AEC
3. DIFUSIÓN EN CONGRESOS, JORNADAS Y OTROS ACTOS INSTITUCIONALES
 - ④ III Congreso InterCISEV (Congreso Ibero-Americano de Seguridad Vial) – Buenos Aires, 18 y 19 de septiembre de 2019. Stand Informativo Español.
 - ④ XX Congres Ibero-Latinoamericano del Asfalto. México – noviembre 2019
 - ④ InterCILA – 9 de septiembre de 2020
4. ANUNCIOS PUBLICITARIOS EN MEDIOS IMPRESOS
5. DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN A TRAVÉS DE ENTIDADES DEL SECTOR VIARIO.
6. APARICIONES EN PRENSA ESCRITA: IMPRESA, DIGITAL Y REDES SOCIALES

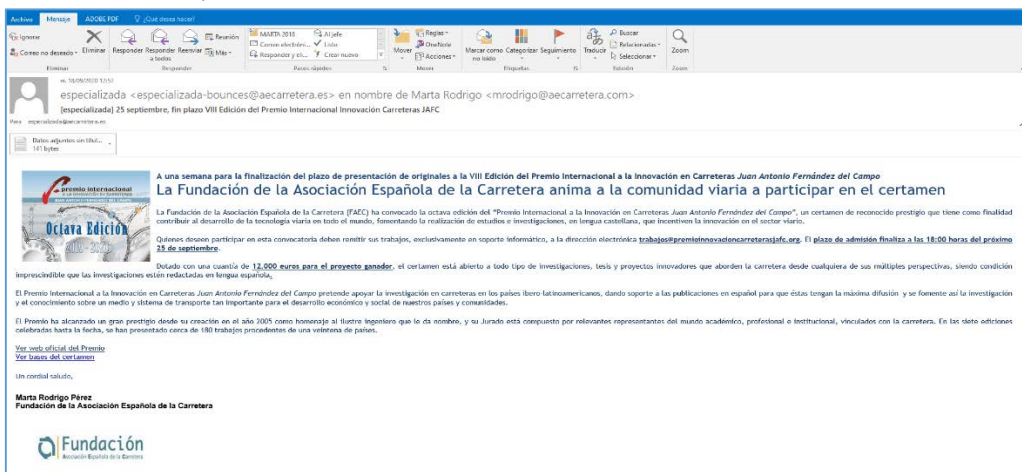
1. ENVÍO DE COMUNICADOS DE PRENSA

La AEC ha enviado 5 comunicados de prensa a su base de datos de medios de comunicación:

1. 22 de mayo de 2020



2. 18 de septiembre de 2020



3. 17 de noviembre de 2020



4. 25 de noviembre de 2020

La FAEC entrega mañana su VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo - Mensaje 017061

Susana Rubio <srubio@aecarretera.com>
La FAEC entrega mañana su VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

Mañana, a las 12:30 horas, en la sede de la Confederación Nacional de la Construcción

La FAEC entrega el VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo
[Los cuatro autores del trabajo ganador pertenecen a la Universidad Politécnica de Valencia y a las empresas Pavemat y CPS](#)

Estimados/as compañeros/as:

Mañana jueves, 26 de noviembre, la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) va a hacer entrega de su Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, certames que este año alcanza su octava edición. De los 23 trabajos presentados a concurso, el proyecto "sistema integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos (SIMELPU)" se ha alzado, por unanimidad del jurado, con el galardón en esta 2020.

La autoría del trabajo corre a cargo de un equipo multidisciplinar de profesionales del mundo universitario y la empresa. Se trata de Eugenio Pellicer y Roberto Paredes, ambos pertenecientes a la Universidad Politécnica de Valencia, y Jesús Felipe y Juan Sánchez-Robles, de las compañías Pavemat Empresa Constructora y CPS Infraestructuras Movilidad y Medio Ambiente, respectivamente.

Juan Francisco Laciano, Presidente de la FAEC, y José Luis de Iat Heras, Director General de Banco Caminos, serán los encargados de entregar el galardón.

El jurado ha concedido además un Accésit al trabajo titulado "Estudio de riegos asfálticos de liga entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles frescos", del argentino José Julián Rivera Madrid.

Recogerá este premio, en nombre del galardonado, la Secretaria de la Embajada de Argentina en España, María Agustina Meda.

Laciano será, además, el encargado de abrir el acto. Leerá el fallo del Jurado su Secretario y Director General de la AEC, Jacobo Díaz Pineda.

La ceremonia será en parte presencial y en parte telemática. Todos aquellos que estén interesados en seguir la podrán hacerlo a través de la Sala Virtual de la AEC. Solo después de registrarse y seguir las instrucciones de acceso. Para cualquier consulta, no dudéis en contactar con nosotros.

Entrega del VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo
Fecha: jueves, 26 de noviembre de 2020 - 12:30 horas
[Reservar en la plataforma Zoom](#)

Asociación Española de Carreteras

5. 26 de noviembre de 2020

Entregado el Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo - Mensaje 017062

Susana Rubio <srubio@aecarretera.com>
Entregado el Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

En la mañana de hoy, en un acto online presencial y online a la vez

La FAEC ha entregado su VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo
[El trabajo que se ha alzado con el reconocimiento del jurado es una investigación valenciana que desarrolla un sistema capaz de predecir cómo evolucionará el estado de los pavimentos urbanos en el futuro](#)

En una ceremonia online respecto a como ediciones, aunque habitual y repetida en los últimos meses, la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha entregado esta mañana su "VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo".

El acto, en parte presencial y en parte online, ha estado presidido por Juan Francisco Laciano Presidente de la Fundación, junto a él, Jacobo Díaz, Secretario de esta entidad y del jurado, ha sido el encargado de leer el fallo.

En esta octava edición, el galardón ha caído en el proyecto "Sistema Integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos (SIMELPU)". cuya autoría corre a cargo de un equipo multidisciplinar de profesionales del mundo universitario y la empresa respaldado por Eugenio Pellicer y Roberto Paredes, ambos pertenecientes a la Universidad Politécnica de Valencia, y Jesús Felipe y Juan Sánchez-Robles, de las compañías Pavemat Empresa Constructora y CPS Infraestructuras Movilidad y Medio Ambiente, respectivamente.

Todos ellos también han estado presentes en el acto, así como Jorge Lacort, Director Comercial de Banco Caminos, que junto a Laciano ha hecho entrega del premio a los ganadores.

El jurado ha concedido además un Accésit al trabajo "Estudio de riegos asfálticos de liga entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles frescos", cuyo autor es el investigador argentino José Julián Rivera.

Revela se ha dirigido a los participantes en el acto desde la parte online a través de Internet, aunque ha estado representado en la sala por la Secretaria de la Embajada de Argentina en España, María Agustina Meda, que ha sido la encargada de recoger el galardón.

El medio de invitación y participación ha ocurrido de forma telemática a través de la sala virtual de la AEC. Entre ellos, el Presidente del Jurado de esta octava edición del Premio, Fello Edmundo Rivas, quien en su intervención ha destacado las importantes aportaciones del estudio y la concreción de los proyectos detallados algunos de los Claves del Premio.

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo está dotado con una cuantía de 32.000 euros para la investigación ganadora y sus autores, además, se ven recompensados con la publicación del documento en una edición especial de colección de la FAEC.

En este enlace tienes más información sobre este galardón y algunas imágenes del acto celebrado esta mañana.

Además, puedes consultar todos los detalles de este Premio en su página web: www.asociacionespaolaecarreteras.com y si necesitas cualquier otra cosa, no dudéis en contactar con nosotros.

Un saludo,

2. ENVÍO A BASES DE
DATOS DE LA AEC
Y DEL INSTITUTO VIAL
IBERO-AMERICANO

Directorio aceventos 13 de mayo de 2020

[aceventos] VIII Edición del Premio Internacional Innovación Carreteras JAFIC - Mensaje (HTML)

De: Marta Rodrigo <mrodrigo@acecarretera.com>
 Para: aceventos@aceventos.es
 Fecha: 13/05/2020 13:29

VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo
El plazo para presentar trabajos finaliza el 25 de septiembre

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología vial en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector viario.

Quiénes deseen participar en esta convocatoria deben remitir sus trabajos, exclusivamente en soporte informático, a la dirección electrónica trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El plazo de admisión finaliza a las 18:00 horas del próximo 25 de septiembre.

Dotado con una cuantía de 12.000 euros para el proyecto ganador, el certamen está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus múltiples perspectivas, siendo condición imprescindible que las investigaciones estén redactadas en lengua española.

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo pretende apoyar la investigación en carreteras en los países ibero-latinoamericanos, dando soporte a las publicaciones en español para que éstas tengan la máxima difusión y se fomente así la investigación y el conocimiento sobre un medio y sistema de transporte tan importante para el desarrollo económico y social de nuestros países y comunidades.

El Premio ha alcanzado un gran prestigio desde su creación en el año 2005 como homenaje al ilustre ingeniero que le da nombre, y su Jurado está compuesto por relevantes representantes del mundo académico, profesional e institucional, vinculados con la carretera. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado cerca de 100 trabajos procedentes de una veintena de países.

Ver web oficial del Premio
www.acecarretera.com/premio

"International Award on Road Innovation Juan Antonio Fernández del Campo"
25th September 2018: submission deadline

Deadline for the presentation of research works to the VIII Edition of the "International Award on Road Innovation Juan Antonio Fernández del Campo" is on September 25th 2018. Researchers have until four months to submit!

This award, promoted by the Foundation of the Spanish Road Association Foundation (FAEC), was born in 2005 with the aim of contributing to the development of road technology worldwide through quality research activities focusing on the innovation in the road sector.

Additionally, the award expects to spread Spanish as international scientific language on road matters.

Throughout the five editions celebrated, research works have been mainly focused on paving, both techniques and materials, techniques and tools to improve road safety and traffic management, etc. More than 150 research studies have been submitted to this award until now, developed by reports from 20 countries around the world (Mexico, Colombia, Argentina, Venezuela, Chile, Brazil, Switzerland, and of course Spain).

"International Award on Road Innovation Juan Antonio Fernández del Campo" is opened to natural persons and legal entities from any country, researcher, PhD, etc. The original works, **written in Spanish**, must be innovative.

If you are interested in participating in this 2018 edition of the Award, you must submit your work on-line. Please consult regulations of this award for more information. They are available, in Spanish, in the following link: www.acecarretera.com/premio.

Juan Antonio Fernández del Campo Innovation Award has become an international reference in road research in Spanish language, due to the high level participation in previous editions. The winner will be awarded with 12,000 €.

Check the regulations of this edition
[Visit the official website](http://www.acecarretera.com/premio)

Directorio aceventos – 27 de agosto de 2020

[aceventos] 25 septiembre, fin plazo VIII Edición del Premio Internacional Innovación Carreteras JAFIC

De: Marta Rodrigo <mrodrigo@acecarretera.com>
 Para: aceventos@aceventos.es
 Fecha: 27-08-2020 11:27

VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo
El plazo para presentar trabajos finaliza el 25 de septiembre

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología viana en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector viario.

Quiénes deseen participar en esta convocatoria deben remitir sus trabajos, exclusivamente en soporte informático, a la dirección electrónica trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El plazo de admisión finaliza a las 18:00 horas del próximo 25 de septiembre.

Dotado con una cuantía de 12.000 euros para el proyecto ganador, el certamen está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus múltiples perspectivas, siendo condición imprescindible que las investigaciones estén redactadas en lengua española.

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo pretende apoyar la investigación en carreteras en los países ibero-latinoamericanos, dando soporte a las publicaciones en español para que éstas tengan la máxima difusión y se fomente así la investigación y el conocimiento sobre un medio y sistema de transporte tan importante para el desarrollo económico y social de nuestros países y comunidades.

El Premio ha alcanzado un gran prestigio desde su creación en el año 2005 como homenaje al ilustre ingeniero que le da nombre, y su Jurado está compuesto por relevantes representantes del mundo académico, profesional e institucional, vinculados con la carretera. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado cerca de 100 trabajos procedentes de una veintena de países.

Ver web oficial del Premio

[aceventos] 25 septiembre, fin plazo VIII Edición del Premio Internacional Innovación Carreteras JAFIC

De: Marta Rodrigo <mrodrigo@acecarretera.com>
 Para: aceventos@aceventos.es
 Fecha: 27-08-2020 11:27

"International Award on Road Innovation Juan Antonio Fernández del Campo"
25th September 2018: submission deadline

Deadline for the presentation of research works to the VIII Edition of the "International Award on Road Innovation Juan Antonio Fernández del Campo" is on September 25th 2018. Researchers have until four months to submit!

This award, promoted by the Foundation of the Spanish Road Association Foundation (FAEC), was born in 2005 with the aim of contributing to the development of road technology worldwide through quality research activities focusing on the innovation in the road sector.

Additionally, the award expects to spread Spanish as international scientific language on road matters.

Throughout the five editions celebrated, research works have been mainly focused on paving, both techniques and materials, techniques and tools to improve road safety and traffic management, etc. More than 150 research studies have been submitted to this award until now, developed by reports from 20 countries around the world (Mexico, Colombia, Argentina, Venezuela, Chile, Brazil, Switzerland, and of course Spain).

"International Award on Road Innovation Juan Antonio Fernández del Campo" is opened to natural persons and legal entities from any country, researcher, PhD, etc. The original works, **written in Spanish**, must be innovative.

If you are interested in participating in this 2018 edition of the Award, you must submit your work on-line. Please consult regulations of this award for more information. They are available, in Spanish, in the following link: www.acecarretera.com/premio.

Juan Antonio Fernández del Campo Innovation Award has become an international reference in road research in Spanish language, due to the high level participation in previous editions. The winner will be awarded with 12,000 €.

Check the regulations of this edition
[Visit the official website](http://www.acecarretera.com/premio)

Directorio iviainforma – 27 de agosto de 2020

Entrada 1444

- Borradores
- Enviados
- Correo basura
- Papelera
- INBOX/Drafts
- INBOX/Sent
- INBOX/Trash

[iviainforma] 25 septiembre, fin plazo VIII Edición del Premio Internacional Innovación Carreteras JAFIC Mensaje 1023 de 1460

De **Marta Rodrigo**

Remitente **iviainforma**

Destinatario **iviainforma@institutoivia.org**

Fecha **27-08-2020 11:26**

VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*

El plazo para presentar trabajos finaliza el 25 de septiembre

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector viario.

Quienes deseen participar en esta convocatoria deben remitir sus trabajos, exclusivamente en soporte informático, a la dirección electrónica trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El plazo de admisión finaliza a las 18:00 horas del próximo 25 de septiembre.

Dotado con una cuantía de **12.000 euros para el proyecto ganador**, el certamen está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus múltiples perspectivas, siendo condición imprescindible que las investigaciones estén redactadas en lengua española.

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo* pretende apoyar la investigación en carreteras en los países ibero-latinoamericanos, dando soporte a las publicaciones en español para que éstas tengan la máxima difusión y se fomente así la investigación y el conocimiento sobre un medio y sistema de transporte tan importante para el desarrollo económico y social de nuestros países y comunidades.

El Premio ha alcanzado un gran prestigio desde su creación en el año 2005 como homenaje al Ilustre Ingeniero que le da nombre, y su Jurado está compuesto por relevantes representantes del mundo académico, profesional e institucional, vinculados con la carretera. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado cerca de 180 trabajos procedentes de una veintena de países.

[Ver web oficial del Premio](#)
[Ver bases del certamen](#)

Entrada 1444

- Borradores
- Enviados
- Correo basura
- Papelera
- INBOX/Drafts
- INBOX/Sent
- INBOX/Trash

[iviainforma] 25 septiembre, fin plazo VIII Edición del Premio Internacional Innovación Carreteras JAFIC Mensaje 1023 de 1460

De **Marta Rodrigo**

Remitente **iviainforma**

Destinatario **iviainforma@institutoivia.org**

Fecha **27-08-2020 11:26**

"International Award on Road Innovation *Juan Antonio Fernández del Campo*"

25rd September 2018: submission deadline

Deadline for the presentation of research works to the VII Edition of the "International Award on Road Innovation *Juan Antonio Fernández del Campo*" is on September 25th 2018. Researchers have already four months to submit!

This award, promoted by the Foundation of the Spanish Road Association (FAEC), was born in 2005 with the aim of contributing to the development of road technology worldwide through specific research activities focusing on the innovation in the road sector.

Additionally, the award expects to spread Spanish as international scientific language on road matters.

Throughout the five editions celebrated, research works have been mainly focused on paving - both techniques and materials-, technologies and tools to improve road safety and traffic management, etc. More than 150 research studies have been submitted to this award until now, developed by experts from 20 countries around the world (Mexico, Colombia, Argentina, Venezuela, Chile, Brazil, Switzerland... and of course Spain).

"International Award on Road Innovation *Juan Antonio Fernández del Campo*" is opened to natural persons and legal entities from any country; researches, PhD, etc. The original works, **written in Spanish**, must be innovative.

If you are interested in participating in this 2017-18 edition of the Award, you must submit your work on-line. Please consult regulations of this award for more information. They are available, in Spanish, in the following link: www.ceremibcnovajafc.com

Juan Antonio Fernández del Campo Innovation Award has become an International reference in road research in Spanish language, due to the high level participation in previous editions. The winner will be awarded with 12,000 €

[Check the Regulations of this edition](#)
[Visit the official web page](#)

Directorio iviainforma – 18 de septiembre de 2020

Entrada 1444

- Borradores
- Enviados
- Correo basura
- Papelera
- INBOX/Drafts
- INBOX/Sent
- INBOX/Trash

[iviainforma] 25 septiembre, fin plazo VIII Edición del Premio Internacional Innovación Carreteras JAFIC Mensaje 1023 de 1460

De **Marta Rodrigo**

Remitente **iviainforma**

Destinatario **iviainforma@institutoivia.org**

Fecha **27-08-2020 11:26**

A una semana para la finalización del plazo de presentación de originales a la VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera anima a la comunidad viaria a participar en el certamen

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector viario.

Quienes deseen participar en esta convocatoria deben remitir sus trabajos, exclusivamente en soporte informático, a la dirección electrónica trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El plazo de admisión finaliza a las 18:00 horas del próximo 25 de septiembre.

Dotado con una cuantía de **12.000 euros para el proyecto ganador**, el certamen está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus múltiples perspectivas, siendo condición imprescindible que las investigaciones estén redactadas en lengua española.

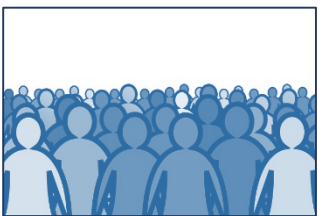
El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo* pretende apoyar la investigación en carreteras en los países ibero-latinoamericanos, dando soporte a las publicaciones en español para que éstas tengan la máxima difusión y se fomente así la investigación y el conocimiento sobre un medio y sistema de transporte tan importante para el desarrollo económico y social de nuestros países y comunidades.

El Premio ha alcanzado un gran prestigio desde su creación en el año 2005 como homenaje al Ilustre Ingeniero que le da nombre, y su Jurado está compuesto por relevantes representantes del mundo académico, profesional e institucional, vinculados con la carretera. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado cerca de 180 trabajos procedentes de una veintena de países.

[Ver web oficial del Premio](#)
[Ver bases del certamen](#)

Un cordial saludo,

Marta Rodrigo Pérez
Fundación de la Asociación Española de la Carretera



3. DIFUSIÓN EN CONGRESOS, JORNADAS Y OTROS ACTOS INSTITUCIONALES

III Congreso InterCISEV (Congreso Ibero-Americano de Seguridad Vial) – Buenos Aires, 18 y 19 de septiembre de 2019. Stand Informativo Español.



...ción
...la en la
...ra

UNIÓN EUROPEA

...nera de hacer Europa

a de
era
STELA
2019

s retos,
las

Redefinición del
modelo de gestión
y conservación de
la red

2
Reducción de
las cifras de
accidentalidad

3
Soluciones
los proble
de explota

4

Fondo Europeo de Desarrollo Regional **ICEX** España **Asociación Española de Carreteras** **UNIÓN EUROPEA**

Una manera de hacer Europa

**Premio Internacional
A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS**
JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL ZAMPO
Octava Edición 2008-2018

**Promoviendo
la investigación
viaria en español
desde 2004**

Con el patrocinio de:
Banco Caminos banco privado
CEPSA **REPSOL**

Con el patrocinio de:
Fundación **Comunidad de Madrid**

Con la colaboración institucional de:
DRAGADOS **ferrovial** **lantania** **OHL** **Sacyr**

y la colaboración empresarial de:
acciona **EIFFAGE** **xecc** **pcc** **oficemen**

correteras

III InterCISEV
18 y 19 de septiembre de 2018
Buenos Aires, Argentina
CARRETERAS Y SU EQUIPAMIENTO
PIEZAS CLAVE DEL 2018

correteras

III InterCISEV
18 y 19 de septiembre de 2018
Buenos Aires, Argentina
CARRETERAS Y SU EQUIPAMIENTO
PIEZAS CLAVE DEL 2018

correteras

III InterCISEV
18 y 19 de septiembre de 2018
Buenos Aires, Argentina
CARRETERAS Y SU EQUIPAMIENTO
PIEZAS CLAVE DEL 2018



Premio Internacional
A LA INVESTIGACIÓN EN CARRETERAS
Año 2014

Promoviendo
la investigación
viaria en español
desde 2004

Fundación
la red de carreteras de
Comunidad de Madrid

Asociación Española de Carreteras

CEPSI
REYCO
SOLAS
COMER
URBANIA
ZECO
FC

Desde 1985

40

Estudio sobre necesidades de inversión en conservación de carreteras de la AEC

4.000 horas de trabajo.

3 millones de m² de pavimento

3.000 señales verticales de código.

900 km de marcas viales.

70
1949
2019
Asociación Española de Carreteras

carreteras

III InterCISEV
El 10 de mayo de 2019
Barcelona, España
Comunicación y gestión de la información
por parte de los usuarios





**premio internacional
A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS**

JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO

Octava Edición

2019 - 2020

**Promoviendo
la investigación
viaria desde**

2004

con el patrocinio de:

Banco Caminos
banco privado

CEPSA

REPSOL

con el patrocinio de:

Fundación
Asociación Española de Carreteras

la colaboración institucional de:

Comunidad de Madrid
FUNDACIÓN INSTITUCIONAL DE INVESTIGACIÓN VIARIA

y la colaboración empresarial de:

ACCIONA **EIFFAGE** **EXCEG** **PC2** **DRAGADOS** **afccemen** **ferrovial** **lantania** **OHL** **Sacyr**

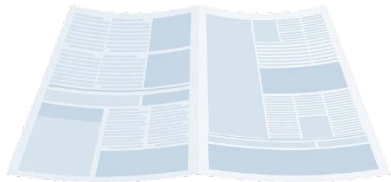
XX Congreso Ibero-Latinoamericano del Asfalto (CILA)
México - noviembre de 2019



InterCILA (Congreso Iberoamericano del Asfalto)

Congreso virtual, 9 de septiembre de 2020





4. ANUNCIOS

PUBLICITARIOS EN

MEDIOS ESCRITOS

- ⦿ Anuncio publicado en el nº 225 de la Revista *Carreteras*.
- ⦿ Anuncio publicado en el nº 226 de la Revista *Carreteras*.
- ⦿ Anuncio publicado en el nº 227 de la Revista *Carreteras*.



premio internacional
A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS
JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO

Octava Edición

2019 - 2020

Presentación de originales,
hasta el 25 de septiembre de 2020

Para más información:

FUNDACIÓN DE LA ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA DE LA CARRETERA

TF. +34 91 577 99 72

www.premioinnovacioncarreterasjafc.org
trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org

Con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización, desde distintas perspectivas científicas, de estudios e investigaciones en materia de CARRETERAS que incentiven la innovación en el sector, la **Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC)** convoca la **VIII Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo 2019-2020"**.

Convoca:



con el patrocinio de:

Banco Caminos
banco privado



la colaboración institucional de:



Comunidad de Madrid

CONSEJERÍA DE TRANSPORTES,
VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS

y la colaboración empresarial de:



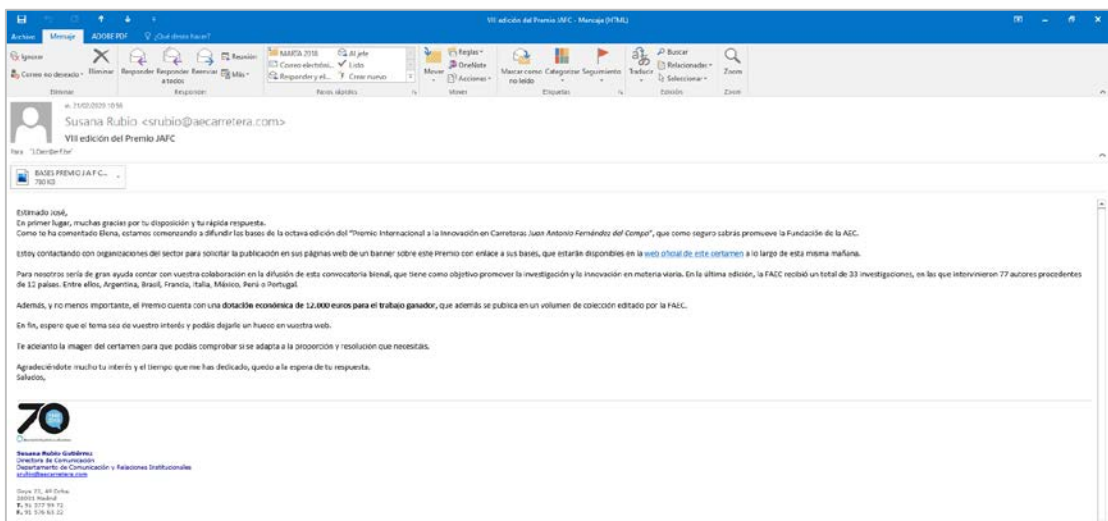


5. DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN A TRAVÉS DE ENTIDADES DEL SECTOR VIARIO

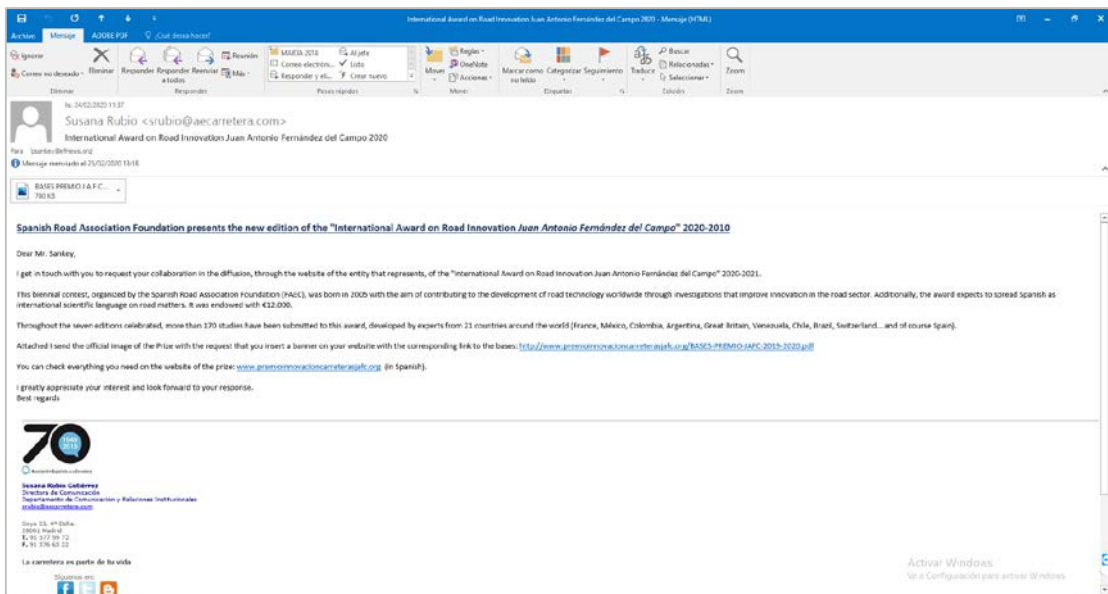
Se ha solicitado a las asociaciones afines a la AEC y su fundación, y a otras entidades cuyo interés sean las infraestructuras viarias y la movilidad en general, la publicación de las bases del certamen en sus websites o la actualización en caso de que ya tuvieran un espacio específico para esta convocatoria. Estas entidades han sido:

- El Instituto Vial Ibero-Americano, en cuya página de inicio ya aparecen informaciones del Premio que se van actualizando conforme se van desarrollando las diferentes convocatorias.

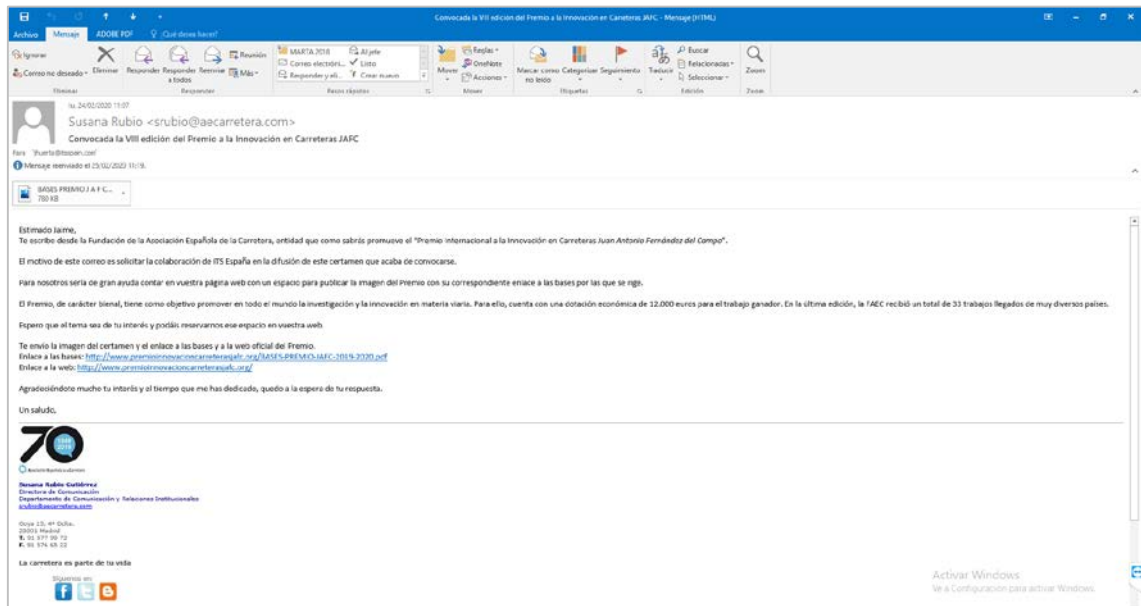
- Web de la Federación Europea de Carreteras – ERF



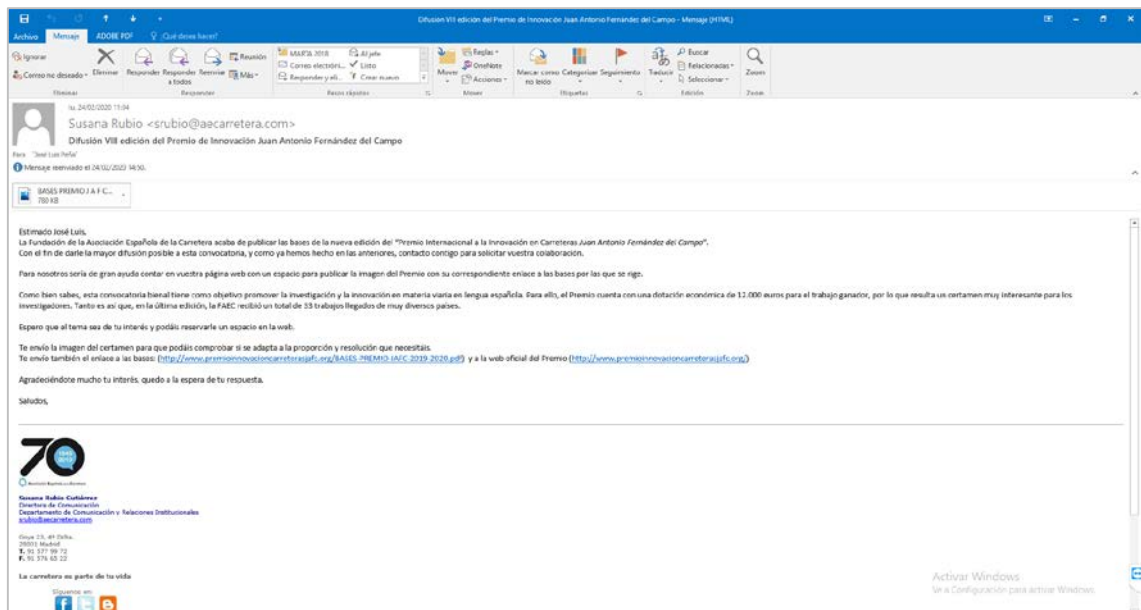
- Web de la Federación Internacional de Carreteras – IRF



Web de ITS España



Web de la Plataforma Tecnológica Española de la Carretera – PTC



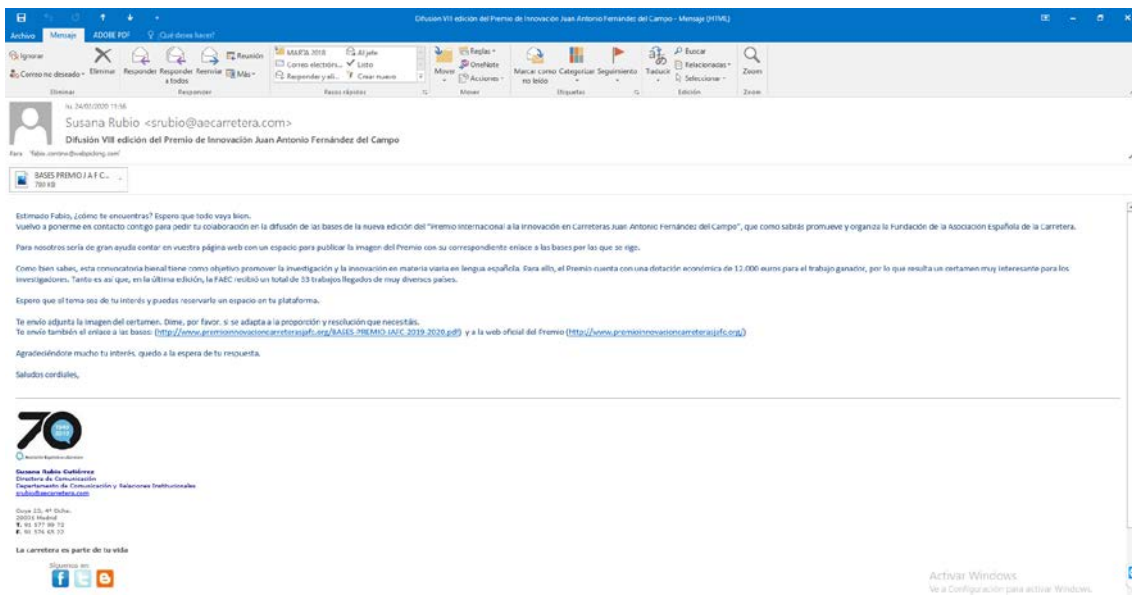
Asociación Mexicana del Asfalto (AMAAC)

Contacto telefónico.

Fundación Educación Vial – Panamá

Solicitan difundir la información del certamen

Plataforma webpicking.com



SOVITEC

Difusión a través de su presidente

Veteranos Lúcidos (Grupo de Jubilados y Amigos de la DVBA) y miembros del COSETRAN

De la mano de Eduardo Lavecchia.

3M España

A través de su Director de Relaciones Institucionales y Seguridad Vial

Oficemen

Difusión a través de redes sociales y correo electrónico.

FCC Construcción

Difusión a través de sus redes sociales.

REPSOL

Difusión a través de sus redes sociales.

CEPSA

Difusión a través de sus redes sociales, web interna y externa y contactos.

⊙ Banco Caminos

Difusión a través de redes sociales y de la newsletter de Speedway, club de emprendedores de la entidad.

⊙ Eiffage Infraestructuras

Difusión en la web

⊙ Probisa

Se solicita difusión.

⊙ Stakeholders PR

Difusión a través de redes sociales y web.

⊙ Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

Rosario Cornejo: difusión a contactos.

⊙ Ministerio del Interior

Enrique Belda Esplugues, Subdirector General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad de la Secretaría de Estado de Seguridad, lo envía a sus contactos.

⊙ Comité de Valoración del Premio

Pilar Segura Pérez: remite Bases del certamen a sus contactos.

Federico Fernández Alonso: remisión de las bases a varios grupos de trabajo de la Universidad sobre temas ITS y nuevas tecnologías aplicadas a la movilidad y la seguridad

⊙ Universidad de A Coruña

Margarita Novales envía masivo al Grupo de Ferrocarriles y Transportes de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de esta Universidad de A Coruña.

⊙ Fundación de la AEC

José Luis Prieto: difusión por correo electrónico a su red de contactos.

⊙ Bases de datos de los siguientes proyectos

- Repara 2.0.

- Smart Campus (UA).
- Battle Co2.
- Equinox.
- LCE4 Roads.
- APSE.
- Life Sure.
- Super ITN.
- Durab Roads.
- Polymix.
- FP7 Skidsafe.
- Proyecto Fénix.
- Proyecto Pavirex.
- Road BIM.
- Life Soundless.
- Bituvia.
- Fotsis Cooperative ITS.

⊙ Base de datos de los candidatos al Premio en las ediciones celebradas.

Más de 100 contactos.

⊙ Base de datos de ponentes de los workshop de AECLab – Laboratorio de Ideas de la AEC

Más de 50 contactos.

⊙ Elena de la Peña, Subdirectora General Técnica de la AEC

Envía la información por correo electrónico a los componentes de la mesa de Directores Generales de Carreteras de Comunidades Autónomas y Diputaciones Forales y al Foro de Gestores de Carreteras de Diputaciones, Cabildos y Consells Insulares.

⊙ Asociación de Empresas de Conservación y Explotación de Infraestructuras- ACEX

Distribución de las bases y la información del Premio a sus bases de datos.

⊙ SIMEPROVI

A través de Sergio Corredor, que se compromete a difundir las bases a sus contactos.

⊙ ASEFMA

A través de Juan José Potti, que se compromete a difundir las bases a sus contactos.

⊙ ANIPAR

A través de Dámaso Alegre, que se compromete a difundir las bases a sus contactos.

⊙ Plataforma Española Tecnológica de la Carretera

A través de José Luis Peña, que se compromete a difundir las bases a sus contactos.

⊙ Asociación de Empresas Constructoras y Concesionarias de Infraestructuras
SEOPAN

Ana Serrano se compromete a remitir información a los miembros de las comisiones de esta asociación.

⊙ Confederación Nacional de la Construcción - CNC.

Envío de circular adjuntando las Bases por parte del Secretario General José Pablo Martínez. Envío de correo electrónico a contactos del Presidente de la Confederación.

⊙ Asociación Argentina de Carreteras.

A través de Federico Andreón, publicado en la revista Carreteras de esta Asociación, y en la web con motivo de la inclusión formal de Marcelo Ramírez como vocal del Jurado del Premio. Se comprometen a publicarlo en sus redes sociales.

⊙ Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres – AMIVTAC – Chiapas

A través de Carlos Chivardi se difunde la información en las redes sociales de Amivtac.

⊙ Difusión a través de correo electrónico a los colegios profesionales y escuelas relacionados con el sector

- COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
- COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS DE OBRAS PÚBLICAS
- COLEGIO DE INGENIEROS INDUSTRIALES
- COLEGIO DE INGENIEROS INFORMÁTICOS
- COLEGIO DE INGENIEROS DE MINAS
- COLEGIO DE INGENIEROS AGRONOMOS
- COLEGIO DE INGENIEROS AERONAUTICOS
- ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL DE MADRID

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIONES
- ESCUELA DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE MADRID
- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INFORMÁTICOS
- ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR. UNIVERSIDAD DE ALICANTE
- ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR. UNIVERSIDAD DE BURGOS
- ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALGECIRAS. UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS. UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
- ESCUELA DE INGENIEROS DE CAMINOS DE CIUDAD REAL. UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA
- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. UNIVERSIDAD DE A CORUÑA
- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. UNIVERSIDAD DE GRANADA
- ESCUELA DE INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA
- ESCOLA TÈCNICA SUPERIOR D'ENGINYERS DE CAMINS, CANALS I PORTS. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA
- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS DE MADRID. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA. UNIVERSIDAD DE SEVILLA
- ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA DE LA UCAM
- ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA DE BELMEZ. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE LINARES. UNIVERSIDAD DE JAÉN
- ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA. UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
- ESCUELA POLITÉCNICA DE MIERES. UNIVERSIDAD DE OVIEDO
- ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE LUGO. UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
- ESCUELA POLITÉCNICA DE LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA. UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Apariciones:

Web del Instituto Vial Iberoamericano – IVIA (27-02-2020)

The screenshot shows the IVIA website interface with a dark blue header and a white content area. The main navigation bar includes 'HOME', 'QUIÉNES SOMOS', 'web 20 años picking', 'Logística en Internet', and 'TOYOTA MATERIAL HANDLING'. Below the navigation, there are several news items:

- IVIAINFORMA**
 - Plataforma de Formación IVIA: El entorno de formación del sector viario para Iberoamérica.
 - CISEV: Congreso Ibero-Americano de Seguridad Vial.
 - Boletín La Voz de IVIA.
 - CARRETERAS: Revista de la AEC.
 - Iberoamérica en Cifras.
- ENPORTADA**
 - La FAEC convoca la octava edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo. Bases del Certamen.
 - VII CISEV - 2020: Las carreteras y su equipamiento, piezas clave del sistema seguro. Toda la información en breve.
 - CAF - banco de desarrollo de América Latina-, la Asociación Española de la Carretera (AEC) y el Instituto Vial Ibero-

Webpicking (26-02-2020)

The screenshot shows a webpicking article on the IVIA website. The article is titled "Lanzan el 8º Premio Internacional a la Innovación en Carreteras" and is dated 25 February 2020. The article text is as follows:

Con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización, desde distintas perspectivas científicas, de estudios e investigaciones en materia de carreteras que incentiven la innovación en el sector, la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la 8ª edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo 2019-2020".

La Iniciativa cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, Cepsa y Repsol, la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras e Infraestructuras de la Consejería de Transportes, Vivienda e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de Oficemen (Agrupación de Fabricantes de Cemento de España) y la colaboración empresarial de Dragados Acción Infraestructuras, Effage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agrónoma, Lantana, OHL y Sacyr.

Más información en la **web**.
Fuente: Asociación Española de la Carretera.


Below the article, there is a "PRÓXIMOS EVENTOS" section listing several events:

- Curso: Proceso de Ruteo y Documentación (marzo 4)
- Jornada: Buques Sustentables para la Nueva Marina Mercante Nacional (marzo 5)
- Exposagro 2020 (marzo 10 @ 8:00 am - marzo 13 @ 5:00 pm ART)
- 2º Simposio Logístico y Aduanero (marzo 18)
- Diplomado Internacional en Gestión de Transporte y Logística (marzo 24)

At the bottom of the page, there are advertisements for "Save the Date" and "SILCAR" (Sistema de Gestión Integral Warehouse / Gestión Integral).

HOME ABOUT US ACTIVITIES STATISTICS PUBLICATIONS NEWS PROJECTS CONTACT

International Award on Road Innovation “Juan Antonio Fernández del Campo”



CONVOCÓ
Fundación
de la Asociación Española de Carreteras

November 26, 2020 Madrid, Spain

The **Foundation of the Spanish Road Association (FAEC)** just summoned a new edition of its “International Award on Road Innovation Juan Antonio Fernández del Campo”. This award was created in 2005 with the aim of contributing to the development of road technology worldwide through specific research activities focusing on the innovation in the road sector. Additionally, the award expects to spread Spanish as international scientific language on road matters.

Throughout the seven editions celebrated, this Prize has become an international reference in road research in Spanish language, due to the high level participation in previous editions. Along these years, research works have been mainly focused on paving (both techniques and materials), technologies, and tools to improve road safety and traffic management, etc.

More than 170 research studies have been submitted to this award until now, developed by experts from 21 countries around the world (France, México, Colombia, Argentina, Chile, Brazil, Switzerland, Great Britain and Spain, among others).


“International Award on Road Innovation Juan Antonio Fernández del Campo” is opened to individuals and legal entities from any country, researchers, PhD, etc. The winner will be awarded with 12,000 €.

Deadline for the presentation of research works is **25th September 2020**.

The final ceremony will take place on **26th of November** (exact place will be communicated at a later stage).

Regulations and further information are available, in Spanish, at the following link:

[REGULATIONS](#)




13TH ASECAP Road Safety Conference

September 24, 2020

6:00 pm to 9:30 pm


European Parliament, Brussels



TRA2020: rethinking transport – towards clean and inclusive mobility

April 27, 2020

Helsinki, Finland



7th ESE Congress – Asphalt +0 for future mobility

May 12, 2020

Madrid, Spain

Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones

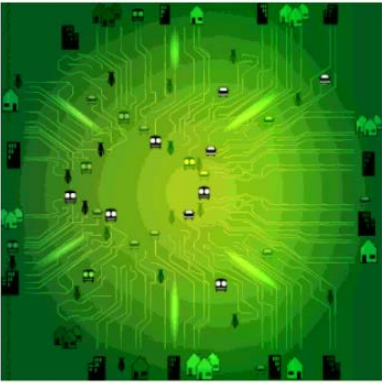
¿Qué más buscamos?

El Colegio
Servicios
Grupos de trabajo
Formación
Visado/Verificación
Comunicación
Contacto
Tu Email
Iniciar sesión

Inicio / Premio Internacional a la Innovación en...

Premio Internacional a la Innovación en Carreteras de la FAEC, una oportunidad para los Ingenieros de Telecomunicación

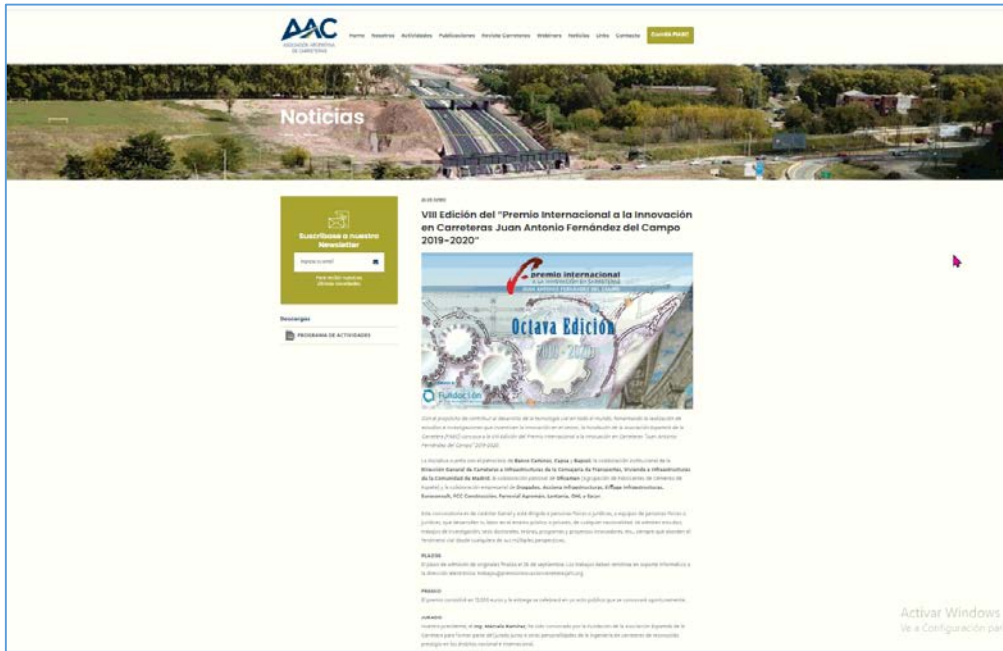
Descargar
Reservar



El 25 de septiembre finaliza el plazo de admisión de Investigaciones a la octava edición del “Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo”. La **Fundación de la Asociación Española de Carreteras (FAEC)**, promotora y organizadora del certamen, anima a todos los investigadores del ámbito viario a participar en la nueva convocatoria del Premio, que cuenta con una dotación económica de 12.000 euros para el estudio ganador.

Se trata de una gran oportunidad para reivindicar el valor de los investigadores relacionados con el mundo de las telecomunicaciones. En palabras de María Lombán, vicepresidente de la Asociación, “el Premio busca poner en valor aquellos tecnológicos, sobre todo los ligados al mundo del vehículo eléctrico y autónomo, que van más allá de los típicamente utilizados en la carretera, como el asfalto o la señalización”.

[Imprimir](#)



The screenshot shows the AAC website's 'Noticias' (News) section. At the top, there is a navigation menu with links for Home, Nosotros, Actividades, Publicaciones, Revista Carreteras, Webinars, Noticias, Links, and Contacto. A 'Comité PIARC' button is also visible. The main header features a large image of a highway interchange with the word 'Noticias' overlaid. Below this, there is a green sidebar with a search bar and a 'PROGRAMA DE ACTIVIDADES' link. The main content area features a news article titled 'VIII Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo 2019-2020"'. The article includes a sub-header 'Octava Edición' and a large image of a gear mechanism. The text describes the award's purpose and lists participating organizations. A 'Activar Windows' watermark is present in the bottom right corner.



The screenshot shows the AAC website's 'Novedades' (News) section. The navigation menu is identical to the previous page. The main header features a large image of a highway interchange with the word 'Novedades' overlaid. Below this, there is a grid of news items. The first item is titled 'Ciclo de Tecnología Inteligente' and includes a sub-header 'ACIS' and a date 'Martes 1 de Julio de 2020, 14:00 hs'. The second item is titled 'VIII Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo 2019-2020"' and includes a sub-header 'Octava Edición'. Both items have a 'LEER MÁS' link below them. A 'Activar Windows' watermark is present in the bottom right corner.

Circular de la Confederación Española de la Construcción

	Área General
	Circular nº: 102/282/20
	Fecha: 29.06.20

Título:

VIII EDICIÓN DEL PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS "JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO"

Contenido:

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector viario.

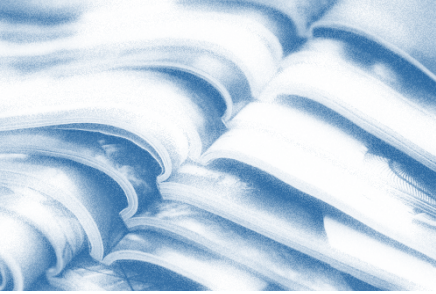
El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo pretende apoyar la investigación en carreteras en los países ibero-latinoamericanos, dando soporte a las publicaciones en español para que éstas tengan la máxima difusión y se fomente así la investigación y el conocimiento sobre un medio y sistema de transporte tan importante para el desarrollo económico y social de nuestros países y comunidades.

El Premio ha alcanzado un gran prestigio desde su creación en el año 2005 como homenaje al ilustre ingeniero que le da nombre, y su Jurado está compuesto por relevantes representantes del mundo académico, profesional e institucional, vinculados con la carretera. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado cerca de 180 trabajos procedentes de una veintena de países.

Se adjuntan las bases del citado Premio.

Madrid, 29 de junio de 2020

Fdo.: José Pablo Martínez Marqués
Secretario General



6. APARICIONES EN
PRENSA ESCRITA:
IMPRESA Y DIGITAL
Y REDES SOCIALES

El nuevo Patronato de la FAEC comienza los preparativos de la 8ª edición de su Premio

Durante el último Consejo Directivo de la Asociación Española de la Carretera, celebrado el 13 de junio pasado, se ha aprobado la renovación del Patronato de la Fundación de esta entidad.

En este proceso de renovación, se han nombrado tres nuevos patronos: Mario Lombán Rodríguez, Director de Relaciones Institucionales y de la División

de Seguridad Vial de 3M España; José Vicente Martínez Sierra, Presidente de Sovitec Ibérica, y Carlos Ortiz Quintana, Presidente de Probisa. Estos sustituyen en el cargo, tras un productivo e intenso trabajo de dos años dentro de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), a Leonardo B. Benatov Vega, Presidente de Euroconsult; Rodrigo Baeza Ochoa en representación de OHL



Mario Lombán Rodríguez



José Vicente Martínez Sierra



Carlos Ortiz Quintana

Concesiones, y Juan A. Santamera Sánchez, Presidente del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid.

Además, componen el Patronato de la FAEC Juan Francisco Lazcano, como Presidente; José Luis Prieto, Vicepresidente; Eduardo Fernández, Tesorero, y Jacobo Díaz Pineda, que hace las funciones de Secretario.

Entre sus cometidos, el más destacado es, sin duda, la organización del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández Campo*", que otorga la FAEC cada dos años.

El nuevo Patronato tiene previsto reunirse en Madrid después del verano para avanzar en la preparación de las Bases de la nueva convocatoria.

Con esta ya son ocho las ediciones del certamen, que se convoca cada dos años con la finalidad de fomentar los estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector de la carretera. ■

Convocada la sexta edición del Premio Rafael Izquierdo a la Solidaridad

Jaime de Aguinaga García, Jefe de Unidad de Proyectos de Desarrollo de la ONU en Samoa, fue en 2014 el primer galardonado con el Premio Rafael Izquierdo a la Solidaridad.

En aquel año, la Fundación Caminos instituyó este certamen con el fin de reconocer a instituciones, empresas o personas del ámbito de la ingeniería civil, los transportes, el agua y el medioambiente que destacasen en su actuación solidaria y de compromiso social.

Desde entonces, han sido muchos los distinguidos con este Premio: Fundación Tyspa; José María Piñero Campos de la ONG Yakaar África; Pablo Moñino, ingeniero de Caminos en Turkana; Energía sin Fronteras... Así, hasta llegar a 2018, cuando fueron galardonados ex aequo el Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento (FCAS) y Javier Ordóñez García, profesor titular del Departamento de Ingeniería de la Construcción y

Proyectos de Ingeniería en la Universidad de Granada.

Ahora, en 2019, se abre de nuevo este certamen con la publicación de las bases que rigen su sexta convocatoria. En dichas bases, se fija como plazo de presentación de candidaturas el día 16 de octubre de 2019.

El Premio, de carácter anual, está promovido por la Fundación Caminos en colaboración con el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, la Asociación de Ingenieros de Caminos, la Fundación Desarrollo y Asistencia, y otras muchas fundaciones, escuelas y foros relacionados con la ingeniería y el transporte. Entre ellas, la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC).

Es obligado recordar que quien da nombre al premio, Rafael Izquierdo, dedicó buena parte de su vida a hacer crecer humana y profesionalmente a sus alum-



nos universitarios. Los últimos años, una vez jubilado de su actividad académica, se volcó en el servicio a los más desfavorecidos, principalmente a través de su labor como Presidente de Desarrollo y Asistencia. Falleció en 2013. Fue Consejero de la Asociación Española de la Carretera y Patrono de su Fundación. ■

VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras
Juan Antonio Fernández del Campo

Un sistema para el mantenimiento del pavimento urbano se alza con el galardón de la FAEC



La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) entregó el 26 de noviembre su "VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo".

En esta octava edición, el galardón ha recaído en el proyecto "Sistema integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos (SIMEPU)", cuya autoría corre a cargo de un equipo multidisciplinar de profesionales del mundo universitario y la empresa constituido por Eugenio Pellicer y Roberto Paredes, ambos pertenecientes a la Universidad Politécnica de Valencia, y Jesús Felipo y Juan Sánchez-Robles, de las compañías Pavasal Empresa Constructora y CPS Infraestructuras Movilidad y Medio Ambiente, respectivamente.

La ceremonia contó con la presencia física de apenas una decena de personas. El resto de los participantes se unió al acto a través de la sala virtual de la AEC.

Presidió la entrega de premios Juan Francisco Lazcano, Presidente de la Fundación, quien aseguró en su intervención que "hacer frente a la incertidumbre en la que el sector viario se desenvuelve hoy exige de profesionales multidisciplinarios capaces de crear vínculos y establecer interrelaciones más allá de su campo de estudio. Hombres y mujeres que busquen soluciones recurriendo a procedimientos disruptivos, que busquen nichos allá donde nunca antes se pensó que pudiera haberlos. A todos ellos va dirigido nuestro Premio".

Acompañaron al Presidente de la FAEC Jacobo Díaz, Secretario de esta entidad y del Jurado, y encargado de leer el fallo, y Jorge Sacristán, Director Comercial de Banco Caminos, quien, junto a Lazcano, hizo entrega de los galardones.

En nombre de los premiados, intervino en el acto Eugenio Pellicer. "Con este trabajo", explicó el investigador de la Universidad Politécnica de Valencia, "pretendíamos abordar el proceso completo de gestión eficiente



Los responsables de la FAEC posan junto a los galardonados y al representante de Banco Caminos.



El investigador argentino José Julián Rivera, ganador del Accésit.



Juan Francisco Lazcano, Presidente de la FAEC.

de pavimentos urbanos: empezando por la toma de datos automatizada, siguiendo con la detección y cuantificación del daño y la predicción de la condición del pavimento, y finalizando con la toma de decisiones multicriterio. El resultado de todo ello es este estudio que hemos presentado al certamen".

El Jurado concedió, además, un Accésit al trabajo "Estudio de riegos asfálticos de liga

entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles fresados", cuyo autor es el investigador argentino José Julián Rivera.

Rivera se dirigió a los participantes en el acto desde su país natal a través de Internet. Así, explicó los pormenores de su investigación -resultado de su tesis doctoral-, que ha sido posible "gracias a las aportaciones de un número importante de voluntades, que permitieron realizar los ensayos y materializar este desarrollo". En nombre de Rivera, recogió el Premio la Secretaria de la Embajada de Argentina en España, M^a Agustina Meda, que estuvo presente en la sala.

También concurrió de forma telemática a través de la sala virtual de la AEC el Presidente del Jurado de esta octava edición del Premio, Félix Edmundo Pérez, quien en su intervención destacó las importantes aportaciones del estudio ganador a la conservación de los pavimentos, detallando algunas de las claves del mismo.

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo está dotado con una cuantía de 12.000 euros para la investigación ganadora y sus autores, además, se ven recompensados con la publicación del documento en una edición especial de colección de la FAEC. ■

AEC sigue trabajando apoyada en servicios telemáticos y digitales

La Asociación Española de la Carretera (AEC) no ha detenido su actividad en ningún momento tras desencadenarse la pandemia por Covid19. Gracias a las herramientas informáticas y a los servicios de Internet, el trabajo se mantiene a un ritmo similar a los meses previos a la crisis sanitaria.



En las últimas semanas, uno de los retos ha sido reunir a todos sus socios, a través de su sala virtual, para celebrar la reunión más genuina e importante a nivel institucional para cualquier asociación, la Asamblea General.

Así, el pasado 11 de junio, y por primera vez en la historia de la AEC, se desarrolló la Asamblea General en sesión online. Los

asociados, juntos en la distancia, evaluaron a través de sus pantallas la marcha de la Asociación, y conocieron las propuestas de futuro de la entidad de manos de sus responsables.

Desde el 15 de ese mismo mes, con el fin del estado de Alarma y los protocolos de distanciamiento, el equipo de la Asociación Española de la Carretera ha retomado el trabajo presencial con todas las medidas de seguridad establecidas. ■

Luto por las víctimas

Por otro lado, y en el contexto de crisis originada por el nuevo coronavirus, el 27 de mayo, tras dos meses y medio de confinamiento y miles de fallecidos y contagiados en España por el Covid19, la AEC se sumaba al período de luto oficial de 10 días declarado por el Gobierno en recuerdo de las víctimas de la pandemia.

“Es bueno que la sociedad que trabaja junta por el bien común pueda manifestar también junta su dolor”, reza el Real Decreto 538/2020 publicado en el Boletín Oficial del Estado por el que se establecía el período de duelo. Durante ese tiempo, la bandera nacional ondeó a media asta en todos los edificios públicos.

La Asociación Española de la Carretera (AEC), con el fin de mostrar su pesar por las víctimas, así como la necesidad de rendir tributo a los que han dado sus vidas por salvar las de otros, se unió a este luto oficial colocando durante todo el período un crespón negro junto a su logotipo.

Nueva incorporación al Jurado del Premio Juan Antonio Fernández del Campo

La presentación de trabajos entra en la recta final

Desde este mes de mayo, el Jurado del Premio del “Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo” cuenta con un nuevo miembro. Se trata de Marcelo O. Ramírez Belliure, Presidente de la Asociación Argentina de Carreteras (AAC).

Ingeniero Civil por la Universidad Nacional de La Plata (Argentina) y Master en Administración y Gestión de Empresas, Ramírez se especializó en Ingeniería de Caminos y Transportes en la Universidad de Buenos Aires.

Además de presidir la Asociación Argentina de Carreteras, es Presidente de la Comisión Permanente del Asfalto y Gerente de Industrias Generales de YPF.

Con este bagaje profesional, Ramírez se suma a un plantel de expertos con una

reconocida y dilatada trayectoria científica y técnica que destaca por su experiencia y sus conocimientos. Todos ellos aseguran un alto nivel de los trabajos seleccionados y, por tanto, de la investigación ganadora del certamen.

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), promotora del Premio, perfila los últimos detalles de la edición en curso. En este contexto, el Patronato de la institución se ha reunido el 20 de mayo, en una nueva sesión online, con el fin de repasar la marcha del certamen.

Además de aprobar el nombramiento como nuevo miembro del Jurado de Marcelo O. Ramírez Belliure, el Patronato ha dado un nuevo impulso a la difusión de esta octava edición, cuyo plazo para presentar investigaciones finaliza el próximo 25 de septiembre.



Marcelo O. Ramírez

Ingeniero Civil por la Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Executive MBA, IAE Business School.

Especialización en Ingeniería de Caminos por la Escuela de Graduados de Ingeniería de Caminos de la Universidad de Buenos Aires.

Presidente de la Asociación Argentina de Carreteras (AAC).

Presidente de la Comisión Permanente del Asfalto.

Gerente de Infraestructura y Construcción, YPF S.A.

A partir de esa fecha, el Jurado tendrá que estudiar los originales a concurso y seleccionar entre ellos el que finalmente se alzará con el Premio, cuya entrega se prevé en el mes de noviembre. ■



✓ simple
✓ robusta

TOYOTA
MATERIAL HANDLING

NOTICIAS

AGENDA

ARTICULOS

AUDIOVISUALES

HABLEMOS DE LOGÍSTICA

RECIBIR NEWSLETTER



HOME / NOTICIAS

Con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización, desde distintas perspectivas científicas, de estudios e investigaciones en materia de carreteras que incentiven la innovación en el sector, la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la 8ª edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo 2019-2020".

La iniciativa cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, Cepsa y Repsol, la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras e Infraestructuras de la Consejería de Transportes, Vivienda e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de Oficemen (Agrupación de Fabricantes de Cemento de España) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Lantania, OHL y Sacyr.

Más información en la **web**.

Fuente: Asociación Española de la Carretera.

PRÓXIMOS EVENTOS

Límite para presentación de trabajos – 18º Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito

abril 3

Taller sobre Seguridad y Salud en el Transporte de Cargas

abril 14

2º Jornada: Futuro Vaca Muerta

abril 16

ALACAT 2020

mayo 4 - mayo 6

Diplomado En Gestión de Seguridad Vial

mayo 4

[Ver todos los Eventos](#)



WAREHOUSE / GESTIÓN INTEGRAL





See it online

The Voice of the European Road #ERF - February 2020 Edition



ERF endorses conclusions of the 3rd Global Ministerial Conference on Road Safety

The ERF has actively promoted the role of the infrastructure during the 3rd Global Ministerial Conference on Road Safety held in Stockholm (Sweden) on 19th and 20th February 2020.

[Read full article](#)



Road infrastructure industry enhances collaboration with PIARC on Road Asset Management

The World Road Association (PIARC) launched the new Technical Committee on Asset Management on 31st January appointing the ERF as an Associated Member to provide industry advocacy for the period 2020-2023

[Read full article](#)



Discussions on road readiness for automated vehicles at the ATEC ITS France Congress

The 47th ATEC ITS France Congress organised on 22-23 January a dedicated workshop to discuss the readiness of the road for the deployment of autonomous vehicles inviting the ERF to present latest elements from the infrastructure equipment

[Read full article](#)



FORESEE video online now

The production provides a



A **more resilient** multimodal transport infrastructure is key for socio-economic development

The production provides a story about the rationale, challenges and future results of the H2020 research on infrastructure resilience

[Watch full video](#)



International Award on Road Innovation “Juan Antonio Fernández del Campo”

The Foundation of the Spanish Road Association (FAEC) launched the 8th edition “International Award on Road Innovation Juan Antonio Fernández del Campo”: a milestone for international research in Spanish language whose final award amounts to 12.000 €. Deadline for the submission of research works is 25th September.

[Read More](#)



International Award on Road Innovation “Juan Antonio Fernández del Campo”



The [Foundation of the Spanish Road Association \(FAEC\)](#) just summoned a new edition of its “International Award on Road Innovation Juan Antonio Fernández del Campo”. This award was created in 2005 with the aim of contributing to the development of road technology worldwide through specific research activities focusing on the innovation in the road sector. Additionally, the award expects to spread Spanish as international scientific language on road matters.

Throughout the seven editions celebrated, this Prize has become an international reference in road research in Spanish language, due to the high level participation in previous editions. Along these years, research works have been mainly focused on paving (both techniques and materials), technologies and tools to improve road safety and traffic management, etc.

More than 170 research studies have been submitted to this award until now, developed by experts from 21 countries around the world (France, México, Colombia, Argentina, Chile, Brazil, Switzerland, Great Britain and Spain, among others).

“International Award on Road Innovation *Juan Antonio Fernández del Campo*” is opened to individuals and legal entities from any country, researchers, PhD, etc. The winner will be awarded with 12.000 €.

Deadline for the presentation of research works is **25th September 2020**.

The final ceremony will take place on **26th of November** (exact place will be communicated at a later stage).



13TH ASECAP Road Safety Conference

March 26, 2020
6:00 pm to 9:00 pm
European Parliament, Brussels



TRA2020: Rethinking transport – towards clean and inclusive mobility

April 27, 2020
Helsinki, Finland



7th E&E Congress – Asphalt 4.0 for future mobility

May 12, 2020
Madrid, Spain

Regulations and further information are available, in Spanish, at the following link:

[REGULATIONS](#)

[OFFICIAL WEBSITE](#)



The European Union Road Federation (ERF) is a non-profit association which coordinates the views of Europe's road infrastructure sector and acts as a platform for research and dialogue on mobility issues between stakeholders and institutional players.

Latest news

The ERF endorses conclusions of the 3rd Global Ministerial Conference on Road Safety

[February 20, 2020](#)

Road infrastructure industry enhances collaboration with PIARC on Road Asset Management

[February 3, 2020](#)

Discussions on road readiness for automated vehicles at the ATEC ITS France Congress

[January 27, 2020](#)

Menu

[Our role](#)

[Secretariat](#)

[Fora](#)

[Events](#)

[Publications](#)

[Contact us](#)

[Members](#)

[Executive Committee](#)

[Projects](#)

[Activities](#)

[Statistics](#)



PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS: JUAN ANTONIO FERNANDEZ DEL CAMPO

PORTADA » PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS: JUAN ANTONIO FERNANDEZ DEL CAMPO



Por admin Posted 28 febrero, 2020 In Noticias Socios

Share icons: Print, Share, Comment, Like

Con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización, desde distintas perspectivas científicas, de estudios e investigaciones en materia de CARRETERAS que incentiven la innovación en el sector, la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la VIII Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo 2019-2020".

La iniciativa cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, Cepsa y Repsol, la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras e Infraestructuras de la Consejería de Transportes, Vivienda e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de Oficemen (Agrupación de Fabricantes de Cemento de España) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferroviaria Agromán, Lantania, OHL y Sacyr.

Bases del Premio: <http://www.premioinnovacioncarreterasjafc.org/BASES-PREMIO-JAFC-2019-2020.pdf>



RECENT POSTS



DEJAR UN COMENTARIO

Lo siento, debes estar conectado para publicar un comentario.



[Para ser removido click aquí](#)



[Si Ud. no ve correctamente este mail, haga click aquí](#)

webpicking 20 años
Logística en Internet

II CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN LOGÍSTICA 4.0

Bogotá, Colombia
Mayo 20 y 21 de 2020
Clarion Hotel Bogotá Plaza

www.practica.com.co/congresologistica

High Logistics Group 20 años PRACTICA

28/02/2020 - Newsletter Nro. 948

NOTICIAS



[Perú dialoga con Ferrocarril Central su ingreso a puerto del Callao](#)

El Ministerio de Transportes y Comunicaciones plantea que se considere transporte de carga y de pasajeros.



[TASA Logística desembarca en Uruguay](#)

Comienza a desarrollar operaciones de warehouse y copacking en Uruguay, fortaleciendo así su plan de expansión regional.



[FADEEAC respalda el reclamo de transportistas patagónicos](#)

Acompaña el reclamo para que no se aplique la medida inconstitucional de cobrar un "peaje" de 4000 pesos por la circulación de camiones en Río Gallegos.



[Arribaron rieles para construcción de Ferrocarril Central en Uruguay](#)

Llegó el primero de tres embarques de rieles adquiridos, provenientes de Polonia.



[ExpoCarga 2020: del 28 al 31 de mayo en Punta del Este](#)

El 1º salón internacional de transporte de carga y pasajeros y logística de Uruguay será bajo el lema "Transporte 4.0 | El futuro de las empresas de transporte".



[Avancargo facilitará el transporte de 300.000 tn de granos](#)

La plataforma prevé facilitar el transporte de 300.000 toneladas de cereales y oleaginosas en el 2020 en Argentina.



[Cygnus WMS gestiona el CD de Laboratorios Igaltext](#)

La empresa fabricante y comercializadora de productos médicos implementó Cygnus WMS en su centro de distribución en la Provincia de Buenos Aires.



[FeMPINRA y gremios portuarios analizan plan de acción](#)

Es tras la oficialización verbal por parte de la empresa Terminal Río de la Plata del cese de actividades desde el 15 de mayo.



[Empresas ferroviarias estatales oficializan Comité de Género](#)

Estará compuesto por representantes de las tres empresas ferroviarias argentinas, para perseguir la igualdad de género en el ámbito laboral.



[Perú culminó procedimientos para acuerdo comercial con Australia](#)

Para lograr la entrada en vigor del Acuerdo de Libre Comercio Perú - Australia, aún se requiere que sea ratificado por el Parlamento australiano.



[Lanzan el 8º Premio Internacional a la Innovación en Carreteras](#)

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera convoca al certamen, para contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo.



[La Zona Franca de Barcelona impulsa un Consejo de la Mujer](#)

Esta iniciativa, que cuenta con el apoyo de directivas de destacadas empresas, puede desembocar en la puesta en marcha de un organismo consultivo.



Tendrá a su cargo los trabajos de dragado entre el kilómetro 0 y el 22, y tendrá un costo de \$22.873 millones de pesos.

La Agencia Nacional de Seguridad Vial de Argentina había impuesto horarios excesivos



Ganador 2017 - Premio Nacional a la Calidad



RUTA PROV. 16 (A012) KM. 4.5 - ALVEAR
Tel. 54 341 5183777 / 4653737 / 4632204
info@gruposilcar.com
www.gruposilcar.com

BREVES

Volvo presenta en Europa la nueva generación de los camiones FH, FM y FMX.

Fuente: Grupo Volvo.

APM Terminals co-creó un programa de RSE junto a sus trabajadores, para donar mochilas cargadas de útiles escolares.

Fuente: APM Terminals.



PARKING MULTI-CLIENTE TRIPLE A
WWW.PLAZALOGISTICA.COM.AR



CONTENIDOS



[Actualidad de Vaca Muerta](#)

Darío Irigaray, organizador de la 2° Jornada: Futuro de Vaca Muerta (16 de abril en Neuquén) realiza un repaso del impacto de la explotación de los yacimientos en la región.



[Incertidumbre en el sector naviero en la Argentina](#)

Julio Delfino, presidente del Centro de Navegación, hace un análisis de la situación, signada por indefiniciones en el tema de la hidrovía y del Puerto de Buenos Aires



HABLEMOS DE LOGISTICA



[Hablemos de Logística 648 del 18-02-20](#)

En el programa de radio Hablemos de Logística 648 del 18-02-20 participaron: Fabián Yanonne, Darío Irigaray, Gustavo Castro y Arturo Galindo.

[YouTube](#) [Para ver el programa](#)



AGENDA

04/03 - Curso: Proceso de Ruteo y Documentación - Asociación Argentina de Logística Empresarial (ARLOG)

06/03 - Jornada: Buques Sustentables para la Nueva Marina Mercante Nacional - Global Ports

10/03 - Expoagro 2020 -

18/03 - 2° Simposio Logístico y Aduanero - FITAC

24/03 - Diplomado Internacional en Gestión de Transporte y Logística - DuocUC

28/03 - Diplomatura 2020 en Transporte, Logística y Seguridad Vial - C3T

03/04 - Límite para presentación de trabajos - 18° Congreso Argentino de Vialidad y Tránsito - Asociación Argentina de Carreteras

16/04 - 2° Jornada: Futuro Vaca Muerta -

27/04 - 14 Encuentro Argentino de Transporte Fluvial - Instituto de Desarrollo Regional

04/05 - ALACAT 2020 -

05/05 - Seminario Internacional de Management Logístico y Encuentro CEDOL - Revista Énfasis Logística

07/05 - 17° Reunión Anual de la Cámara Interamericana de Asociaciones Nacionales de Agentes Marítimos - Cámara Interamericana de Asociaciones Nacionales de Agentes Marítimos

07/05 - 120° Aniversario del Centro de Navegación - Centro de Navegación

28/05 - 1° Expo Carga - Transporte Carretero

08/06 - 18° Exposición Internacional de Plásticos - Cámara Argentina de la Industria Plástica -

09/06 - SIL 2020 -

16/06 - SiTL Americas -

11/08 - Expo Logísti-k 2020 - Asociación Argentina de Logística Empresarial (ARLOG)
11/08 - Expo Transporte 2020 - Federación Argentina de Entidades Empresarias de Autotransporte de Cargas (FADEEAC)
09/09 - 11° Congreso Argentino de Ingeniería Portuaria - Asociación Argentina de Ingenieros Portuarios

[ver agenda completa](#)

.. hasta las próximas novedades

Fabio



Webpicking = Publicación electrónica sobre logística, transporte, distribución y comercio exterior
<https://www.webpicking.com> - info@webpicking.com

Copyright © 1999 / 2020 - Webpicking.com Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa.
Las bases de datos utilizadas para este envío se encuentran registradas de acuerdo con la Ley Argentina Nro. 25326

Boletín de información tecnológica del sector viario

Número 9, 2 de marzo de 2020

Noticias Socios PTCarretera



[XVI Premio Nacional ACEX a la seguridad en la conservación de infraestructuras](#)

La Asociación de Empresas de Conservación y Explotación de Infraestructuras, ACEX, convoca la XVI edición del Premio Nacional ACEX a la Seguridad en la Conservación 2020. Los trabajos a concurso versarán sobre la seguridad en la conservación y en el mantenimiento de infraestructuras. El objetivo del Premio Nacional ACEX es promover la cultura de la seguridad laboral y vial en ...

[Leer más.](#)



[Premio Internacional a la Innovación en Carreteras: Juan Antonio Fernandez del Campo](#)

Con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización, desde distintas perspectivas científicas, de estudios e investigaciones en materia de CARRETERAS que incentiven la innovación en el sector, la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la VIII Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan ...

[Leer más.](#)

Noticias Nacionales



[Ábalos sitúa la ley de Movilidad como eje central del nuevo ministerio de Transportes](#)

La ley de Movilidad Sostenible y Financiación del Transporte Urbano "debe ser la lanzadera que permita que nuestro país transite de sus políticas de infraestructuras y de transportes del siglo XX hacia una política de movilidad segura y sostenible, económica y medioambiental, del siglo XXI". José Luis Ábalos destacó el miércoles con estas palabras la importancia que otorga a esta nueva legislación, ...

[Leer más.](#)

Octava edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

6 marzo, 2020



La **Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC)** ha convocado la que ya es octava edición del **Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo**, uno de los más importantes del sector a nivel internacional.

Al premio pueden optar los estudios, trabajos de investigación o tesis doctorales en los que se aborde el fenómeno viario desde cualquiera de sus múltiples perspectivas, siempre que sean estudios **innovadores y novedosos**, redactados en **lengua española**.

El trabajo ganador recibe una importante dotación económica de **12.000 euros** y es publicado en un volumen de colección editado por la **FAEC**.

Entre los aspectos que se analizan para otorgar el premio, destacan los siguientes:

- Aportación al desarrollo de la tecnología de carreteras.
- Originalidad.
- Carácter innovador.
- Excelencia de las soluciones planteadas.
- Posibilidades de materialización práctica de sus conclusiones y relevancia de las mismas.
- Esfuerzo investigador.

En las últimas ediciones, los premios han recaído en los siguientes trabajos:

- Premio VII Edición: **Estudio físico-químico de la oxidación del betún asfáltico y su relación con la fatiga a temperaturas intermedias de servicio.**
- Premio VI Edición: **Estudio para aumentar la seguridad en los tramos de adelantamiento de las vías convencionales**

Los trabajos se pueden presentar hasta el día 25 de septiembre de 2020, a las 18:00, a través de la siguiente dirección: trabajos@premio-innovacioncarreterasjafc.org.

Toda la información y las bases del premio se pueden consultar en el siguiente enlace: **Premio Innovación Carreteras**

Tags Premio internacional carreteras

 Me gusta 4  Twittear




Buscador

Buscar

Twitter

 César Hinojosa @tecnocarreteras

#InfraestructurasCOVID, una comunidad de ayuda al sector de las infraestructuras para superar esta crisis tecnocarreteras.es/2020/05/25/inf...

 **#InfraestructurasCOVID, una co...**
La colaboración y ayuda entre prof... tecnocarreteras.es

 César Hinojosa @tecnocarreteras

Carreteras de récord tecnocarreteras.es/2020/05/21/car...

 **Carreteras de récord - Tecnocar...**
A continuación vamos a mostrar al... tecnocarreteras.es

Facebook



Sé el primero de tus amigos en indicar que te gusta.

← Tecnología para mejorar la seguridad de las intersecciones en Nueva Zelanda

¿Cómo se puede mejorar la seguridad de los trabajadores de conservación de carreteras? →



- Inicio
- Explorar
- Notificaciones
- Mensajes
- Guardados
- Listas
- Perfil
- Más opciones

Twitter

Twitter

aec retwiteó

Grupo Lantania
@grupolantania

Se convoca una edición más de Premio Internacional a la Innovación en Carreteras, Juan Antonio Fernández del Campo, de la Fundación @aecarretera
bit.ly/3aMB3Ru

5:15 p. m. · 13 mar. 2020 · TweetDeck

2 Retweets 2 Me gusta



Buscar en Twitter

Personas relevantes

- Grupo Lantania** @grupolantania [Seguir](#)
Compañía de construcción especializada en proyectos de carreteras, infraestructuras ferroviarias, edificación, agua y energía.
- 70 aec** @aecarret... [Te sigue](#) [Siguiendo](#)
Mejores carreteras para vivir mejor. La carretera es parte de tu vida. 🚗🚚🚛🚚🚛🚚🚛🚚🚛🚚🚛
#APor70Más 🇪🇸 #AEC70
blogdelacarretera.com

Tendencias para ti

- Tendencia en España [▼](#)
#PlanDeChoqueSocial
- Tendencia en España [▼](#)
#nieve
Dvuelta, Dir. Gral. Tráfico y 2 más están twitteando sobre esto
- Tendencia en España [▼](#)
Operación Balmis
- Tendencia en España [▼](#)
Transportes
- Tendencia en España [▼](#)
#covid19ESP
España
Las imágenes del primer día laborable en España tras ...  [Activar](#)
[Ve a Confi](#)
- [Ayuntamiento Madrid, EL MUNDO y 1 más están](#)



VIII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

El liderazgo de los ingenieros de Caminos

Madrid - 17 y 18 de febrero de 2020

- INICIO
- CONÓCENOS
- SOCIEDAD
- INGENIERÍA**
- ARQUITECTURA
- MEDIO AMBIENTE
- CIENCIA
- DOCUMENTACIÓN
- AGENDA
- EMPLEO
- CONTACTO

Publicidad

Curso online - 220 horas

Experto BIM en Infraestructuras con Infracore, Civil 3D y Navisworks

20% Descuento (hasta el 11 de mayo)

CAMINOS ANDALUCÍA CEUTA Y MELILLA

VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

en 14 mayo, 2020



El plazo para presentar trabajos finaliza el 25 de septiembre

premio internacional A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO

Octava Edición

2019 - 2020

Suscríbete a nuestro Boletín

Correo Electrónico

Selecciona la(s) lista(s):

- Ingeniería
- Arquitectura
- Medio Ambiente
- Ciencia

Política de Privacidad

Mantenemos tus datos en privado y solo los compartimos con los terceros que hacen posible este servicio. Política de privacidad

- Confirmo que he leído y acepto la política de privacidad
- Acepto el envío de comunicaciones electrónicas.

Enviar

Vialidad en Conservación y Explotación de Carreteras

Privacidad de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

ACEPTAR

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector viario.

Quienes deseen participar en esta convocatoria deben remitir sus trabajos, exclusivamente en soporte informático, a la dirección electrónica trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El plazo de admisión finaliza a las 18:00 horas del próximo 25 de septiembre.

Dotado con una cuantía de 12.000 euros para el proyecto ganador, el certamen está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus múltiples perspectivas, siendo condición imprescindible que las investigaciones estén redactadas en lengua española.

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo pretende apoyar la investigación en carreteras en los países ibero-latinoamericanos, dando soporte a las publicaciones en español para que éstas tengan la máxima difusión y se fomente así la investigación y el conocimiento sobre un medio y sistema de transporte tan importante para el desarrollo económico y social de nuestros



CONECTANDO CULTURAS FORTALECIENDO ECONOMÍAS

6 - 10 Octubre 2019

30ª semana de la Carretera

SANTAGO DE COMPOSTELA, DEL 29 AL 31 DE OCTUBRE DE 2019

países y comunidades.

El Premio ha alcanzado un gran prestigio desde su creación en el año 2005 como homenaje al ilustre ingeniero que le da nombre, y su Jurado está compuesto por relevantes representantes del mundo académico, profesional e institucional, vinculados con la carretera. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado cerca de 180 trabajos procedentes de una veintena de países.

[Ver web oficial del Premio](#)

[Ver bases del certamen](#)

CAMINOS ANDALUCÍA
CEUTA Y MELILLA

Curso online - 300 horas
Curso Superior Jefe COEX
Conservación y Explotación de Carreteras

30% Descuento
(hasta el 11 de mayo)

Puedes enviar tus notas de prensa a info@ingeniatte.es



[< ANTERIOR](#)

Guía para la integración del subproceso C. S. y S. en fase de Diseño en un Proyecto de Edificación desarrollado con metodología BIM

[SIGUIENTE >](#)

El sueño de Felipe II de construir un puerto en Madrid conectado con el océano Atlántico

Artículos Relacionados



organiza



promueve



colaboran



I JORNADAS DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL & GESTIÓN PORTUARIA

08 - 09 Octubre 2018 // Huelva, España

Entradas recientes

Directrices de buenas prácticas en las obras de construcción

El sueño de Felipe II de construir un puerto en Madrid conectado con el océano Atlántico

VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

lo mejor del recambio sitó en LAUSAN

THE SPECIALIST CLUB Valeo
Recibe tu recompensa por tus compras en producto Valeo!

¿AIRFO ACEITE? ¿HABITÁCULO O COMBUSTIBLE?
LOS FILTROS DE CALIDAD QUE TU COCHE NECESITA. CHAMPION

ACTUALIDAD

FAEC convoca la VIII edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras

El galardón está dotado con una cuantía de 12.000 euros para el proyecto ganador. El plazo para presentar trabajos finaliza el próximo 25 de septiembre.

REDACCIÓN Jueves, 14 de mayo de 2020



La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector viario.

Quienes deseen participar en esta convocatoria deben remitir sus trabajos, exclusivamente en soporte informático, a la dirección electrónica trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El plazo de admisión finaliza a las 18:00 horas del próximo 25 de septiembre.

Dotado con una cuantía de 12.000 euros para el proyecto ganador, el certamen está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus múltiples perspectivas, siendo condición imprescindible que las investigaciones estén redactadas en lengua española.

El Premio ha alcanzado un gran prestigio desde su creación en el año 2005 como homenaje al ilustre ingeniero que le da nombre (Juan Antonio Fernández del Campo), y su Jurado está compuesto por relevantes representantes del mundo académico, profesional e institucional, vinculados con la carretera. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado cerca de 180 trabajos procedentes de una veintena de países.

PREMIOS FAEC CARRETERAS

Hoy destacamos

Los propietarios de Aurgi y Motortown compran Autingo
Actualidad Redacción

La automoción dice al Gobierno que la recuperación "necesita de un apoyo coyuntural, pero potente"
Actualidad Redacción

Messe Frankfurt pospone Automechanika hasta septiembre de 2021
Actualidad Redacción

¿Hacia dónde vamos tras el Covid-19?
Actualidad Redacción

Comentarios

No hay comentarios ¿Te animas?

Nombre: Correo electrónico:

Tu comentario:

He leído y acepto la política de privacidad

Envía el comentario

Buscar

PORQUE EN TU COCHE LLEVAS LO QUE MÁS QUIERES
CUIDA EL MOTOR DE TU VIDA

EuroTaller
La mayor Red de Talleres de toda España.
www.eurotaller.com

XVIII Edición de los Premios Personajes de la Posventa



Lo más leído

- 1 Los #PrimerosPasos en la vuelta a la normalidad de CGA
- 2 Aser, EMMS y la desescalada
- 3 Prevención de contagios en el taller, prioridad por salud y por motivos económicos
- 4 Relanzar la demanda, la base del futuro para los proveedores de automoción
- 5 Bosch Car Service lanza al mercado dos nuevas campañas

Síguenos



Murcia.com » Región de Murcia » Nacional

22/05/2020

"Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo"

Fuente: Agencias

El 25 de septiembre finaliza el plazo para presentar investigaciones al certamen



Comentar



Nuevas incorporaciones al Jurado en la edición 2019-2020

El 25 de septiembre próximo finaliza el plazo de admisión de investigaciones a la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo".

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), promotora y organizadora del certamen, anima a todos los investigadores del ámbito viario a participar en la nueva convocatoria del Premio, que cuenta con una dotación económica de 12.000 euros para el estudio ganador.

Hoy más que nunca, la carretera se configura como una respuesta global a las demandas de movilidad de la población, la única que ofrece un servicio continuado y socialmente igualitario, imprescindible para el suministro de bienes y servicios de primera necesidad.

La investigación y el desarrollo de la tecnología viaria resultan, en este contexto, herramientas esenciales para que el sector de la carretera siga innovando y avanzando por la senda de la eficiencia, el respeto al medio ambiente y la seguridad.

El "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" recoge desde su creación en 2005 esta filosofía, promoviendo entre la comunidad científica la realización de estudios e investigaciones en materia viaria.

Reduce el nivel de Radón

Elimina el Radón desde sólo 1500 € + IVA. Garantizado o devolvemos el dinero

En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado al certamen un total de 179 trabajos en los que han participado 474 investigadores de 21 países, de América y Europa la mayoría de ellos, pero también de Asia y África.

Equipos multidisciplinares y autores individuales han enviado sus estudios sobre temas muy diversos dentro del ámbito de la carretera al que se circunscribe este Premio.

De ellos, según las estadísticas confeccionadas por la FAEC, destacan en número los dedicados a las mejoras de los firmes y las mezclas bituminosas: nanomateriales, uso de poliestirenos reciclados, refuerzos de firmes con hormigón, comportamiento mecánico y dinámico de mezclas asfálticas, oxidación del betún, erosión, etcétera.

Seguridad vial, medio ambiente y gestión y explotación son los otros tres asuntos más abordados por los autores. En las siguientes tablas se puede observar cómo ha evolucionado el Premio desde sus orígenes en cuanto a temas tratados y países de procedencia de los autores.

Municipios

-Municipios de la Región-

Renault MEGANE Renault NOW

¡No pagues hasta dentro de 3 meses! LO QUIERO NOW

PLANETA ROCA

Tienda de montaña Material de escalada Rocódromo

Murcia.com 26 169 Me gusta

Me gusta esta página

Sé el primero de tus amigos en indicar que te gusta.

Guía de empresas

Camisetas Personalizadas

www.ecamisetas.com

TRIBULEX ASESORES

Totana.com el portal de Totana



Reduce el nivel de Radón

Elimina el Radón desde sólo 1500 € + IVA. Garantizado o devolvemos el dinero



El Premio está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus perspectivas. Además, siguiendo el espíritu del certamen y su deseo de fomentar la investigación en lengua española, todos los estudios que se presenten deberán estar redactados en español.

Bajo estas premisas, desde sus inicios, la FAEC ha distinguido con este prestigioso galardón a importantes universidades de todo el mundo, así como a empresas, instituciones y gobiernos plenamente comprometidos con el progreso constante del fenómeno viario.

Los originales deben remitirse a la siguiente dirección de correo electrónico: trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El plazo de admisión finaliza a las 12 horas del próximo 25 de septiembre.

Nuevos vocales en el Jurado

En esta nueva convocatoria del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", Félix Edmundo Pérez Jiménez, Catedrático de Caminos en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona, repite como Presidente del Jurado y, por lo tanto, como responsable de dirigir las deliberaciones y votaciones que se produzcan en su seno.

En este sentido, los criterios a la hora de evaluar las investigaciones se basarán en su aportación al desarrollo de la tecnología de carreteras, su carácter innovador y la calidad de las soluciones que contemplen, entre otras variables.

Forman, además, parte de este Jurado de la octava edición del Premio, los siguientes vocales:

- Enrique Belda, Subdirector General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad (Ministerio del Interior)
- Rosario Cornejo, Directora Técnica de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento
- Esteban Díez-Roux, Especialista Principal de Transporte del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
- Marisol Martín-Cleto, Directora General de Prointec
- Andrés Monzón, Presidente del Foro de Ingeniería del Transporte

Por su parte, Jacobo Díaz Pineda, Secretario de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera, actúa a su vez como Secretario del Jurado, encargándose de levantar acta del fallo.

El Premio cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, Cepsa y Repsol, la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras e Infraestructuras de la Consejería de Transportes, Vivienda e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de Oficemen (Agrupación de Fabricantes de Cemento de España) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Lantania, OHL y Sacyr.



25-05-2020, 09:06



ForoMaquinas

Super Moderador



Logros:



Premios:



@aecarretera El 25 de septiembre finaliza el plazo para presentar investigaciones al certamen

Interempresas acaba de publicar la siguiente noticia:

El 25 de septiembre próximo finaliza el plazo de admisión de investigaciones a la octava edición del 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo'. La Fundación de la Asociación Española de la Carretera ...

[Continuar leyendo...](#)



Abierta la convocatoria para el VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras

Todos los investigadores del ámbito viario pueden participar en esta convocatoria, que cuenta con una dotación económica de 12.000 euros.

Martes, 26/05/2020

AGENDA

«Abr		Mayo 2020					Jun»	
L	M	M	J	V	S	D		
				1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10		
11	12	13	14	15	16	17		
18	19	20	21	22	23	24		
25	26	27	28	29	30	31		



Utilizamos cookies para asegurar que damos la mejor experiencia al usuario en nuestra web. Si sigues utilizando este sitio asumiremos que estás de acuerdo.

Aceptar Política de privacidad



El Premio está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus perspectivas.


La Fundación de la Asociación Española de la Carretera cerrará el 25 de septiembre el **plazo para la admisión de candidaturas** a la VIII Edición del 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo'

Todos los investigadores del ámbito viario pueden participar en esta convocatoria, que cuenta con una **dotación económica de 12.000 euros** para el estudio ganador. En las siete ediciones celebradas, se han presentado al certamen 179 trabajos en los que han participado 474 investigadores de 21 países, de América y Europa la mayoría de ellos, pero también de Asia y África.

Equipos multidisciplinares y autores individuales han enviado sus **estudios sobre temas muy diversos** dentro del ámbito de la carretera al que se circunscribe este galardón. De ellos, destacan en número los dedicados a las mejoras de los firmes y las mezclas bituminosas.

Seguridad vial, medio ambiente, y gestión y explotación son los otros tres asuntos más abordados por los autores. No obstante, el Premio está abierto a todo tipo de **investigaciones, tesis y proyectos innovadores** que aborden la carretera desde cualquiera de sus perspectivas.

Todos los estudios que se presenten tendrán que estar redactados en español. Los originales deben **remitirse antes de las 12:00 del día 25 de septiembre** a la siguiente dirección de correo electrónico: trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org.

Juan José Arnedo Medina
Consejero delegado de Armesa Logística
Ni tienen vergüenza ni la conocen
Lunes, 18/05/2020

02/07/2020 7:10 am

Soluciones Weber en la rehabilitación del antiguo edificio del Puerto de Tarragona (julio 1, 2020 7:41 am)

El futuro de la construcción industrial con la

CONSTRUCCIÓN



25 de septiembre: límite para presentar trabajos al Premio Juan Antonio Fdez. del Campo

01/07/2020 Sin Comentarios 157 Vistas

Construcción, Obras De Infraestructura, Obras De Infraestructura - Noticias Obras Urbanas

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), promotora y organizadora del certamen, anima a todos los investigadores del ámbito viario a participar en la nueva convocatoria del Premio, que cuenta con una dotación económica de 12.000 euros para el estudio ganador.

Hoy más que nunca, la carretera se configura como una respuesta global a las demandas de movilidad de la población, la única que ofrece un servicio continuado y socialmente igualitario, imprescindible para el suministro de bienes y servicios de primera necesidad.

La investigación y el desarrollo de la tecnología viaria resultan, en este contexto, herramientas esenciales para que el sector de la carretera siga innovando y avanzando por la senda de la eficiencia, el respeto al medio ambiente y la seguridad.

El "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" recoge desde su creación en 2005 esta filosofía, promoviendo entre la comunidad científica la realización de estudios e investigaciones en materia viaria.

En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado al certamen un total de 179 trabajos en los que han participado 474 investigadores de 21 países, de América y Europa la mayoría de ellos, pero también de Asia y África.

Equipos multidisciplinares y autores individuales han enviado sus estudios sobre temas muy diversos dentro del ámbito de la carretera al que se circunscribe este Premio.

De ellos, según las estadísticas confeccionadas por la FAEC, destacan en número los dedicados a las mejoras de los firmes y las mezclas bituminosas: nanomateriales, uso de poliestirenos reciclados, refuerzos de firmes con hormigón, comportamiento mecánico y dinámico de mezclas asfálticas, oxidación del betún, erosión, etcétera.

El Premio Juan Antonio Fernández del Campo está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus perspectivas. Además, siguiendo el espíritu



SUSCRIPCIÓN NEWSLETTER

Nombre

Apellido

Correo Electrónico*

Acepto las condiciones de privacidad de esta web.

¡SUSCRÍBETE!

del certamen y su deseo de fomentar la investigación en lengua española, todos los estudios que se presenten deberán estar redactados en español.

Bajo estas premisas, desde sus inicios, la FAEC ha distinguido con este prestigioso galardón a importantes universidades de todo el mundo, así como a empresas, instituciones y gobiernos plenamente comprometidos con el progreso constante del fenómeno viario.

Los originales deben remitirse a la siguiente dirección de correo electrónico: trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El plazo de admisión finaliza a las 12 horas del próximo 25 de septiembre.

Nuevos vocales en el Jurado

En esta nueva convocatoria del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", Félix Edmundo Pérez Jiménez, Catedrático de Caminos en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona, repite como Presidente del Jurado y, por lo tanto, como responsable de dirigir las deliberaciones y votaciones que se produzcan en su seno.

En este sentido, los criterios a la hora de evaluar las investigaciones se basarán en su aportación al desarrollo de la tecnología de carreteras, su carácter innovador y la calidad de las soluciones que contemplen, entre otras variables.

Forman, además, parte de este Jurado de la octava edición del Premio, los siguientes vocales:

- o Enrique Belda, Subdirector General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad (Ministerio del Interior)
- o Rosario Cornejo, Directora Técnica de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento
- o Esteban Diez-Roux, Especialista Principal de Transporte del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
- o Marisol Martín-Cleto, Directora General de Prointec
- o Andrés Monzón, Presidente del Foro de Ingeniería del Transporte

Por su parte, Jacobo Díaz Pineda, Secretario de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera, actúa a su vez como Secretario del Jurado, encargándose de levantar acta del fallo.

El Premio Juan Antonio Fernández del Campo cuenta con el patrocinio de Banco Caminos, Cepsa y Repsol, la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras e Infraestructuras de la Consejería de Transportes, Vivienda e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de Oficemen (Agrupación de Fabricantes de Cemento de España) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Agromán, Lantania, OHL y Sacyr.

Ver todos los detalles del certamen [en las Bases](#)



TAGS Asociación Española De La Carretera, FAEC, Fundación De La Asociación Española De La Carretera, V "Premio Internacional A La Innovación En Carreteras Juan Antonio Fernández Del Campo"

LO MÁS LEIDO

- › Bombardier suministrará 40 trenes a India por 314 millones de euros
- › El sector de la construcción: palanca de la recuperación económica
- › La rehabilitación energética, clave para la reactivación de la economía tras el COVID-19
- › Como trabajar en la obra con facilidad, instrucciones de uso
- › Solución al aislamiento del parque envejecido de viviendas
- › ACCIONA completa el primer año de construcción de la potabilizadora Ingeniero José G. Rodríguez, en Panamá
- › ACCIONA pone en marcha SCREEN, un nuevo sistema de control para mejorar la eficiencia energética de sus depuradoras
- › Liebherr entrega la primera unidad, a nivel mundial, de la grúa LTM 1110-5.1 a Grúas Roxu
- › RS Components presenta su oferta de medidas de protección RS PRO para apoyar a empresas y trabajadores en la vuelta al trabajo
- › Nueva gama de adhesivos webercol Premium, comodidad y bienestar para el aplicador

EVENTOS DEL SECTOR

Jul 2020						
<<						>>
l	m	m	j	v	s	d
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

VIII EDICIÓN DEL PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO

PORTADA » VIII EDICIÓN DEL PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO

Por [admin](#) · Posted 3 julio, 2020 · In [Noticias Socios](#)

El plazo para presentar trabajos finaliza el 25 de septiembre

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector viario.

Quienes deseen participar en esta convocatoria deben remitir sus trabajos, exclusivamente en soporte informático, a la dirección electrónica trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El plazo de admisión finaliza a las 18:00 horas del próximo 25 de septiembre.

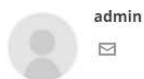
Dotado con una cuantía de 12.000 euros para el proyecto ganador, el certamen está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus múltiples perspectivas, siendo condición imprescindible que las investigaciones estén redactadas en lengua española,

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo* pretende apoyar la investigación en carreteras en los países ibero-latinoamericanos, dando soporte a las publicaciones en español para que éstas tengan la máxima difusión y se fomente así la investigación y el conocimiento sobre un medio y sistema de transporte tan importante para el desarrollo económico y social de nuestros países y comunidades.

El Premio ha alcanzado un gran prestigio desde su creación en el año 2005 como homenaje al ilustre ingeniero que le da nombre, y su Jurado está compuesto por relevantes representantes del mundo académico, profesional e institucional, vinculados con la carretera. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado cerca de 180 trabajos procedentes de una veintena de países.

[Ver web oficial del Premio](#)

[Ver bases del certamen](#)



admin



RECENT POSTS

Noticias de PTCarretera



[Conoce la innovación tecnológica para mejorar la seguridad vial en operaciones de mantenimiento y conservación en la jornada digital \(8 julio\)](#)

Ya sólo quedan dos días para que se celebre, el miércoles 8 de julio, la Jornada Digital - Seminario Web sobre Innovación tecnológica para mejorar la seguridad vial en operaciones de mantenimiento y conservación de carreteras organizado por ACEX y PTCarretera en la que colabora la DGC del MITMA y la DGT. El evento se realizará a través de la plataforma de videoconferencias de Zoom.

[Leer más](#)

Noticias de socios PTCarretera



[España a la cola en conservación de carreteras. INFORME SECTORIAL ACEX](#)

La Asociación de Empresas de Conservación y Explotación de Infraestructura, ACEX, ha presentado el informe sectorial "Conservación de carreteras en España. Comparativa con Alemania, Francia, Italia y Reino Unido" que analiza las metodologías y prácticas existentes en conservación y explotación de carreteras y los enfoques económicos en cinco países europeos.

[Leer más](#)



[VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo](#)

El plazo para presentar trabajos finaliza el 25 de septiembre. La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología viaria.

[Leer más](#)



[CARTIF: Taller Life REFIBRE - Del residuo al recurso](#)

Jornada presencial Taller Life REFIBRE - Del residuo al recurso (Valladolid, 7 de julio) Para más información, acceda a: [life_refibre_programa_taller2-VERSIONWEB](#) Formulario de inscripción: <https://www.aceix.org/taller-2-life-refibre-del-residuo-al-recurso/>

[Leer más](#)

Noticias Nacionales




[Bruselas suspende a España en el control de la contaminación hasta 2030](#)

La Comisión Europea suspendió este viernes tanto a España como a la mayoría de los países de la Unión Europea en cuanto a las nuevas normas comunitarias para reducir la contaminación atmosférica y sus consiguientes efectos en la salud de aquí a 2030. Así se desprende del primer informe del Ejecutivo comunitario para evaluar la aplicación de la Directiva de Calidad del Aire (DCA) de 2008.

[Leer más](#)

 **FCC Construcción**
@ConstruccionFcc

Os animamos a participar en el VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, que organiza la @aecarretera

Os facilitamos las bases de participación: 
lnkd.in/g2DAwEv



12:22 p. m. · 10 jul. 2020 · Twitter Web App

2 Retweets 2 Me gusta



FCC Construcción @ConstruccionFcc · 1h

En respuesta a @ConstruccionFcc

IMPORANTE ! Quienes deseéis participar en esta convocatoria, debéis remitir vuestros trabajos exclusivamente en soporte informático, a: trabajos@premioInnovacioncarreterasjafc.org.

El plazo de admisión finaliza a las 18:00 horas del próximo 25 de septiembre.



-
- Inicio
- Explorar
- Notificaciones
- Mensajes
- Guardados
- Listas
- Perfil
- Más opciones
-

Twitter

Agrupación de fabricantes de cemento de España @Oficemen · 2h
!! Os recordamos que la Fundación Asociación Española de la Carretera ha convocado la 8ª edición del "Premio Internacional a la Innovación de Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" 🏆 #ingeniería

Presentación trabajos hasta el 25/09
 Bases: premioinnovacioncarreterasjafc.org



@aecarretera

3 4

Más Tweets

MUSEO MINERO DE RIOTINTO RIOTINTO MINING MUSEUM · 9 jul.
Hemos superado los 615 seguidores. "Calculi" fichas de juego de vidrio romanas, empleadas en el "ludus latruncularum", un juego de estrategia similar a las actuales damas. Museo Minero de Riotinto (Huelva) #roman #games #riotinto #archaeology #museominero

Susana Rubio
@SueRubio

Buscar en Twitter

Personas relevantes

Agrupación de fabrica...
@Oficemen [Seguir](#)
Oficemen es una agrupación empresarial que representa a las empresas fabricantes de cemento con producción propia de clínker en España.

@aecarre... Te sigue [Siguiendo](#)
Mejores carreteras para vivir mejor. La carretera es parte de tu vida. 🚗👨👩👧👦
#APor70Más 🇪🇸 #AEC70
blogdelacarretera.com

Qué está pasando

Celebridades · Hace 1 hora
El Ayuntamiento de Madrid pagó casi 40.000 euros por el concierto de Alejandro Sanz, publicó El País
Tendencias sobre: [Alejandro Sanz](#) y [Almeida](#)

Tendencia en España
Antena 3
3.177 personas están twitteando sobre esto
Tendencia en España

Visualiza este boletín en tu navegador

infocemento

BOLETÍN DIGITAL

Nº 143 · julio de 2020

 Facebook  Twitter  Email  LinkedIn

ACTUALIDAD



El consumo de cemento cae un 16,5% en el primer semestre del año

El consumo de cemento en España acumula una caída en el primer semestre del año del 16,5%, que en valores absolutos supone la pérdida de 1.226.458 t respecto al mismo periodo de 2019. Entre enero y junio se consumieron en nuestro país 6.187.818 t, según los últimos datos publicados en la Estadística del Cemento.

[Seguir leyendo >](#)



La Junta de Andalucía firma un protocolo de colaboración con los fabricantes de cemento y el IECA

La consejera de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio, Marifrán Carazo; el presidente de la Agrupación de Fabricantes de Cemento de Andalucía (AFCA), Isidoro Miranda, y el secretario general del Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones (IECA), Aniceto Zaragoza...

[Seguir leyendo >](#)



Para recuperar la economía hace falta inversión pública

"La construcción de infraestructuras constituyen la principal palanca para reactivar el país. Para recuperar la economía hace falta inversión pública". Con esta contundente afirmación, Julián Núñez, presidente de SEOPAN y vicepresidente de CEOE, comenzó su intervención como primer invitado de los Webfast...

[Seguir leyendo >](#)



La US y el sector cementero andaluz ponen en marcha un proyecto de investigación industrial en el marco de un Programa de Doctorado

La Universidad de Sevilla (US) y Flacema han firmado un convenio de colaboración científica para poner en marcha un proyecto



El director general de Flacema apuesta por la industria y la construcción como motores de la recuperación

El director general de la Fundación Laboral Andaluza del Cemento y el Medio Ambiente (Flacema) y profesor de Economía Financiera de la Universidad Pablo de

AGENDA



7ª EDICIÓN PREMIOS PTECO2
Presentación de trabajos
1 al 30 de octubre de 2020

Presentación de solicitudes del 1 al 30 de octubre
Convocada la 7ª edición de los Premios PTECO2

[Más información >](#)



XV PREMIO FLACEMA
A LA MEJOR COMUNICACIÓN SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA INDUSTRIA ANDALUZA

Presentación de candidaturas hasta el 14 de septiembre
Flacema convoca la XV edición del Premio a la mejor comunicación sobre desarrollo sostenible en la industria andaluza

[Más información >](#)



Premio Internacional a la Innovación en Carreteras
JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO
Octava Edición

El plazo de admisión finaliza el próximo 25 de septiembre a las 18:00 horas.
VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

[Más información >](#)

RECUPERA RESIDUOS EN CEMENTERAS.ORG

¿NO SERÍA GENIAL CONVERTIR LA BASURA EN COMBUSTIBLE?



INFORMES ESTADÍSTICOS
oficemen



CANAL YOUTUBE
IECA



IECA
PUBLICACIONES



¡Comparte este boletín!

[Facebook](#) [Twitter](#) [Email](#) [LinkedIn](#)

Este email ha sido enviado por la Agrupación de fabricantes de cemento de España, Oficemen. Si no desea recibir nuevas comunicaciones, puede [darse de baja](#) de nuestra lista de envíos. Puede obtener información adicional sobre el tratamiento de sus datos así, como sobre la forma de ejercer el derecho de acceso a sus datos personales, su rectificación o supresión y otros derechos, consultando nuestra [Declaración de Privacidad](#). También puede [modificar directamente el email](#) en el que recibe estas comunicaciones.



VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

Inicio / Agenda 143 / VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo



La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector viario.

Quienes deseen participar en esta convocatoria deben remitir sus trabajos, exclusivamente en soporte informático, a la dirección electrónica trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El plazo de admisión finaliza a las 18:00 horas del próximo 25 de septiembre.

Dotado con una cuantía de 12.000 euros para el proyecto ganador, el certamen está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus múltiples perspectivas, siendo condición imprescindible que las investigaciones estén redactadas en lengua española.

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo pretende apoyar la investigación en carreteras en los países ibero-latinoamericanos, dando soporte a las publicaciones en español para que éstas tengan la máxima difusión y se fomente así la investigación y el conocimiento sobre un medio y sistema de transporte tan importante para el desarrollo económico y social de nuestros países y comunidades.

El Premio ha alcanzado un gran prestigio desde su creación en el año 2005 como homenaje al ilustre ingeniero que le da nombre, y su Jurado está compuesto por relevantes representantes del mundo académico, profesional e institucional, vinculados con la carretera. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado cerca de 180 trabajos procedentes de una veintena de países.

- Ver web oficial del Premio
- Ver bases del certamen

¡Comparta este artículo!



¿Qué estás buscando?

Buscar ...



Últimos boletines

Select



Noticias más recientes



El consumo de cemento cae un 16,5% en el primer semestre del año



La Junta de Andalucía firma un protocolo de colaboración con los fabricantes de cemento y el IECA



"Para recuperar la economía hace falta inversión pública"



Doctorado

La US y el sector cementero andaluz ponen en marcha un proyecto de investigación industrial en el marco de un Programa de



El director general de Fiacema apuesta por la industria y la construcción como motores de la recuperación

Las carreteras españolas, a examen

El estudio pone nota al estado en que se encuentran las carreteras españolas y cuantifica las necesidades de reposición de ciertos elementos.

Viernes, 24/07/2020

Añadir a mi calendario:



El trabajo realizado incluye una comparativa de la situación en la que se encuentran las carreteras que discurren por las distintas regiones del país.

Tras tres meses de trabajo, en los que ocho técnicos ha recorrido las carreteras españolas tomando datos de su estado de conservación, la Asociación Española de la Carretera presentará el 28 de julio los resultados de su **Informe sobre Necesidades de Inversión en Conservación 2019-2020**.

El estudio pone nota al estado en que se encuentran las redes viarias y cuantifica las necesidades de reposición de firmes, señalización vertical y horizontal, barreras de seguridad y balizamiento.

Los técnicos han recorrido, examinado y calificado unos **3.000 tramos de 100 metros cada uno**, seleccionados aleatoriamente, tanto en la Red de Carreteras del Estado como en la de las Comunidades Autónomas y Diputaciones Forales.

En total, se han inspeccionado 3.000.000 m² de pavimento, 3.000 señales verticales de código, 900 kilómetros de marcas viales, 200 kilómetros de barreras metálicas y **20.000 elementos de balizamiento**.

Durante la presentación del informe se ofrecerán **datos comparativos y de evolución** de los últimos años además de demostrar la inversión mínima que sería necesario acometer en las redes estudiadas para que adquieran un estado de conservación adecuado.

El trabajo realizado incluye una **comparativa de la situación** en la que se encuentran las carreteras que discurren por las distintas regiones del país.

Detalles de la convocatoria:

Las carreteras españolas, a examen

28/07/2020 11:00h - 28/07/2020

Inscripción

Añadir a mi calendario:

AGENDA

»Jun							Julio 2020							Ago«						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
									1	2	3	4	5							
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31																



Ya está disponible el nuevo Monográfico **TENDENCIAS 2020**

OPINIÓN

Carlos Leclliena
Director general de Lecltraler
30 años cumplidos, 30 años cumpliendo
Viernes, 17/07/2020

PUBLICADO EN [Carretera](#) [Evento](#) [Eventos/ochos](#)

ETIQUETADO [asociación española de la carretera](#) [conservación carreteras](#)

SUSCRIBETE →

MÁS ARTÍCULOS RELACIONADOS



El preocupante deterioro de las carreteras españolas

Viernes, 13/07/2019



El Gobierno plantea la reducción del presupuesto para conservación de carreteras y seguridad vial

Lunes, 09/04/2018



Abierta la convocatoria para el VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras

Martes, 24/05/2020



El sector de la carretera vuelve a proponer una tasa específica asociada al uso de la carretera

Lunes, 27/01/2020

Speedway Newsletter



La ciberseguridad en el punto de mira: cada vez más necesaria

La ciberseguridad es un área con una importancia creciente para empresas y ciudadanos. Y es que los peligros aumentan en número gracias a la profesionalización de los cibercriminales.

[LEER](#)



El impacto de las smart cities en el turismo

Las smart cities son entornos urbanos que utilizan las nuevas tecnologías para incrementar la calidad de vida y la sostenibilidad. Este concepto adquiere incluso mayor sentido cuando se habla del sector turístico.

[LEER](#)



El diseño paramétrico en arquitectura: ¿Qué es y cuáles son sus ventajas?

El museo Guggenheim de Bilbao de Frank Gehry o el Metropol Parasol de Sevilla, de J. Mayer H. Architects, son dos de los exponentes más cercanos del diseño paramétrico en arquitectura.

[LEER](#)

Eventos

WEBINAR

28 JULIO | 17:00

[ASISTIR](#)

Creación de valor intangible



Webinar: "Creación de valor intangible"

Webinar eminentemente práctico a través del cual trataremos diferentes ejemplos de creación de valor intangible y de las variables que han permitido capitalizar dicho valor para las diferentes empresas que se pondrán como ejemplo. Como continuación a la creación de valor se expondrán tres ejemplos de capitalización de ideas de negocio basadas en conceptos de valor intangible.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

¿Te perdiste nuestro anterior Webinar?

Ahora puedes verlo haciendo CLICK en la imagen



Premio Internacional
Juan Antonio Fernández del Campo
INNOVACIÓN EN CARRETERAS
Participa hasta el 25 de septiembre

> CONSULTA AQUÍ LAS BASES



Patrocina:



Banco Caminos
BANCO PRIVADO

¡Nueva convocatoria de Speedway
Training abierta!

PRESENTA AQUÍ TU PROYECTO



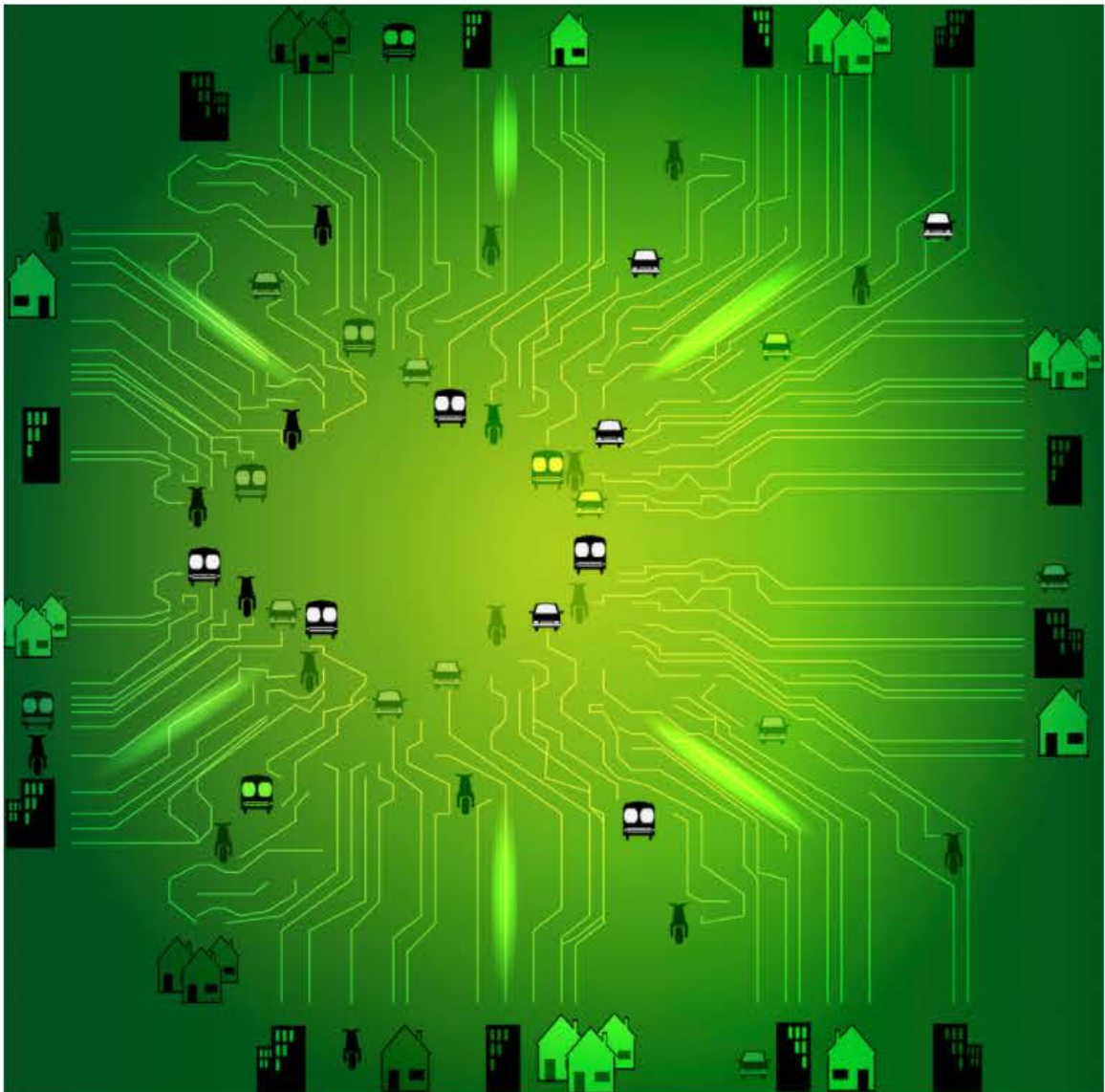
Banco Caminos
BANCO PRIVADO

Speedway

Bancofarma
HEALTH BANKING

Premio Internacional a la Innovación en Carreteras de la FAEC, una oportunidad para los Ingenieros de Telecomunicación

Categoría **Noticias**



El 25 de septiembre finaliza el plazo de admisión de investigaciones a la octava edición del “Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo”. La [Fundación de la Asociación Española de la Carretera \(FAEC\)](#), promotora y organizadora del certamen, anima a todos los investigadores del ámbito viario a participar en la nueva convocatoria del Premio, que cuenta con una dotación económica de 12.000 euros para el estudio ganador.

Se trata de una gran oportunidad para reivindicar el valor de las investigaciones relacionadas con el mundo de las telecomunicaciones. En palabras de **Mario Lombam**, vicepresidente de la Asociación, “el Premio busca poner en valor aquellas tecnologías, sobre todo las ligadas al mundo del vehículo eléctrico y

autónomo, que van más allá de las típicamente utilizadas en la carretera, como el asfalto o la señalización”.

Los Ingenieros de Telecomunicación tienen mucho que aportar a la revolución del mundo del transporte en general y de las carreteras en particular, afirma Lombam. Este Ingeniero de Telecomunicación de profesión incide en que la seguridad en las carreteras ha sufrido una evolución con bastantes años de recorrido con resultados muy interesantes, tanto en España como en Europa.

Pese a ello, el número de fallecidos, el principal índice por el que se miden las mejoras, se ha estancado. “El desarrollo del vehículo autónomo y conectado es lo que debe dar una mejora sustancial en la cifra de accidentes y fallecidos, donde jugarán un papel fundamental los sistemas de telecomunicación”, asegura Lombam.

Desde la FAEC buscan defender el sector y remarcar la importancia que tiene para la economía española, y pretenden abrirlo lo máximo posible a la sociedad haciendo que participen en el Premio el mayor número de profesionales. El “Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo” promueve desde su creación en 2005 la realización de estudios e investigaciones en materia viaria entre la comunidad científica. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado al certamen un total de 179 trabajos en los que han participado 474 investigadores de 21 países, de América y Europa la mayoría de ellos, pero también de Asia y África.

El Premio está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus perspectivas. Además, siguiendo el espíritu del certamen y su deseo de fomentar la investigación en lengua española, todos los estudios que se presenten deberán estar redactados en español. Todas las bases del Premio, [aquí](#). [Foto: ICS/Depositphoto].

🔗 Compartir



[Aviso Legal - Información general](#)

[Contacto](#)

[Política de cookies](#)

[Política de reembolso](#)

[Sitemap](#)

VIII EDICIÓN DEL PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO (PLAZO 25 SEPTIEMBRE)

PORTADA » VIII EDICIÓN DEL PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO (PLAZO 25 SEPTIEMBRE)



Por admin Posted 28 agosto, 2020 in Noticias Socias

Share icons: Facebook, Twitter, LinkedIn, Print, Email, Heart

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología vial en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector viario.

Quienes deseen participar en esta convocatoria deben remitir sus trabajos, exclusivamente en soporte informático, a la dirección electrónica trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El plazo de admisión finaliza a las 18:00 horas del próximo 25 de septiembre.

Dotado con una cuantía de **12.000 euros para el proyecto ganador**, el certamen está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus múltiples perspectivas, siendo condición imprescindible que las investigaciones estén redactadas en lengua española,

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo pretende apoyar la investigación en carreteras en los países ibero-latinoamericanos, dando soporte a las publicaciones en español para que éstas tengan la máxima difusión y se fomente así la investigación y el conocimiento sobre un medio y sistema de transporte tan importante para el desarrollo económico y social de nuestros países y comunidades.

El Premio ha alcanzado un gran prestigio desde su creación en el año 2005 como homenaje al ilustre ingeniero que le da nombre, y su jurado está compuesto por relevantes representantes del mundo académico, profesional e institucional, vinculados con la carretera. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado cerca de 180 trabajos procedentes de una veintena de países.

[Ver web oficial del Premio](#)

[Ver bases del certamen](#)



admin

RECENT POSTS



INNOVACARRETERA 2020: INSCRIPCIONES...



EL MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO...



HORIZON 2020 CONVOCATORIA GREEN DE...



FOTOVOLTAICA PARA LAS AUTOPISTAS

DEJAR UN COMENTARIO

Lo siento, debes estar conectado para publicar un comentario.



Plataforma Tecnológica Española de la Carretera Av. del General Perón 26 - 28020 Madrid Tel: (+34) 91 425 53 18 Email: info@ptcarretera.es

Con el apoyo de:



ÚLTIMAS NOTICIAS

Innovacarretera 2020: Inscripciones abiertas (11 y 12 noviembre)
8 noviembre 2020

El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo ya dispone de los fondos para las líneas Erice
4 noviembre 2020

Horizon 2020 convocatoria Green Deal - viajes
4 noviembre 2020

Fotovoltaica para las autopistas
4 noviembre 2020

CARTIF: La fotocatalisis como solución a la contaminación en ciudades
4 noviembre 2020

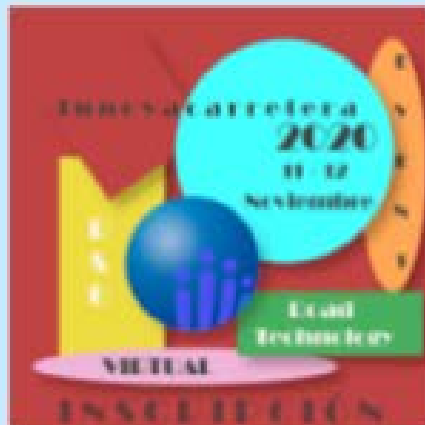
NUBE DE ETIQUETAS

- Acción, ACEA, AEC, Aefina, Beca, BIE, Boletín De Documentación Del Transporte, Carretera, CARTIF, CDTI, Coche Autónomo, Coche Eléctrico, Comisión Europea, CPI, Cuadernos Tecnológicos PTC, Destacado, DGT, Eureka, Ferrovial, Fomento, Google, H2020, HDI, Indra, Innovacarretera 2015, IIR, IIS, Megastick, MIRCO, Movilidad, Noticias, OERM, PTCarretera, PYME, Sage, Seguridad Vial, Smart City, STA, TECNALIA, TESLA, Transfere 2017, Transporte, TRB, Vehículo Autónomo, Vehículo Eléctrico

Boletín de información tecnológica del sector viario

Número 35, 21 de septiembre de 2020

Noticias de PTCarretera



[Innovacarretera 2020: Inscripciones abiertas \(11 y 12 noviembre\)](#)

La VIª edición de INNOVACARRETERA 2020 se celebrará los próximos días 11 y 12 de noviembre de manera virtual dadas las circunstancias especiales de este año. Para socios de PTCarretera y estudiantes existe un precio reducido aplicando un cupón de descuento que pondremos a su disposición. Las inscripciones ya están abiertas a través del siguiente enlace: Para más información de cómo participar, acceda a: ...

[Leer más.](#)

Noticias de socios PTCarretera



[A una semana para la finalización del plazo de presentación de originales a la VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo](#)

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera anima a la comunidad viaria a participar en el certamen. La Fundación de la Asociación

Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de ...

[Leer más.](#)



[SACYR ICHALLENGES logra un récord de participación en su edición de 2020 con 270 propuestas](#)

La tercera edición del programa Sacyr iChallenges ha tenido una excelente acogida y ha cerrado la fase de recepción de soluciones con un total de 270 propuestas recibidas, el 40% más que en la edición anterior, que contó con 192 candidaturas. En total, Sacyr iChallenges ha recibido propuestas de 39 países. Destacan España, con 73 nuevas soluciones, Estados Unidos, con ...

[Leer más.](#)



A UNA SEMANA PARA LA FINALIZACIÓN DEL PLAZO DE PRESENTACIÓN DE ORIGINALES A LA VIII EDICIÓN DEL PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO

PORTADA » A UNA SEMANA PARA LA FINALIZACIÓN DEL PLAZO DE PRESENTACIÓN DE ORIGINALES A LA VIII EDICIÓN DEL PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO



Por admin Pasted 18 septiembre, 2020 In Noticias Socios



La Fundación de la Asociación Española de la Carretera anima a la comunidad viaria a participar en el certamen.

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo*", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología viaria en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector viario.

Quienes deseen participar en esta convocatoria deben remitir sus trabajos, exclusivamente en soporte informático, a la dirección electrónica trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El [plazo de admisión finaliza a las 18:00 horas del próximo 25 de septiembre](#).

Dotado con una cuantía de [12.000 euros para el proyecto ganador](#), el certamen está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus múltiples perspectivas, siendo condición imprescindible que las investigaciones estén redactadas en lengua española.

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras *Juan Antonio Fernández del Campo* pretende apoyar la investigación en carreteras en los países ibero-latinoamericanos, dando soporte a las publicaciones en español para que éstas tengan la máxima difusión y se fomente así la investigación y el conocimiento sobre un medio y sistema de transporte tan importante para el desarrollo económico y social de nuestros países y comunidades.

El Premio ha alcanzado un gran prestigio desde su creación en el año 2005 como homenaje al ilustre ingeniero que le da nombre, y su Jurado está compuesto por relevantes representantes del mundo académico, profesional e institucional, vinculados con la carretera. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado cerca de 180 trabajos procedentes de una veintena de países.

[Ver web oficial del Premio](#)

[Ver bases del certamen](#)

[Murcia.com](#) » [Región de Murcia](#) » [Nacional](#)

17/11/2020

Una investigación española sobre conservación de pavimentos urbanos se alza con el Premio de la FAEC

Fuente: Agencias

Se otorga también un Accésit al trabajo titulado "Estudio de riegos asfálticos de liga entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles fresados", del argentino José Julián Rivera



Comentar



El proyecto "Sistema integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos (SIMEPU)" se ha alzado este 2020 con el "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", certamen que este año celebra su octava edición.

La investigación ganadora desarrolla una aplicación que permite, por un lado, identificar y cuantificar los deterioros en el pavimento de manera automática, y por otro, predecir cuál será el estado de la red en un futuro para así poder establecer una programación eficiente y proactiva de las actuaciones de mantenimiento y rehabilitación del pavimento urbano a medio y largo plazo. La escasez actual de métodos eficientes para la detección de daños en los firmes, así como de modelos de predicción de deterioros hace más significativas las soluciones técnicas aportadas por esta investigación. Además, y no menos importante, el trabajo incorpora a la ecuación criterios como las emisiones de CO2 o la proximidad a infraestructuras de desarrollo social y económico, con el fin de reducir los costes también desde una perspectiva social y medioambiental.

Tiendas para ti

Trato Personal, de tú a tú.

tutlendavodafone.com

[ABRIR](#)

La autoría del trabajo corre a cargo de un equipo multidisciplinar de profesionales del mundo universitario y la empresa. Se trata de Eugenio Pellicer y Roberto Paredes, ambos pertenecientes a la Universidad Politécnica de Valencia, y Jesús Felipo y Juan Sánchez-Robles, de las compañías Pavalas Empresa Constructora y CPS Infraestructuras Movilidad y Medio Ambiente, respectivamente.

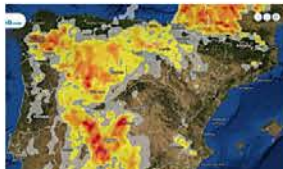
El "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", convocado por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), está dotado con 12.000 euros para el trabajo ganador.

Por otro lado, se ha concedido un Accésit al "Estudio de riegos asfálticos de liga entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles fresados", del que es autor José Julián Rivera, de LeMAC, centro de investigaciones viales dependiente de la Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional La Plata y la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (Argentina).



Te puede gustar

Enlaces Promovidos por Taboola



Municipios

-Municipios de la Región-

Publicidad

Hasta el 30 de Noviembre

[Ver más](#)

PLANEZA
ROCA

Tienda de montaña
Material de escaleo
Rocódromo

Murcia.com
26 310 Me gusta

Me gusta esta página [Compartir](#)

Guía de empresas

Camisetas Personalizadas

www.ecamisetas.com

TRIBULEX®

ASESORES

Totana.com

el portal de Totana



Una investigación española sobre conservación de pavimentos urbanos se alza con el Premio de la FAEC

18/11/2020

248



El proyecto 'Sistema Integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos (SIMEPU)' se ha alzado este 2020 con el 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo', certamen que este año celebra su octava edición.

La investigación ganadora desarrolla una aplicación de fácil uso, basada en una interfaz visual muy intuitiva, que permite, por un lado, identificar y cuantificar los deterioros en el pavimento de manera automática, y por otro, predecir cuál será el estado de la red en un futuro y así poder establecer una programación eficiente y proactiva de las actuaciones de mantenimiento y rehabilitación del pavimento urbano a medio y largo plazo.

La gestión actual del pavimento urbano adolece de la inexistencia de métodos eficientes para la detección de daños, escasez y dispersión de modelos de predicción de deterioros y ausencia de factores relacionados con la sostenibilidad social y medioambiental en la toma de decisiones.

De aquí surge el proyecto SIMEPU, cuyo objetivo principal es diseñar una nueva herramienta, basada en un Sistema de Información Geográfica, que permite la automatización de las tareas de auscultación a través de la obtención de imágenes con cámaras convencionales y el procesamiento posterior de las mismas mediante técnicas de aprendizaje profundo, evitando la subjetividad derivada de la inspección visual y reduciendo tiempos y costes de la evaluación del pavimento; la homogeneización de la predicción futura del estado del firme al incorporar, además de variables técnicas, variables relacionadas con el volumen de tráfico, climatología..., y la incorporación de un modelo de optimización y toma de decisiones que incluye criterios como las emisiones de CO₂ o la proximidad a infraestructuras de desarrollo social y económico, con el fin de reducir los costes también desde una perspectiva social y medioambiental.

La autoría del trabajo corre a cargo de un equipo multidisciplinar de profesionales del mundo universitario y la empresa. Se trata de Eugenio Pellicer y Roberto Paredes, ambos pertenecientes a la Universidad Politécnica de Valencia, y Jesús Felipo y Juan Sánchez-Robles, de las compañías Pavalas Empresa Constructora y CPS Infraestructuras Movilidad y Medio Ambiente, respectivamente.

El 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo' está dotado con 12.000 euros para el trabajo ganador. Además, la **Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC)**, promotora del certamen, edita la investigación ganadora en un volumen de colección.

El fallo del Jurado de esta octava edición del Premio se adoptó el pasado 28 de octubre en una reunión telemática presidida por Félix E. Pérez Jiménez, presidente del Jurado, y en la que actuó como secretario Jacobo Díaz Pineda, que es a su vez secretario de la FAEC.

Díaz Pineda manifestó durante la reunión que esta nueva convocatoria que ahora llega a su fin "supone un paso más en la consolidación del prestigio del que ya goza el certamen de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera, tanto dentro como fuera de nuestro país".

El Jurado está integrado, además, por seis vocales, todos ellos expertos acreditados del ámbito nacional e internacional.

Tras una intensa deliberación, los miembros de este Jurado emitieron su fallo por unanimidad, y acordaron, además, reconocer con un Accésit el trabajo titulado 'Estudio de riegos asfálticos de liga entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles fresados', del que es autor José Julián Rivera, de LeMAC, centro de investigaciones viales dependiente de la Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional La Plata y la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (Argentina).

Cuando un pavimento asfáltico es sometido a una rehabilitación mediante la aplicación de una nueva capa asfáltica superpuesta, es requisito extender un riego asfáltico para ligar las distintas capas. Si al pavimento existente se le realizan, además, operaciones previas de fresado superficial, las texturas resultantes pueden ser variadas y muy diferentes a la que presentaría si se tratara de una superficie sin fresar. Así pues, es necesario llegar a una solución de compromiso que permita alcanzar un comportamiento óptimo, analizándose la respuesta mecánica de la interfase ante diversas dotaciones de riego; solución que aporta la investigación reconocida con el Accésit, cuyos ensayos han sido realizados con los materiales característicos de la región central de Argentina.

La ceremonia de entrega del Premio se celebra el 26 de noviembre de 2020, en Madrid, en un formato dual, presencial y online.

EMPRESAS O ENTIDADES RELACIONADAS











REVISTAS < >



VÍDEOS DESTACADOS



TOP PRODUCTS

 CAMAC-MINOR HOISTS Elevador de escalera 150	 ANZEVE Cargadoras frontales
 SOALSA TECHNOLOGY, S.L. Escurridores vibrantes	 EMSA MAQUINARIA Y PROYECTOS Molinos de impacto
 PALFINGER IBERICA MAQUINARIA Grúas articuladas	 MAROPSA Equipo RGS
 ANZEVE Cañones SprayStream	 TRI-SEHICO, S.L. Motores hidráulicos
 DIEZ ALONSO Y CIA, S.L. Doble esparcidora	 ITV DE MAQUINARIA, S.L. Certificación minera



COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

En la CIC capacitamos profesionales y desarrollamos investigación científica y tecnológica, para generar conocimiento y soluciones concretas para los bonaerenses.

Institucional | Centros | Convocatorias | Programas | Comunicación

English

PREMIO

El LEMaC, Centro asociado a la CIC, galardonado por la Asociación Española de la Carretera

Se trata del trabajo "Estudio de riegos asfálticos de liga entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles fresados".

Viernes, 20 Noviembre, 2020



José Julián Rivera, autor del trabajo galardonado

El LEMaC Centro de Investigaciones Viales, de la UTN y asociado a la CIC, fue galardonado con el Accésit de "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", VIII Edición 2019-2020, de la Asociación Española de la Carretera, por el trabajo "Estudio de riegos asfálticos de liga entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles fresados" <https://ria.utn.edu.ar/handle/20.500.12272/3581>, del investigador José Julián Rivera.

Según el trabajo de Rivera, Subdirector del LEMaC, cuando un pavimento asfáltico es sometido a una rehabilitación mediante la aplicación de una nueva capa asfáltica superpuesta, es requisito extender un riego asfáltico para ligar las distintas capas. Si al pavimento existente se le realizan, además, operaciones previas de fresado superficial, las texturas resultantes pueden ser variadas y muy diferentes a la que presentaría si se tratara de una superficie sin fresar; lo cual incide en esa dotación de riego de liga a aplicarse en la interfase.

Esto se debe a que, por un lado, al fresar se produce un incremento de superficie en la interfase entre ambas capas, lo que podría llevar a la necesidad de aumentar la dotación del riego de liga a emplearse. Por otro lado, por causa del fresado se forman surcos paralelos longitudinales, que pueden producir el escurrimiento del riego asfáltico incrementado desde sus cumbres hacia sus valles; lo que podría generar una deposición excesiva en estos últimos.

El problema planteado – que sigue la línea de investigación del científico- permite observar que es necesario llegar a una solución de compromiso intermedia entre ambas situaciones, que permita alcanzar un comportamiento óptimo. Y esto puede lograrse analizando la respuesta mecánica de la interfase ante diversas dotaciones de riego. Se estudia entonces, desde el punto de vista mecánico, cómo debe encararse la situación planteada y cuáles son los parámetros decisivos en análisis. Luego, se procede al diseño de un procedimiento de elaboración de los especímenes en estudio al desarrollo de la sistemática de ensayo, con su posterior aplicación.

La ceremonia de entrega del Premio será el próximo 26 de noviembre en Madrid, en un formato dual, presencial y online, a las 12.30 horas local (8.30 a.m. hora de Argentina) y se podrá acceder a la misma inscribiéndose en <https://form.iotform.com/203232401408339>.

La Asociación Española de la Carretera instituyó el "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", en honor al Dr. Juan Antonio Fernández del Campo y Cuevas, que presidió esa Asociación durante casi una década y ha llevado su nombre por todo el país a través del Atlántico hasta el continente americano.

CONTACTO



SEDE CENTRAL - LA PLATA

Calle 526 e/ 10 y 11 - (1900)

(221) 4217374 - (221) 4823795

08.00 h a 19.00 h

SEDE BAHÍA BLANCA

Calle Ciudad de Cali 320 - (8000), Universidad Provincial del Sudoeste (UPSO)

(291) 459 2550, interno 147

10.00 h a 14.00 h

delegacion.bahia@cic.gba.gob.ar

USO INTERNO

PROCEDIMIENTO ART LEY 10.430 WEBMAIL CYT

SIGIPA INTRANET

WEBMAIL NEXTCLOUD

Últimas Noticias

Martes, 24 Noviembre, 2020 | **ESTÁ LISTO EL PRIMER CAÑÓN DE OZONO CREADO POR CIENTÍFICOS BONAERENSES**

Viernes, 20 Noviembre, 2020 | **El LEMaC, Centro asociado a la CIC, galardonado por la Asociación Española de la Carretera**

Miércoles, 18 Noviembre, 2020 | **Se realizó el encuentro de ciencia de la Provincia con gran participación de los Centros de investigación**

Miércoles, 18 Noviembre, 2020 | **DESARROLLAN TEST RÁPIDO SEROLÓGICO PARA DETECTAR COVID-19**

Lunes, 16 Noviembre, 2020 | **COMENZÓ EL ENCUENTRO CIENTÍFICO QUE REÚNE A MÁS DE 70 CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE LA PROVINCIA**

[Ver más noticias](#)



Redes Sociales



Guía Servicios

Portal de trámites
Expedientes
Seguridad Vial
ARBA

Uso Interno

Webmail (gba.gob.ar)
Webmail HORDE
Sistemas
GDEBA

CONSTRUCCIÓN



VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

24/11/2020 Sin Comentarios 186 Vistas

Construcción, Obras De Infraestructura, Obras De Infraestructura - Noticias Obras Urbanas

El proyecto "Sistema integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos (SIMEPU)" se ha alzado este 2020 con el "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", certamen que este año celebra su octava edición.

La investigación ganadora desarrolla una aplicación de fácil uso, basada en una interfaz visual muy intuitiva, que permite, por un lado, identificar y cuantificar los deterioros en el pavimento de manera automática, y por otro, predecir cuál será el estado de la red en un futuro y así poder establecer una programación eficiente y proactiva de las actuaciones de mantenimiento y rehabilitación del pavimento urbano a medio y largo plazo.

La gestión actual del pavimento urbano adolece de la inexistencia de métodos eficientes para la detección de daños, escasez y dispersión de modelos de predicción de deterioros y ausencia de factores relacionados con la sostenibilidad social y medioambiental en la toma de decisiones.

De aquí surge el proyecto SIMEPU, cuyo objetivo principal es diseñar una nueva herramienta, basada en un Sistema de Información Geográfica, que permite la automatización de las tareas de auscultación a través de la obtención de imágenes con cámaras convencionales y el procesamiento posterior de las mismas mediante técnicas de aprendizaje profundo, evitando la subjetividad derivada de la inspección visual y reduciendo tiempos y costes de la evaluación del pavimento; la homogeneización de la predicción futura del estado del firme al incorporar, además de variables técnicas, variables relacionadas con el volumen de tráfico, climatología... y la incorporación de un modelo de optimización y toma de decisiones que incluye criterios como las emisiones de CO2 o la proximidad a infraestructuras de desarrollo social y económico, con el fin de reducir los costes también desde una perspectiva social y medioambiental.

La autoría del trabajo corre a cargo de un equipo multidisciplinar de profesionales del mundo universitario y la empresa. Se trata de Eugenio Pellicer y Roberto Paredes, ambos pertenecientes a la Universidad Politécnica de Valencia, y Jesús Felipe y Juan Sánchez-Robles, de las compañías Pavasal Empresa Constructora y CPS Infraestructuras Movilidad y Medio Ambiente, respectivamente.

El "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" está dotado con 12.000 euros para el trabajo ganador. Además, la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), promotora del certamen, edita la investigación ganadora en un volumen de colección.

El fallo del Jurado de esta octava edición del Premio Juan Antonio Fernández del Campo se adoptó el pasado 28 de octubre en una reunión telemática presidida por Félix E. Pérez Jiménez, Presidente del Jurado, y en la que actuó como Secretario Jacobo Díaz Pineda, que es a su vez Secretario de la FAEC.

Díaz Pineda manifestó durante la reunión que esta nueva convocatoria que ahora llega a su fin "supone un paso más en la consolidación del prestigio del que ya goza el certamen de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera, tanto dentro como fuera de nuestro país".

El Jurado está integrado, además, por seis vocales, todos ellos expertos acreditados del ámbito nacional e internacional (ver relación más abajo).

descuento del **25%** en la tienda online

Baterías Cat®

Innovación

GAMA DE COMPACTACIÓN LIGERA

50% MÁS DE RAPIDEZ EN EL DESMOLDEO*

Altas resistencias iniciales con Master X-Seed

DESCUBRA COMO PUEDE AHORRAR

MASTER BUILDERS SOLUTIONS

BASF We create chemistry

SUSCRIPCIÓN NEWSLETTER

Nombre

Apellido

Correo Electrónico*

Acepto las condiciones de privacidad de esta web.

¡SUSCRÍBETE!

- ### LO MÁS LEIDO
- Nuevo departamento de gestión integral de proyectos de Sika España
 - Obras Urbanas nº 83
 - Máxima eficiencia energética en el edificio residencial Grand Tower
 - PEP y Robert Walters establecen una alianza que

Tras una intensa deliberación, los miembros de este Jurado emitieron su fallo por unanimidad, y acordaron, además, reconocer con un Accésit el trabajo titulado "Estudio de riegos asfálticos de liga entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles fresados", del que es autor José Julián Rivera, de LeMAC, centro de investigaciones viales dependiente de la Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional La Plata y la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (Argentina).

Cuando un pavimento asfáltico es sometido a una rehabilitación mediante la aplicación de una nueva capa asfáltica superpuesta, es requisito extender un riego asfáltico para ligar las distintas capas. Si al pavimento existente se le realizan, además, operaciones previas de fresado superficial, las texturas resultantes pueden ser variadas y muy diferentes a la que presentaría si se tratara de una superficie sin fresar. Así pues, es necesario llegar a una solución de compromiso que permita alcanzar un comportamiento óptimo, analizándose la respuesta mecánica de la interfase ante diversas dotaciones de riego; solución que aporta la investigación reconocida con el Accésit, cuyos ensayos han sido realizados con los materiales característicos de la región central de Argentina.

La ceremonia de entrega del Premio se celebra el 26 de noviembre de 2020, en Madrid, en un formato dual, presencial y online.

Las cifras del certamen

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), promotora del Premio, ha recibido para este certamen un total de 23 originales a concurso, un número significativo teniendo en cuenta las dificultades sobrevenidas como consecuencia de la pandemia global provocada por el nuevo coronavirus.

En los estudios presentados han intervenido en total 62 autores procedentes de 11 países: Argentina (3), Bolivia (1), Brasil (1), Chile (12), Colombia (4), Cuba (3), Ecuador (1) España (27), Italia (1), México (7) y Perú (2).

En cuanto al contenido de las investigaciones, predominan los trabajos centrados en los pavimentos, ya sea uso de nuevos materiales o procedimientos para su caracterización, diseño estructural o procesos de construcción.

Félix E. Pérez ha destacado especialmente la concurrencia en esta octava edición de numerosos trabajos que muestran la incorporación de nuevas tecnologías a la técnica de carreteras, constatando los progresos registrados en este sentido y en diferentes campos como la gestión del tráfico, la gestión ambiental, la auscultación, la gestión de la conservación y la toma de datos.

En sus ocho ediciones, el "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" ha recibido a concurso un total de 202 trabajos desarrollados por 546 profesionales de todo el mundo.

Los países que han tomado parte en este certamen desde su nacimiento en 2005 han sido Alemania, Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, España, Estados Unidos, Francia, Holanda, Italia, Japón, Marruecos, México, Paraguay, Perú, Polonia, Portugal Reino Unido, Suiza, Venezuela y Yemen.

COMPOSICION DEL JURADO – VIII EDICIÓN Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

Presidente

Félix Edmundo Pérez Jiménez

Catedrático de Caminos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona (Universidad Politécnica de Cataluña).

Vocales

Enrique Belda Esplugues

Subdirector General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad de la Secretaría de Estado de Seguridad del Ministerio del Interior.

M^a del Rosario Cornejo Arribas

Directora Técnica de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

Esteban Diez Roux

Especialista Principal de Transporte del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Marisol Martín-Cleto

Directora General de Prointec

Andrés Monzón de Cáceres

Catedrático de Transportes en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid.

Marcelo O. Ramírez Belliure

Presidente de la Asociación Argentina de Carreteras (AAC) y de la Comisión Permanente del Asfalto.

Secretario

Jacobo Díaz Pineda

Secretario de la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC)

Apoyo multilateral

Por otro lado, el apoyo empresarial e institucional otorgado desde su nacimiento al "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo" ha sido fundamental para la convocatoria de este certamen de periodicidad bienal.

apuesta por las personas y la construcción eficiente

› El derecho humano al agua y al saneamiento en la legislación de la UE

› El puente de Cebú, que ACCIONA construye en Filipinas, supera el 50% de avance

› Caminos Madrid obtiene la primera certificación como centro formador de BuildingSMART

› Las tecnologías de Veolia seleccionadas para las obras de mejora de la EDAR de Placeres

› Gabriel Alarcón, nuevo director general de SENER Engineering

› KONE lanza Office Flow, la solución definitiva para un desplazamiento seguro y fluido en edificios de oficinas

EVENTOS DEL SECTOR

<< Nov 2020 >>						
l	m	m	j	v	s	d
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

En su octava edición el Premio Juan Antonio Fernández del Campo, ha contado con el patrocinio de Banco Caminos, Cepsa y Repsol, la colaboración institucional de la Dirección General de Carreteras de la Consejería de Transportes, Movilidad e Infraestructuras de la Comunidad de Madrid, la colaboración patronal de Oficemen (Agrupación de Fabricantes de Cemento de España) y la colaboración empresarial de Dragados, Acciona Infraestructuras, Eiffage Infraestructuras, Euroconsult, FCC Construcción, Ferrovial Construcción, Lantania, OHL y Sacyr.



TAGS Carreteras, FAEC, Fundación De La Asociación Española De La Carretera, Premio Internacional A La Innovación En Carreteras Juan Antonio Fernández Del Campo, SIMEPU

ARTÍCULOS RELACIONADOS



Los días 11 y 12 de noviembre se celebrará Innovacarretera 2020

Nov 10, 2020 Sin Comentarios 242 Vistas



Trabajos en puentes y carreteras transitadas

May 28, 2020 920 Vistas



mateco trabaja en el mantenimiento de vías públicas en la Comunidad de Madrid

Sep 29, 2020 281 Vistas



España, a la cola en conservación de carreteras

Jul 03, 2020 579 Vistas



25 de septiembre: límite para presentar trabajos al Premio Juan Antonio Fdez. del Campo

Jul 01, 2020 558 Vistas



Admiración ante el volcán: trabajos de perforación frente al Nevado del Tolima

Dic 23, 2019 1.572 Vistas

DEJA UN COMENTARIO

Deja aquí tu comentario

Name*

Email*

Website

PUBLICAR COMENTARIO

OBRAS URBANAS ES MEDIA PARTNER DE:



geotech

Etiqueta: Asociación Española de la Carretera

[INSTITUCIONALES](#) [LA PLATA](#) [SOCIEDAD](#) [UNIVERSITARIAS](#)

Reconocimiento en España a una investigación de la UTN La Plata sobre "pavimentos asfálticos"

🔍 Por El Correo Gráfico 📅 25/11/2020 💬 0 Comentarios



Ingeniero de la UTNFR-RLP, Julián Rivera

El trabajo consistió en encontrar "las técnicas adecuadas para repavimentar una cinta asfáltica fresada. Dicho de otro modo, se logró identificar el método para lograr la máxima adherencia entre el asfalto desgastado, con la capa nueva que se coloca por encima" dijo el Ingeniero Civil que encabezó el estudio, Julián Rivera. El investigador de la [...]

Comparte esta noticia



📌 Accésit, Asociación Española de la Carretera, Carlos Fantini, Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, Centro de Investigaciones Viales, cinta asfáltica fresada, Facultad Tecnológica, Julián Rivera, La Plata, LEMac, Premio Internacional, UTN, UTN Regional La Plata

ElCorreoGráfico

Una mirada analítica en las noticias

2000 es el número de la edición de hoy

info@elcorreografico.com.ar

+5492213147942

Responsable Editorial: **Darío Franco Medina**

Responsable Comercial: **Edgardo Quinteros**

Desde la ciudad de Berisso, Buenos Aires, Argentina

Copyright © 2013-2020 | Todos los derechos reservados. Registro Nacional de Derecho de Autor (DNDA) en Trámite.

Los artículos firmados no expresan necesariamente la opinión de los editores.

Se autoriza la reproducción de los textos citando las fuentes.

El Editor no se responsabiliza por las notas difundidas por otros portales de Internet, ni de los contenidos publicitarios.



DISPONIBLE EN
Google Play



HOSTINGER

Desde el 2013 confiamos en la tecnología de nuestro servidor

[FMP](#)

Síguenos en:

El Correo Gráfico

El Correo Radio

@ElCorreoGráfico

@ElCorreoRadio

El Correo Gráfico

@elcorreografico

Noticias por día

noviembre 2020						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						
« Oct						

Coobis

Publisuites



Proyecto SIMEPU

Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo [25/11/2020]



Conocemos los detalles del Proyecto SIMEPU, ganador del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo que convoca la Asociación Española de la Carretera

La Asociación Española de la Carretera, entrega el 26 de noviembre el Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo que en esta octava edición ha recaído en el Proyecto SIMEPU (Sistema Integral para el Mantenimiento Eficiente de Pavimentos Urbanos), una investigación desarrollada por un equipo multidisciplinar y con ADN valenciano sobre detección de patologías en pavimentos urbanos.

Este grupo de profesionales pertenecen al mundo universitario y de la empresa y está formado por Eugenio Pellicer, catedrático de la Escuela de Ingeniería de Caminos de la UPV, y Roberto Paredes, profesor titular de la Escuela de Ingeniería Informática, también de la UPV, además de Jesús Felipo y Juan Sánchez-Robles, de las empresas PAVASAL y CPS Infraestructuras, Movilidad y Medio Ambiente, respectivamente.

La investigación ganadora desarrolla una nueva aplicación de fácil uso, basada en una interfaz visual muy intuitiva, que permite, por un lado, identificar y cuantificar los deterioros en el pavimento de manera automática, y por otro, predecir cuál será el estado de la red en un futuro y así poder establecer una programación eficiente y proactiva de las actuaciones de mantenimiento y rehabilitación del pavimento urbano a medio y largo plazo.

La gestión actual del pavimento urbano adolece de métodos eficientes para la

detección de daños, escasez y dispersión de modelos de predicción de deterioros y ausencia de factores relacionados con la sostenibilidad social y medioambiental en la toma de decisiones. De aquí surge el proyecto SIMEPU, cuyo objetivo principal es diseñar una nueva herramienta, basada en un Sistema de Información Geográfica, que pretende suplir esa importante carencia.

Hablamos en este capítulo de "Caminos UPV: el Podcast" con Eugenio Pellicer quien nos da todos los detalles de este trabajo que se ha alzado con los 12.000 euros del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo. Un galardón al que, en esta edición, se han presentado estudios en los que han intervenido un total 62 autores procedentes de 11 países.

ACCESO AL PODCAST DE CAMINOS UPV

Eugenio Pellicer es entrevistado por la periodista María José Rodríguez



¿Cómo surge la idea de llevar a cabo esta investigación?

Una de las profesoras de nuestro grupo de investigación, Tatiana García, propuso que llevaríamos a cabo este proyecto que consistía en la medición de las irregularidades del estado del pavimento en zonas urbanas, aunque se podría aplicar también a las carreteras convencionales, utilizando cámaras de bajo coste que se pueden colocar en vehículos convencionales o incluso en autobuses o un coche de policía.

El planteamiento es ofrecer esta solución sencilla y barata para que los ayuntamientos puedan disponer de información sobre toda su red viaria, que en el caso de grandes ciudades abarca miles de kilómetros, y con esa información detectar el estado del pavimento y dónde aparecen los defectos. Esta herramienta también puede servir de base para la toma de decisiones de los ingenieros y gestores municipales, por ejemplo qué calle es más prioritaria a la hora de realizar inversiones y cuál es la mejor manera de realizar esa inversión.

En función de los resultados, el ayuntamiento puede valorar si asfaltar completamente una calle, parchear o llevar a cabo otro tipo de actuación, que tendrá una inversión temporal variable y un efecto diferente en la propia conservación de la vía durante los años venideros.

Las vías que se analizan, ¿deben tener algunas características concretas o este estudio podría usarse en cualquier punto del planeta?

El estudio se ha planteado para unos anchos estándar de carril como los que existen en la ciudad de Valencia, que por otra parte son bastante comunes en toda España, pero esto se puede ajustar a otras ciudades. Habría que tener en cuenta otras variables, además del ancho del carril, tales como el clima. El reto con el que nos encontramos es que no existe una base de datos histórica fiable ni en Valencia ni en ninguna otra ciudad de España. Nuestro punto de partida, a la hora de la hora de prever la evolución que pueda tener una vía, es una base de datos de Estados Unidos que es la única fuente contrastada disponible. Con series temporales propias, se podría adaptar a cada ciudad teniendo en cuenta las características de esa ciudad.

El proyecto recopila los datos y los analiza mediante "machine learning", mediante aprendizaje automático, ¿sería posible realizar este tipo de trabajos sin el apoyo de la tecnología?

No, de hecho lo que nosotros pretendemos es sustituir la labor manual actual que implica la inspección y el análisis visual que realizan los técnicos tramo a tramo. Se pretende automatizar la recopilación de estos datos. Eso no implica que el técnico no tenga que comprobar la salida automática del sistema, sobre todo en las zonas más complicadas o incluso anualmente.

¿Qué supone para vuestro grupo un reconocimiento nacional de estas características?

Lo cierto es que supone mucho. Es un proyecto de innovación fruto del trabajo de un amplio equipo de investigación multidisciplinar y con una importante aportación empresarial compuesta por la constructora valenciana PAVASAL, una de las de más peso del sector, y la empresa de ingeniería CPS, también valenciana y una de las mayores de la Comunidad Valenciana. Además, participa nuestro Grupo de Investigación en Gestión del Proceso Proyecto Construcción y el Centro de Investigación Pattern Recognition and Human Language Technology, liderado por el profesor Roberto Paredes.

Uno de los resultados que nos pide el Ministerio con este proyecto es proponer un modelo de negocio para que la solución se ponga en práctica, en principio enfocada a la administración local, pero fácilmente se podría adaptar a carreteras convencionales y, por lo tanto, podría ser útil para otras administraciones públicas de carácter nacional y autonómico.

El vehículo está sujeto al tráfico convencional y por lo tanto su velocidad de cruce no va a ser constante. Calculamos que, con un único vehículo, en unos 10 días hábiles se podría tomar los datos de toda la ciudad de Valencia. Una vez procesada esa información, el Ayuntamiento podría tomar decisiones, teniendo en cuenta las condiciones de contorno, tales como el presupuesto o la importancia de la vía (por tratarse de una ronda o vías de mayor confluencia de tráfico o bien por conectar puntos de mayor importancia dentro de la ciudad). El Ayuntamiento podría tomar decisiones a nivel de ciudad, barrio o distrito.

¿Cuáles son los próximos pasos?

El proyecto ya está en su fase final. Estamos desarrollando la interfaz para que sea lo más amigable posible. Es en lo que estamos trabajando ahora mismo, así como en pequeños detalles finales. El próximo paso será adaptar el sistema a carreteras convencionales, en los que además de analizar el pavimento podríamos tomar otra serie de datos de la carretera como puede ser la señalización, el balizamiento y las protecciones, esto le puede aportar un gran valor añadido al Ministerio de Fomento o a los gobiernos autonómicos.

Grupos participantes en el proyecto galardonado:

Grupo de Gestión del Proceso Proyecto Construcción - UPV

Eugenio Pellicer Armiñana

María Amaña Sanz Denlioch

Tatiana García Segura

Laura Martínez Domínguez

Laura Montañán Domínguez
David Llopis Castelló
Adrián Santos Genovés
Samuel Sáez García

Centro de Investigación Pattern Recognition and Human Language Technology - UPV

Roberto Paroder Palacios
Mario Parreño Lara

Pavasol Empresa Constructora S.A.

Jesús Felpo Sanjuán
José Ramón López Marco
José Salvador Ortiz Sanjuán

CPS Infraestructuras, Movilidad y Medio Ambiente S.L.

Jesús Sánchez-Robles Bello

[Volver](#)

GET NEW INSIGHTS

Only \$10.72/month

OFFER VALID UNTIL SEPTEMBER 7, 2020

Try Pro Unlimited

murcia.com

Murcia.com » Región de Murcia » Nacional

26/11/2020

La FAEC ha entregado su VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

Fuente: Agencias

En la mañana de hoy, en un acto mitad presencial y mitad online



Comentar



El trabajo que se ha alzado con el reconocimiento del Jurado es una investigación valenciana que desarrolla un sistema capaz de predecir cómo evolucionará el estado de los pavimentos urbanos en el futuro

En una ceremonia atípica respecto a otras ediciones, aunque habitual y repetida en los últimos meses, la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha entregado esta mañana su "VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo".

El acto, en parte presencial y en parte online, ha estado presidido por Juan Francisco Lazcano Presidente de la Fundación. Junto a él, Jacobo Díaz, Secretario de esta entidad y del Jurado, ha sido el encargado de leer el fallo.

En esta octava edición, el galardón ha recaído en el proyecto "Sistema integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos (SIMEPU)", cuya autoría corre a cargo de un equipo multidisciplinar de profesionales del mundo universitario y la empresa representado por Eugenio Pellicer y Roberto Paredes, ambos pertenecientes a la Universidad Politécnica de Valencia, y Jesús Felipo y Juan Sánchez-Robles, de las compañías Pavasal Empresa Constructora y CPS Infraestructuras Movilidad y Medio Ambiente, respectivamente.

Todos ellos también han estado presentes en el acto, así como Jorge Sacristán, Director Comercial de Banco Caminos, que junto a Lazcano ha hecho entrega del premio a los ganadores.

El Jurado ha concedido además un Accésit al trabajo "Estudio de riegos asfálticos de liga entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles fresados", cuyo autor es el investigador argentino José Julián Rivera.

Rivera se ha dirigido a los participantes en el acto desde su país natal a través de Internet, aunque ha estado representado en la sala por la Secretaria de la Embajada de Argentina en España, Ma Agustina Meda, que ha sido la encargada de recoger el galardón.

El resto de invitados y participantes ha concurrido de forma telemática a través de la sala virtual de la AEC. Entre ellos, el Presidente del Jurado de esta octava edición del Premio, Félix Edmundo Pérez, quien en su intervención ha destacado las importantes aportaciones del estudio a la conservación de los pavimentos detallando algunas de las claves del mismo.

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo está dotado con una cuantía de 12.000 euros para la investigación ganadora y sus autores, además, se ven recompensados con la publicación del documento en una edición especial de colección de la FAEC.



Te puede gustar

Enlaces Promovidos por Taboola



Municipios
-Municipios de la Región-

Publicidad

THE TOOLS TO GROW YOUR CAREER
Only \$10.72/month
Try Pro Unlimited
OFFER VALID UNTIL SEPTEMBER 7, 2020

PLANETA ROCA
Tienda de montaña
Material de escalada
Roadtrams

Murcia.com
26 303 Me gusta
murcia.com
Me gusta esta página
Compartir

Guía de empresas

Camisetas Personalizadas
www.ecamisetas.com

TRIBULEX ASÉSORÍA

Totana.com
el portal de Totana

OBRAS PÚBLICAS



La FAEC ha entregado su VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

27/11/2020



En una ceremonia atípica respecto a otras ediciones, aunque habitual y repetida en los últimos meses, la **Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC)** ha entregado su 'VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo'.



Galearonados en el VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo y miembros de FAEC.

El acto, en parte presencial y en parte online, ha estado presidido por Juan Francisco Lazcano presidente de la Fundación. Junto a él, Jacobo Díaz, secretario de esta entidad y del Jurado, ha sido el encargado de leer el fallo.

En esta octava edición, el galardón ha recaído en el proyecto 'Sistema integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos (SIMEPU)', cuya autoría corre a cargo de un equipo multidisciplinar de profesionales del mundo universitario y la empresa representado por Eugenio Pellicer y Roberto Paredes, ambos pertenecientes a la Universidad Politécnica de Valencia, y Jesús Felipe y Juan Sánchez-Robles, de las compañías Pavasal Empresa Constructora y CPS Infraestructuras Movilidad y Medio Ambiente, respectivamente.

Todos ellos también han estado presentes en el acto, así como Jorge Sacristán, director comercial de Banco Caminos, que junto a Lazcano ha hecho entrega del premio a los ganadores.

El jurado ha concedido además un Accésit al trabajo 'Estudio de riegos asfálticos de liga entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles fresados', cuyo autor es el investigador argentino José Julián Rivera.

Rivera se ha dirigido a los participantes en el acto desde su país natal a través de Internet, aunque ha estado representado en la sala por la secretaria de la Embajada de Argentina en España, M^o Agustina Meda, que ha sido la encargada de recoger el galardón.

El resto de invitados y participantes ha concurrido de forma telemática a través de la sala virtual de la AEC. Entre ellos, el presidente del Jurado de esta octava edición del Premio, Félix Edmundo Pérez, quien en su intervención ha destacado las importantes aportaciones del estudio a la conservación de los pavimentos detallando algunas de las claves del mismo.

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo está dotado con una cuantía de 12.000 euros para la investigación ganadora y sus autores, además, se ven recompensados con la publicación del documento en una edición especial de colección de la FAEC.

EMPRESAS O ENTIDADES RELACIONADAS

Asociación Española de La Carretera

[Solicitar información](#)
[Ver stand virtual](#)

REVISTAS <>



VÍDEOS DESTACADOS



TOP PRODUCTS

- | | |
|--|---|
| EPIROC
Fresadoras transversales | SOALSA TECHNOLOGY, S.L.
Escruidores vibrantes |
| GRUPO CARTÉS
Aireadores Des-Case | INDUSTRIAS JUFERMA, S.A.
Coronas de diamante |
| ROBUSTRACK, S.L.
Cadenas de goma | TECYMACAN
Machacadoras |
| ANZEVE
Cañones SprayStream | REYMOP
Almohadillas y tejas |
| GEOBRUGG IBÉRICA, S.A.U.
Cajas Aboxx | VERMEER ESPAÑA
Perforadora direccional |



Foros + PRINCIPAL + NOTICIAS + Noticias Obras Publicas +

@aecarretera La FAEC ha entregado su VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio

Tema: @aecarretera La FAEC ha entregado su VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio

Like Share Sign Up

Herramientas Visualizar

27-11-2020, 11:55 #1



ForoMaquinas
 Super Moderador
 ★★★★★
 Logros:
 Premios:

Fecha de ingreso: Sep2008
 Mensajes: 10,368
 Puntos: 10,317
 Nivel: 1
 Gracias Thanks Given : 0
 Gracias Thanks Received : 0
 Thanked in: Agradecido 0
 Veces en [ARG:2 UNDEFINED] Posts
 Poder de reputación: 1486

@aecarretera La FAEC ha entregado su VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio

Interempresas acaba de publicar la siguiente noticia:

En una ceremonia atípica respecto a otras ediciones, aunque habitual y repetida en los últimos meses, la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha entregado su VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan ...

Continuar leyendo...

TE GARANTIZAMOS QUE PAGARAS MENOS POR TU SEGURO DE COCHE.

lineadirecta.com

Cámbiate »

Citar

Navegación rápida Noticias Obras Publicas Arriba

Tema anterior | Próximo tema

Temas similares

- @aecarretera La FAEC convoca la VII edición del 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio' Por ForoMaquinas en el foro Noticias Obras Publicas Respuestas: 0 Último mensaje: 03-11-2017, 14:57
- El plazo para enviar investigaciones al 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio' Por ForoMaquinas en el foro Noticias Obras Publicas Respuestas: 0 Último mensaje: 14-09-2016, 16:54
- La FAEC convoca la VI edición del 'Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernán' Por ForoMaquinas en el foro Noticias Obras Publicas Respuestas: 0 Último mensaje: 07-03-2016, 16:56
- La Faec convoca la V Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Por ForoMaquinas en el foro Noticias Obras Publicas Respuestas: 0 Último mensaje: 23-09-2013, 15:21
- IV Edición Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo Por ForoMaquinas en el foro Noticias Obras Publicas Respuestas: 0 Último mensaje: 23-03-2012, 14:50

Marcadores

- Digg
- del.icio.us
- StumbleUpon
- Google
- Facebook
- Twitter

Permisos de publicación

- No puedes crear nuevos temas
- No puedes responder temas
- No puedes subir archivos adjuntos
- No puedes editar tus mensajes

- Códigos BB están Activo
- Los Emoticonos están Activo
- Código [IMG] está Activo
- Código [VIDEO] está Activo

Por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera

Entregado el VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras

Se ha premiado al proyecto Simepu para el desarrollo de un sistema integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos.

Martes, 01/12/2020

AGENDA

«Dic		Enero 2021					Feb»	
L	M	M	J	V	S	D		
				1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10		
11	12	13	14	15	16	17		
18	19	20	21	22	23	24		
25	26	27	28	29	30	31		



El trabajo ganador ha sido presentado por un equipo multidisciplinar de profesionales del mundo universitario y la empresa.

La **Fundación de la Asociación Española de la Carretera**, FAEC, ha hecho entrega de su Premio Internacional a la Innovación en Carreteras 'Juan Antonio Fernández del Campo' al proyecto Simepu para el desarrollo de un **sistema integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos**.

De los 23 trabajos presentados a concurso, el jurado ha decidido por unanimidad otorgar el galardón a este proyecto, presentado por **un equipo multidisciplinar de profesionales** del mundo universitario y la empresa.

Se trata de Eugenio Pellicer y Roberto Paredes, ambos pertenecientes a la **Universidad Politécnica de Valencia**, y Jesús Felipo y Juan Sánchez-Robles, de las compañías Pavasal Empresa Constructora y CPS Infraestructuras Movilidad y Medio Ambiente, respectivamente.

También **se ha concedido un accésit** al trabajo titulado 'Estudio de riegos asfálticos de liga entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles fresados', del argentino José Julián Rivera Madrid.

OPINIÓN



Marcos Badenes
 Secretario general de Aldefe
 La Logística del Frío desde una perspectiva Covid
 Martes, 22/12/2020



PUBLICADO EN **Carretera** **Premios**

TIQUETADO **aec** **asociación española de la carretera** **pavasal** **Universidad Politecnica de Valencia**

SUSCRÍBETE →

MÁS ARTÍCULOS RELACIONADOS



Sociedad

 NATURAL / BIG VANG / TECNOLOGÍA / SALUD / QUÉ ESTUDIAR / JUNIOR REPORT / FORMACIÓN / VIVO SEGURO / CATALUNYA RELIGIÓ **SUSCRIBETE**
Directo Crisis del coronavirus: Última hora sobre las restricciones y la campaña de vacunación | Catalunya est

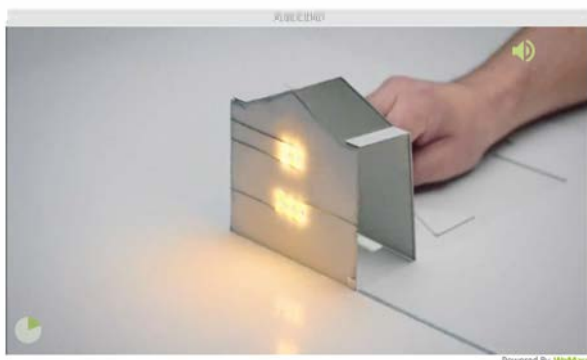
CVA-SEGURIDAD VIAL

Un proyecto valenciano de la UPV gana el Premio de Innovación en Carreteras

 REDACCIÓN
 04/12/2020 11:37


València, 4 dic (EFE).- El proyecto SIMEPU (sistema integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos), de los investigadores de la Universitat Politècnica de València Eugenio Pellicer y Roberto Paredes, se ha alzado con el Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, dotado con 12.000 euros y promovido por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC).

Los investigadores de la universidad valenciana han desarrollado una aplicación basada en un sistema de información geográfica, de fácil uso, que permite identificar y cuantificar los deterioros en el pavimento de manera automática, afirma el comunicado de la UPV.



A partir del procesado de imágenes procedentes de cámaras de bajo coste, aseguran, puede predecir cuál será el estado de la red en un futuro y así poder establecer una programación eficiente y proactiva de las actuaciones de mantenimiento y rehabilitación del pavimento urbano a medio y largo plazo, unas imágenes que son procesadas mediante técnicas de aprendizaje profundo, en concreto mediante redes convolucionales.

El investigador Roberto Paredes ha explicado sobre las imágenes: "Se realiza un doble procesamiento: primero se distingue entre imágenes sin ningún tipo de fallo e imágenes que sí que lo tienen y, en segundo lugar, solo sobre las imágenes previamente clasificadas como 'con fallo', volvemos a distinguir su tipología con tasas de acierto por encima del 95 %".

"En una semana podríamos tomar imágenes de todas las calles de la ciudad de València con un vehículo trabajando entre 12 y 14 horas al día. A partir de ahí, con el tratamiento de las imágenes podemos tener un mapa del estado del pavimento de

Al Minuto

Desalojan por segunda vez una fiesta ilegal en una discoteca de Reus con más de 30 personas

El terrorífico piso que inexplicablemente está a la venta en Madrid: "Viene con fantasma incluido"

España ha administrado menos de 85.000 dosis de vacunas contra el coronavirus

Europa quiere acelerar la campaña de vacunación contra el coronavirus

Presentación de los datos del paro y de afiliación a la Seguridad Social de diciembre de 2020, en directo

El representante de la 'chica Bond' Tanya Roberts la 'mató' por error

toda la ciudad", ha destacado Eugenio Pellicer, director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

La gestión actual del pavimento urbano no cuenta con métodos eficientes para la detección de daños y tampoco tiene en cuenta factores relacionados con la sostenibilidad social y medioambiental en la toma de decisiones, asegura el comunicado de la UPV.

La herramienta desarrollada por los investigadores de la UPV evita la subjetividad derivada de la inspección visual y reduce tiempos y costes de la evaluación del pavimento.

Asimismo, este proyecto también permite homogeneizar la predicción futura del estado del firme al incorporar, además de variables técnicas, variables relacionadas con el volumen de tráfico y la climatología, puesto que el modelo para la toma de decisiones incluye criterios como las emisiones de CO2 o la proximidad a infraestructuras de desarrollo social y económico, con el fin de reducir los costes también desde una perspectiva social y medioambiental. EFE

[LEER COMENTARIOS](#)

CONTENIDO PATROCINADO



500.000 € en su jubilación?

FISHER INVESTMENTS ESPAÑA



Comparte una bonita historia de amor después de los 50 en la región de Madrid

OURTIME

recomendado por @utbrain |>

MUNDO DEPORTIVO



Lucía Villalón sorprende con su nuevo amor: un jugador de LaLiga

Sale a la luz el precio del vestido de Cristina Pedroche en Nochevieja

ADMISIÓ	ESTUDIOS	INVESTIGACIÓ	ORGANIZACIÓ	PERFILES
Empezar en la universidad Traslados e intercambios Después del grado	Estudios de grado Estudios de posgrado Oferta académica	Estructuras de Investigación Iniciativas de I+D+i Innovación	La institución Vida universitaria Escuelas y facultades Departamentos Servicios universitarios	Futuro alumno Orientador Estudiante PAS y PDI Prensa Titulados

Inicio UPV :: Perfiles :: Prensa :: Noticias de la web

Premio Internacional a la Innovación en Carreteras

Los investigadores de la UPV Eugenio Pellicer y Roberto Paredes han ganado el Premio de la FAEC, dotado con 12.000 euros, con un estudio sobre conservación de pavimentos urbanos

[04/12/2020]



El proyecto SIMEPU (Sistema integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos) se ha alzado con el Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, certamen promovido por la [Fundación de la Asociación Española de la Carretera](#).

Los investigadores han desarrollado una aplicación basada en un sistema de información geográfica, de fácil uso, que permite identificar y cuantificar los deterioros en el pavimento de manera

automática. A continuación, a partir del procesado de imágenes procedentes de cámaras de bajo coste, puede predecir cuál será el estado de la red en un futuro y así poder establecer una programación eficiente y proactiva de las actuaciones de mantenimiento y rehabilitación del pavimento urbano a medio y largo plazo.

Estas imágenes son procesadas mediante técnicas de aprendizaje profundo, en concreto mediante redes convolucionales. Tal y como explica el investigador Roberto Paredes, "Se realiza un doble procesamiento. Primero se distingue entre imágenes sin ningún tipo de fallo e imágenes que sí que lo tienen. En segundo lugar, sólo sobre las imágenes previamente clasificadas como con fallo, volvemos a distinguir su tipología con tasas de acierto por encima del 95%".

"En una semana podríamos tomar imágenes de todas las calles de la ciudad de València con un vehículo trabajando entre 12 y 14 horas al día. A partir de ahí, con el tratamiento de las imágenes podemos tener un mapa del estado del pavimento de toda la ciudad", explica Eugenio Pellicer, director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

El estudio ha sido desarrollado por los investigadores de la UPV Eugenio Pellicer, del Grupo de Gestión del Proceso Proyecto-Construcción; y Roberto Paredes, del Centro de Investigación [Pattern Recognition and Human Language Technology](#). Junto a ellos han trabajado Jesús Felipe, José Ramón López y José Ortiz, de la empresa Pavalas Empresa Constructora; Juan **Problemas en la gestión del pavimento urbano**

La gestión actual del pavimento urbano no cuenta con métodos eficientes para la detección de daños y tampoco tiene en cuenta factores relacionados con la sostenibilidad social y medioambiental en la toma de decisiones.

La herramienta desarrollada por los investigadores de la UPV evita la subjetividad derivada de la inspección visual y reduce tiempos y costes de la evaluación del pavimento. También permite homogeneizar la predicción futura del estado del firme al incorporar, además de variables técnicas, variables relacionadas con el volumen de tráfico y la climatología. El modelo para la toma de decisiones incluye criterios como las emisiones de CO2 o la proximidad a infraestructuras de desarrollo social y económico, con el fin de reducir los costes también desde una perspectiva social y medioambiental.

Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

El [Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo](#), que ha celebrado su octava edición, está dotado con 12.000 euros. Además, la Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC), promotora del certamen, edita la investigación LEMAC, centro de investigaciones viales dependiente de la Universidad Tecnológica Nacional- Facultad Regional La Plata y la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (Argentina).

Noticias destacadas



Proyecto Endure

José M. Adam (ICITECH-UPV) recibe una ERC Consolidator Grant para llevar a cabo un proyecto que contribuirá a construir edificios más seguros y robustos



Mejor innovador europeo del año

Andreu Climent, investigador del Instituto ITACA, logra el máximo galardón en los premios del Instituto Europeo de Innovación y Tecnología



Transkriptorium

Nace una nueva spin-off en la UPV para transcribir e indexar documentos manuscritos



XIV Premios Ideas UPV

Sepila 2080, Journify, DeVallet y Proyecto A, grandes vencedoras en la noche del emprendimiento



Reconstrucción de Notre Dame de Paris

Sergio Ortín gana el Premio Internacional de Proyectos sobre Patrimonio Cultural AR&PA 2020 con su proyecto de restauración de la catedral





UNIQLO SPAIN
**REBAJAS UNIQLO ABRIGO
LARGO PLUMAS...**

Uniqlo Abrigo Largo Plumás Ultra Ligeras Mujer - Oliva - XXS -
Fino y ligero con...

99,90 € 129,90 €

Saber más

Urgente | Varias CCAA estudian endurecer las restricciones ante el aumento de los contagios



Trabajos de reasfaltado de la plaza del Ayuntamiento de Valencia.

COMUNIDAD VALENCIANA

Automatizar la revisión de calzadas en mal estado para agilizar su reparación

La Universidad Politécnica de Valencia desarrolla SIMEPU, proyecto basado en 'deep learning' para anticiparse a la aparición de defectos estructurales.

9 diciembre, 2020 - 03:33

EN: CARRETERAS | INFRAESTRUCTURAS | INNOVACIÓN | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | TECNOLOGÍA | UNIVERSIDAD | ...

Maite Fernández •

Para cualquier ayuntamiento el mantenimiento del pavimento en las carreteras de su municipio es un trabajo costoso y complejo. Costoso no sólo por la necesidad de rehabilitación de la calzada sino por el sobrecoste que supone que **las vías no lleguen a alcanzar la vida útil que se les había previsto** o calculado en un principio. **En el mundo ya ha habido varias experiencias** para optimizar el proceso, la Universidad Politécnica de Valencia ya trabaja en un sistema propio en España.

Noticias relacionadas

- Geoposición exacta en tiempo real con IA y 5G en el Puerto de Barcelona
- Así serán (muy pronto) las carreteras del futuro
- Cruces de tráfico inteligentes para la nueva movilidad

El **proyecto SIMEPU** (Sistema integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos) diseñado por investigadores de la citada universidad promete **anticiparse a la aparición de defectos estructurales en las carreteras de una ciudad con la ayuda de la inteligencia artificial.**

MARIMEKKO ABRIGO PLUMAS ULTRA LIGERAS GLOBO MUJER

MARIMEKKO HEATTECH EXTRA CALIDO CAMISETA TÉRMICA CUELLO ALTO MUJER

ABRIGO COMPACTO PLUMAS ULTRA LIGERAS MUJER

HEATTECH CAMISETA TÉRMICA CUELLO ABIERTO NIÑOS

MIENTRAS DORMÍAS

Regístrate gratis y recibe cada mañana las noticias en tu correo

APUNTARME

Anuncio

¡Celebra la Navidad con Galaxy S20 FE!

desde €59€ y de regalo una Galaxy Tab A7

¡LO QUIERO!

¡Celebra la Navidad con Galaxy S20FE!

Samsung_ES_Starcom

¡LO QUIERO!

LOS VÍDEOS MÁS VISTOS



El nuevo proyecto está basado en un “**sistema de información geográfica, que permite identificar y cuantificar los deterioros en el pavimento de manera automática**”. SIMEPU emplea cámaras de bajo coste para tomar imágenes de las calzadas urbanas que son **procesadas mediante técnicas de aprendizaje profundo**, en concreto mediante redes convolucionales.

Tal y como explica el investigador Roberto Paredes, “Se realiza un doble procesamiento. Primero se distingue entre imágenes sin ningún tipo de fallo e imágenes que sí que lo tienen. En segundo lugar, sólo sobre las imágenes previamente clasificadas como con fallo, volvemos a distinguir su tipología con tasas de acierto por encima del 95%”. **El software aprende así a reconocer cómo se comporta el pavimento** en distintas zonas de la ciudad.



Telefónica recompra 383 millones de euros de deuda híbrida, el 80% del total
Los bonos emitidos en libras esterlinas vencian el próximo noviembre. La 'teleco' busca una gestión más...

El objetivo del proyecto - que se ha alzado con el **Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo**, promovido por la Fundación de la Asociación Española de la Carretera – es **agilizar y abaratar** el mantenimiento del pavimento de las calzadas urbanas.

Gracias a la inteligencia artificial, SIMEPU puede “predecir cuál será el estado de la red en un futuro y así poder establecer una programación eficiente y proactiva de las actuaciones de mantenimiento y rehabilitación del pavimento urbano a medio y largo plazo.” Permite **optimizar el trabajo del departamento de urbanismo al advertir de posibles deformaciones, fisuras o pérdidas de material** provocadas por el exceso de carga o por inclemencias meteorológicas.

“En una semana podríamos tomar imágenes de todas las calles de la ciudad de Valencia con un vehículo trabajando entre 12 y 14 horas al día. A partir de ahí, con el tratamiento de las imágenes podemos tener un mapa del estado del pavimento de toda la ciudad”, explica Eugenio Pellicer, director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.



Te puede gustar



Se rompe por la mitad un aerogenerador de EDPR en un parque eólico...



Videoanálisis de Maria Vega



Resumen anual de los mercados estadounidenses

ÚLTIMAS FOTOGALERÍAS



Nuevas Hipotecas Digitales



Taboola Feed



Invertir en Bitcoin: aspectos a considerar antes de comprar Bitcoin
eToro Blog Post



Moderna es líder en la carrera para hacer frente a la COVID-19. ¿Qué significa esto para los inversores?
eToro



HEATTECH CAMISETA TÉRMICA
CUELLO ABIERTO NIÑOS
9,90 €



ABRIGO PLUMAS SIN
COSTURAS MUJER
129,90 €



El costo de un transplante de cabello en la ciudad podría sorprenderte.
Coste Implante Pelo | Sponsored Listings



"Un primer objetivo para Sabadell es recuperar los 0,95 euros a los que cotizaba antes del desplome"



Santander propone un dividendo de 0,13 euros: consulta las fechas clave de su abono



El Ibex se asoma a los 9.600 puntos impulsado por Inditex y el Santander

Te recomendamos



"Un primer objetivo para Sabadell es recuperar los 0,95 euros a los que cotizaba antes del desplome"



Santander propone un dividendo de 0,13 euros: consulta las fechas clave de su abono



El Ibex se asoma a los 9.600 puntos impulsado por Inditex y el Santander

Contenido patrocinado



Gama SUV desde 15.300 €
Arranca, ensúciate, diviértete y, sobre todo, muévete siempre con la Gama SUV de ŠKODA.



Tu vida pide un Nuevo Golf 8
El mismo carácter de siempre, pero ahora con tecnología híbrida.



Spoticar
Sin gastos de mantenimiento.



Ahorra en tu seguro
Si eres cliente de MAPFRE ahora hasta un 7% cada vez que repostas



Revisa tu instalación
Confía en el Servicio Oficial para la revisión obligatoria de la instalación de tu bombona



Tu salud, ¡lo primero!
Seguro de Salud hasta con 20% dto, cobertura dental gratuita y servicio Tu médico online.

Ad SunMedia



La consellera Carolina Pascual: "O nos transformamos o no vamos a ser relevantes"



Diagnosticar la Covid-19 más rápido y barato gracias a la tecnología de un DVD



Mobility Innovation VLC nace con un vehículo de guiado automático 5G para polígonos



Monitorizar la salud de los 300 atletas del Maratón de Valencia para evitar contagios

[Publicidad](#) [Branded](#) [Eventos](#) [Quiénes somos](#) [Aviso legal](#) [Política de Privacidad](#) [Condiciones de Compra](#) [Política de Cookies](#) [Contactar](#)

Operar con instrumentos financieros o criptomonedas conlleva altos riesgos, incluyendo la pérdida de parte o la totalidad de la inversión, y puede ser una actividad no recomendada para todos los inversores. Los precios de las criptomonedas son extremadamente volátiles y pueden verse afectados por factores externos como el financiero, el legal o el político. Operar con apalancamiento aumenta significativamente los riesgos de la inversión. Antes de realizar cualquier inversión en instrumentos financieros o criptomonedas debes estar informado de los riesgos asociados de operar en los mercados financieros, considerando tus objetivos de inversión, nivel de experiencia, riesgo y solicitar asesoramiento profesional en el caso de necesitarlo.

mas que difícil y solo unas pocas firmas lo han alcanzado. Aunque la gran mayoría de empresas se ha enfrentado a un ejercicio de caída como consecuencia de la crisis del coronavirus existen grandes ejemplos de fortalezas como el de Itetra, un proyecto de ingeniería va-

sociedad que fue fundada por un antiguo empleado de Ford en Londres, Bernardo Cebolla, el trabajo que realiza esta empresa es crear las estructuras de las fachadas a cada uno de los edificios que tiene que realizar. En palabras de la empresa se trata de una ingeniería que diseña, im-

como objetivo actual» y que aunque mantiene la especialización en el mundo del automóvil se ha adentrado con éxito en el aeroespacial, alimentación, packaging. Esta iniciativa les ha llevado no solo a tener clientes internacionales sino también algunos des-

dad, la línea de montaje de Ford Almassafes permanecerá cerrada varias semanas y, aunque es de las mejores situadas en el continente, los sindicatos temen que puedan recortar proyectos y puestos de trabajo. En la ingeniería valenciana ha sido abrir una ofi-

jar. «Al tener que realizar proyectos con empleac partes del munc difícil el teletrab los procesos que realizado. Ha sid nosotros que ya t riencia pero el c adelantado todo



Premio en innovación para la UPV, Pavasal y CPS

R. E.
La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) hizo entrega de su Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo al proyecto 'Sistema integral para el mantenimiento eficiente de pavimentos urbanos

(SIMEPU)', que se impuso a los otros 22 trabajos presentados. El proyecto galardonado corre a cargo de un equipo multidisciplinar de profesionales del mundo universitario y la empresa representado por Eugenio Pellicer y Roberto Paredes, ambos pertenecientes a la Universitat Politècnica de València (UPV), y Jesús

Felipo y Juan Sánchez-Robles, de las compañías Pavasal Empresa Constructora y CPS Infraestructuras Movilidad y Medio Ambiente, respectivamente. El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras está dotado con una cuantía de 12.000 euros para la investigación ganadora. El jurado también concedió un accésit al trabajo titulado 'Estudio de riegos asfálticos de liga entre capas asfálticas para rehabilitación de pavimentos flexibles fresados', del argentino José Julián Rivera Madrid.



Los premiados por la AEC. LP

LAS PROVINCIAS INNOVA+

PAIS: España
PAGINAS: 9
TARIFA: 1402€
ÁREA: 268 CM²

FRECUENCIA: Mensual
O.J.D.: 13420
E.G.M.: 88000
SECCIÓN: INNOVACION



[See it online](#)

The Voice of the European Road #ERF - February 2020 Edition



ERF endorses conclusions of the 3rd Global Ministerial Conference on Road Safety

The ERF has actively promoted the role of the infrastructure during the 3rd Global Ministerial Conference on Road Safety held in Stockholm (Sweden) on 19th and 20th February 2020.

[Read full article](#)



Road infrastructure industry enhances collaboration with PIARC on Road Asset Management

The World Road Association (PIARC) launched the new Technical Committee on Asset Management on 31st January appointing the ERF as an Associated Member to provide industry advocacy for the period 2020-2023.

[Read full article](#)



Discussions on road readiness for automated vehicles at the ATEC ITS France Congress

The 47th ATEC ITS France Congress organised on 22-23 January a dedicated workshop to discuss the readiness of the road for the deployment of autonomous vehicles inviting the ERF to present latest elements from the infrastructure equipment.

[Read full article](#)



FORESEE video online now

The production provides a story about the rationale, challenges and future results of the H2020 research on infrastructure resilience.

[Watch full video](#)



International Award on Road Innovation "Juan Antonio Fernández del Campo"

The Foundation of the Spanish Road Association (FAEC) launched the 8th edition "International Award on Road Innovation Juan Antonio Fernández del Campo": a milestone for international research in Spanish language whose final award amounts to 12,000 €. Deadline for the submission of research works is 25th September.

[Read More](#)



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 17,1K

Seguidores : 8,42K



► 25 julio 2020

> [Online version](#)



Juan Jose Potti

jjpotti



RT @asefma_es: ¿Cuál es el déficit de mantenimiento que tienen las carreteras españolas?

El 28/07 la @aecarretera presentará online los resultados del #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación 2019-20. Más información:

<https://t.co/5igdeCdroM> <https://t.co/aVEhLtObwS>

0 4 21,3K

25 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

Type : Social Media

Tweets : 11K

Seguidores : 1,53K



> [Online version](#)

► 25 julio 2020



Jorge Nevado Arreaza

jnevado



RT @asefma_es: ¿Cuál es el déficit de mantenimiento que tienen las carreteras españolas?

El 28/07 la @aecarretera presentará online los resultados del #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación 2019-20. Más información:

<https://t.co/5igdeCdroM> <https://t.co/aVEhLtObwS>

0 3 7,02K

25 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

Type : Social Media

Tweets : 18,2K

Seguidores : 5,14K



> [Online version](#)

► 25 julio 2020



Ingª de carreteras

ingecarreteras



RT @asefma_es: ¿Cuál es el déficit de mantenimiento que tienen las carreteras españolas?

El 28/07 la @aecarretera presentará online los resultados del #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación 2019-20. Más información:

<https://t.co/5igdeCdrom> <https://t.co/aVEhLtObwS>

0 2 3,75K

25 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 29,4K

Seguidores : 3,34K



> [Online version](#)

► 25 julio 2020



Ángel Sampedro

angelsampi



RT @asefma_es: ¿Cuál es el déficit de mantenimiento que tienen las carreteras españolas?

El 28/07 la @aecarretera presentará online los resultados del #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación 2019-20. Más información:

<https://t.co/5igdeCdroM> <https://t.co/aVEhLtObwS>

0 1 21,4K

25 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

Type : Social Media

Tweets : 21,3K

Seguidores : 1,97K



> [Online version](#)

► 25 julio 2020



Lucía Íñigo CDTI

LuciaInigo_CDTI



RT @asefma_es: Un equipo de @aecarretera ha recorrido durante 3 meses las carreteras españolas para evaluar su estado de conservación

El 28/07 se presentarán online los resultados de este trabajo que recoge el #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación: <https://t.co/5igdeCdroM>

<https://t.co/cgBqGy9GkW>

0 10 15,2K

25 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 30K

Seguidores : 13,4K



> [Online version](#)

► 25 julio 2020



asefma

asefma_es



RT @aecarretera: El Consejo de Redacción de #RevistaCarreteras ha celebrado su encuentro pre-vacacional con interesantes propuestas de ediciones monográficas encima de la mesa. Muchas gracias por vuestro gran apoyo en la buena marcha de la revista y que disfrutéis de un merecido descanso ☐ <https://t.co/HIE0tRIQP4>

0 12 5,76K

25 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 7,95K

Seguidores : 393



> [Online version](#)

► 25 julio 2020



C. Hdez. Carrilero

chcarrilero



RT @asefma_es: Un equipo de @aecarretera ha recorrido durante 3 meses las carreteras españolas para evaluar su estado de conservación

El 28/07 se presentarán online los resultados de este trabajo que recoge el #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación: <https://t.co/5igdeCdroM>

<https://t.co/cgBqGy9GkW>

0 9 1,9K

25 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 6,67K

Seguidores : 511



► 24 julio 2020

> [Online version](#)



javier diez roncero

jjdiezroncero



RT @Repsol: La @aecarretera presenta ¡el VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras! Si tienes una idea para mejorar el desarrollo de la tecnología viaria, sigue leyendo y participa en el #PremioJAFC ¿Conoces al Jurado del octavo #PremioJAFC? Un destacado elenco de expertos en tecnología viaria que valorarán con e...
<https://t.co/zkzflObrDn>

0 4 5,08K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 514

Seguidores : 254



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Francisco Veja

fjveafolch



RT @aecarretera: El Consejo de Redacción de #RevistaCarreteras ha celebrado su encuentro pre-vacacional con interesantes propuestas de ediciones monográficas encima de la mesa. Muchas gracias por vuestro gran apoyo en la buena marcha de la revista y que disfrutéis de un merecido descanso ☐ <https://t.co/HIE0tRIQP4>

0 11 1,21K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 6,67K

Seguidores : 511



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



javier diez roncero

jjdiezroncero



RT @asefma_es: Un equipo de @aecarretera ha recorrido durante 3 meses las carreteras españolas para evaluar su estado de conservación

El 28/07 se presentarán online los resultados de este trabajo que recoge el #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación: <https://t.co/5igdeCdroM>

<https://t.co/cgBqGy9GkW>

0 8 5,08K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 10,4K

Seguidores : 7,26K



► 24 julio 2020

> [Online version](#)



@aecarretera

aecarretera



RT @AMIVTAC_Chiapas: AMIVTAC Chiapas y CIC Chis, invitan a Interesante Videoconf Movilidad y Seguridad Vial en la Era Post-COVID, la Dra en Ing Elena d la Peña, d la Asociación Española d la Carretera

Lunes 27 Jul, 11:00 am Méx Centro, 18:00 hrs España

Registro correo inscripcionesamivtac@hotmail.com <https://t.co/SUkzN0u8TV>

0 2 5,32K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 20,8K

Seguidores : 4,02K



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Lola Ortiz Sanchez

LolaOrtizSanch2



RT @aecarretera: El Consejo de Redacción de #RevistaCarreteras ha celebrado su encuentro pre-vacacional con interesantes propuestas de ediciones monográficas encima de la mesa. Muchas gracias por vuestro gran apoyo en la buena marcha de la revista y que disfrutéis de un merecido descanso ☐ <https://t.co/HIE0tRIQP4>

0 10 33,3K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 10,4K

Seguidores : 7,26K



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



@aecarretera

aecarretera



RT @asefma_es: Un equipo de @aecarretera ha recorrido durante 3 meses las carreteras españolas para evaluar su estado de conservación

El 28/07 se presentarán online los resultados de este trabajo que recoge el #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación: <https://t.co/5igdeCdroM>

<https://t.co/cgBqGy9GkW>

0 7 5,32K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

Type : Social Media

Tweets : 18,1K

Seguidores : 5,14K



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Ingª de carreteras

ingecarreteras



RT @asefma_es: Un equipo de @aecarretera ha recorrido durante 3 meses las carreteras españolas para evaluar su estado de conservación

El 28/07 se presentarán online los resultados de este trabajo que recoge el #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación: <https://t.co/5igdeCdroM>

<https://t.co/cgBqGy9GkW>

0 6 3,73K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

Type : Social Media

Tweets : 18,1K

Seguidores : 5,14K



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Ingª de carreteras

ingecarreteras



RT @aecarretera: El Consejo de Redacción de #RevistaCarreteras ha celebrado su encuentro pre-vacacional con interesantes propuestas de ediciones monográficas encima de la mesa. Muchas gracias por vuestro gran apoyo en la buena marcha de la revista y que disfrutéis de un merecido descanso ☐ <https://t.co/HIE0tRIQP4>

0 9 3,74K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 29,4K

Seguidores : 3,34K



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Ángel Sampedro

angelsampi



RT @asefma_es: Un equipo de @aecarretera ha recorrido durante 3 meses las carreteras españolas para evaluar su estado de conservación

El 28/07 se presentarán online los resultados de este trabajo que recoge el #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación: <https://t.co/5igdeCdroM>

<https://t.co/cgBqGy9GkW>

0 5 21,4K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

Type : Social Media

Tweets : 11K

Seguidores : 1,53K



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Jorge Nevado Arreaza

jnevado



Así deberían hacer todos los países, los mismos ciudadanos agrupados en asociaciones o sociedades haciendo la auditoría a los gobiernos, en carreteras, hospitales, colegios o escuelas. Un equipo de @aecarretera ha recorrido durante 3 meses las carreteras españolas para evaluar su estado de conservac... <https://t.co/w0yfc6eOL5>

0 0 6,98K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 755

Seguidores : 53



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Juli Torres

JuliTorres13



RT @asefma_es: Un equipo de @aecarretera ha recorrido durante 3 meses las carreteras españolas para evaluar su estado de conservación

El 28/07 se presentarán online los resultados de este trabajo que recoge el #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación: <https://t.co/5igdeCdroM>

<https://t.co/cgBqGy9GkW>

0 4 1,45K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 20,8K

Seguidores : 4,02K



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Lola Ortiz Sanchez

LolaOrtizSanch2



RT @asefma_es: Un equipo de @aecarretera ha recorrido durante 3 meses las carreteras españolas para evaluar su estado de conservación

El 28/07 se presentarán online los resultados de este trabajo que recoge el #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación: <https://t.co/5igdeCdroM>

<https://t.co/cgBqGy9GkW>

0 3 33,3K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 1,02K

Seguidores : 291



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Mario Lombán

mlomban



RT @Repsol: La @aecarretera presenta ¡el VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras! Si tienes una idea para mejorar el desarrollo de la tecnología viaria, sigue leyendo y participa en el #PremioJAFC ¿Conoces al Jurado del octavo #PremioJAFC? Un destacado elenco de expertos en tecnología viaria que valorarán con e...
<https://t.co/zkzflObrDn>

0 3 1,31K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 17,9K

Seguidores : 9,02K



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Ing. Caminos Madrid

caminosmadrid



RT @asefma_es: Un equipo de @aecarretera ha recorrido durante 3 meses las carreteras españolas para evaluar su estado de conservación

El 28/07 se presentarán online los resultados de este trabajo que recoge el #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación: <https://t.co/5igdeCdroM>

<https://t.co/cgBqGy9GkW>

0 1 6,73K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 30K

Seguidores : 13,4K



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



asefma

asefma_es



Un equipo de @aecarretera ha recorrido durante 3 meses las carreteras españolas para evaluar su estado de conservación

El 28/07 se presentarán online los resultados de este trabajo que recoge el #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación: <https://t.co/5igdeCdroM>

<https://t.co/cgBqGy9GkW>

0 0 5,76K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

Type : Social Media

Tweets : 50,4K

Seguidores : 4,43K



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Taller de ingeniería

meetingroad



RT @asefma_es: Un equipo de @aecarretera ha recorrido durante 3 meses las carreteras españolas para evaluar su estado de conservación

El 28/07 se presentarán online los resultados de este trabajo que recoge el #informeAEC sobre necesidades de inversión en conservación: <https://t.co/5igdeCdroM>

<https://t.co/cgBqGy9GkW>

0 2 6,65K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

Type : Social Media

Tweets : 1,42K

Seguidores : 755



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



IVIA
institutoivia



RT @Repsol: La @aearretera presenta ¡el VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras! Si tienes una idea para mejorar el desarrollo de la tecnología viaria, sigue leyendo y participa en el #PremioJAFC ¿Conoces al Jurado del octavo #PremioJAFC? Un destacado elenco de expertos en tecnología viaria que valorarán con e...
<https://t.co/zkzflObrDn>

0 2 745

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 10,4K

Seguidores : 7,26K



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



@aecarretera

aecarretera



RT @Repsol: La @aecarretera presenta ¡el VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras! Si tienes una idea para mejorar el desarrollo de la tecnología viaria, sigue leyendo y participa en el #PremioJAFC ¿Conoces al Jurado del octavo #PremioJAFC? Un destacado elenco de expertos en tecnología viaria que valorarán con e...
<https://t.co/zkzflObrDn>

0 1 5,32K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

Type : Social Media

Tweets : 9,29K

Seguidores : 46,5K



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Repsol

Repsol



La @aecarretera presenta ¡el VIII Premio Internacional a la Innovación en Carreteras! Si tienes una idea para mejorar el desarrollo de la tecnología viaria, sigue leyendo y participa en el #PremioJAFC ¿Conoces al Jurado del octavo #PremioJAFC? Un destacado elenco de expertos en tecnología viaria que valorarán con e...
<https://t.co/zkzflObrDn>

0 0 0 2,23K

24 julio 2020



URL : <http://www.twitter.com>

PAÍS : Spain

Type : Social Media

Tweets : 907

Seguidores : 259



> [Online version](#)

► 24 julio 2020



Susana Rubio

SueRubio



RT @aecarretera: LAS CARRETERAS ESPAÑOLAS, A EXAMEN

28/07, 11:00h, rueda de prensa virtual

Presentamos resultados Informe Necesidades de Inversión en Conservación 2019-2020.

Se han auditado 3 millones de m2 de pavimento y 3.000 señales, entre otros elementos

+info: <https://t.co/8NYI181vy9> <https://t.co/b1TfNXA0S4>

0 5 776

24 julio 2020

-
-
-
-
-
-
-
-
-
- [Twittear](#)

-
-
-
-
-
-
- [Twittear](#)

Susana Rubio
@SueRubio

premio Juan Antonio Fernandez del Campo

Destacado **Más reciente** Personas Fotos Videos

Murcia.com @murcia_com · 22 may.
Premio Internacional a la Innovación en Carreteras **Juan Antonio Fernández del Campo**
#nacional

Whimsical @WhimsicalPowers
The fastest way to create beautiful mind maps. [whimsical.com/mind-maps?ref=...](#)

Whimsical Mind Maps
whimsical.com

11 31 226

ingeniatTe @ingeniatte · 14 may.
VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras **Juan Antonio Fernández del Campo**

premio internacional
A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS
JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO
Octava Edición
2019 - 2020

Ingenieros Caminos @ing_caminos · 14 may.
VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras **Juan Antonio Fernández del Campo**

premio internacional
A LA INNOVACIÓN EN CARRETERAS
JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ DEL CAMPO
Octava Edición
2019 - 2020

Luis Guillermo Loria @lgloria27 · 14 mar.
Hace un año ya, cuando nos entregaron el Premio a la Innovación Tecnológica en Carrereras "**Juan Antonio Fernández del Campo**" de la Asociación Española de la Carretera. Gran grupo de científicos. @saintloyal @Pensandru @tikacr @jpotti @figuerescr @cfonseca @mbatala14

9

Grupo Lantania @grupolantania · 13 mar.
Se convoca una edición más de Premio Internacional a la Innovación en Carreteras, **Juan Antonio Fernández del Campo**, de la Fundación @aecarretera [bit.ly/3aM83Ru](#)

2 3

Filtros de búsqueda

Personas

- De cualquiera
- Personas a las que sigues

Ubicación

- En cualquier lugar
- Cerca de ti

[Búsqueda avanzada](#)

Qué está pasando

COVID-19 · EN DIRECTO
Tweets de autoridades de España sobre coronavirus

#SalimosMásFuertes
Llegamos aquí con la fuerza de todos y gracias a ella saldremos.
Promocionado por Salud Pública

COVID-19 · Hace 2 horas
COVID-19: Visitas a familiares y reapertura de terrazas en Madrid y Barcelona

Tendencia en España
PIB del 2,2%
1.321 Tweets

Tendencia en España
Alina
7.373 Tweets

[Búsqueda avanzada](#)

Qué está pasando

COVID-19 · EN DIRECTO
Tweets de autoridades de España sobre coronavirus

#SalimosMásFuertes
Llegamos aquí con la fuerza de todos y gracias a ella saldremos.
Promocionado por Salud Pública

COVID-19 · Hace 2 horas
COVID-19: Visitas a familiares y reapertura de terrazas en Madrid y Barcelona

Tendencia en España
PIB del 2,2%
1.321 Tweets

Tendencia en España
Alina
7.373 Tweets

[Mostrar más](#)

A quién seguir

Alineap @alineap_es [Seguir](#)
Promocionado

licitacivil @licitacivil [Seguir](#)
Te sigue

ALVAC @alvac [Seguir](#)

[Mostrar más](#)

Ar
Ve

Inicio

Explorar

Notificaciones

Mensajes

Guardados

Listas

Perfil

Más opciones

Twitter

Explorar

Notificaciones

Mensajes

Guardados

Listas

Perfil

Más opciones

Twitter

Susana Rubio
@SueRubio

premio Juan Antonio Fernández del Campo

Destacado Más reciente Personas Fotos Videos

Grupo Lantania @grupolantania · 13 mar.
Se convoca una edición más de Premio Internacional a la Innovación en Carreteras, Juan Antonio Fernández del Campo, de la Fundación @aecarretera bitly/3aMB3Ru

GrupoGrasa @GrupoGrasa · 9 mar.
Octava edición del Premio Internacional a la #InnovaciónCarreteras Juan Antonio Fernández del Campo. La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (#FAEC) ha convocado la que ya es octava edición del Premio Internacional.

CITOP-Madrid @CitopMadrid · 8 mar.
Premio Internacional a la Innovación en Carreteras: Juan Antonio Fernández del Campo

César Hinojosa @tecnocarreteras · 6 mar.
Octava edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras: Juan Antonio Fernández del Campo tecnocarreteras.com/2020/03/06/oct...

Alauda Ingeniería @Alsudalng · 3 mar.
Premio Internacional a la Innovación en Carreteras: Juan Antonio Fernández del Campo

CICCP Andalucía @CICCPDemAndaluc · 26 feb.
#ESPAÑA #CARRETERAS La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) convoca la 8ª edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo 2019-2020"

César Hinojosa @tecnocarreteras · 10 dic. 2019
Conociendo los trabajos y estudios presentados en la pasada edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo tecnocarreteras.com/2019/12/10/con...

@aecarretera · 26 nov. 2019
Acaba de ver la luz la edición especial de la #RevistaCarreteras dedicada a los mejores trabajos presentados a la VII Edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carretera Juan Antonio Fernández del Campo" #VIIIPremioJAF. Interesantísimo número coordinado por Félix Pérez

En cualquier lugar

Cerca de ti

Búsqueda avanzada

Qué está pasando

COVID-19 · EN DIRECTO

Tweets de autoridades de España sobre coronavirus

#SalimosMásFuertes

Llegamos aquí con la fuerza de todos y gracias a ella saldremos.

Promocionado por Salud Pública

COVID-19 · Hace 2 horas

COVID-19: Visitas a familiares y reapertura de terrazas en Madrid y Barcelona

Tendencia en España

PIB del 2,2%

1.321 Tweets

Tendencia en España

Alsina

7.373 Tweets

Mostrar más

A quién seguir

Alineap @alineap_es Seguir

licitacivil @licitacivil Te sigue Seguir

ALVAC @alvac Seguir

Mostrar más

Términos Política de privacidad Cookies Información de anuncios Más opciones

Cerca de ti

Búsqueda avanzada

Qué está pasando

COVID-19 · EN DIRECTO

Tweets de autoridades de España sobre coronavirus

#SalimosMásFuertes

Llegamos aquí con la fuerza de todos y gracias a ella saldremos.

Promocionado por Salud Pública

COVID-19 · Hace 2 horas

COVID-19: Visitas a familiares y reapertura de terrazas en Madrid y Barcelona

Tendencia en España

PIB del 2,2%

1.321 Tweets

Tendencia en España

Alsina

7.373 Tweets

Mostrar más

A quién seguir

Alineap @alineap_es Seguir

licitacivil @licitacivil Te sigue Seguir

ALVAC @alvac Seguir

Mostrar más

Términos Política de privacidad Cookies Información de anuncios Más opciones

Twitter

Inicio Explorar Notificaciones Mensajes Guardados Listas Perfil Más opciones

Twitter

AMIVTAC Chiapas @AMIVTAC_Chiapas

VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, pretende apoyar la investigación en carreteras en los países ibero-latinoamericanos, plazo d trabajos finaliza el 25 d sep 2020

premioinnovacioncarreterasajfc.org
premioinnovacioncarreterasajfc.org/BASES-PREMIO-J



premio internacional
A LA INNOVACION EN CARRETERAS
2019-2020

fundación

Romeo Natarén A. y 3 más

3:40 p. m. · 29 jun. 2020 · Twitter Web App

1 Retweet 2 Me gusta

Buscar en Twitter

Personas relevantes

AMIVTAC Chiapas @AMIVTAC_Chiapas Seguir

Romeo Natarén A. @RomeoAVias Seguir

Amivtac @Amivtac_Nai Seguir

Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres. Promotor de conocimiento de ingeniería de carreteras, ferrocarriles, puertos y aeropuertos

Qué está pasando

México · EN DIRECTO
Los fans celebran el cumpleaños de Han, de Star Wars

Sevilla en España
New York Times
20.8 mil Tweets

Sevilla en España
Separación
3.413 Tweets

RTVE · Hace 3 horas
La entrevista a Yolanda Díaz en @LaHeraTV, en sólo tuit

Sevilla en España
Grace Kelly
1.843 Tweets

Activar Windows

Twitter

Inicio Explorar Notificaciones Mensajes Guardados Listas Perfil Más opciones

Twitter

AAC Asociación Argentina de Carreteras @AACCarreteras · 13 jul.

Con el propósito de contribuir al desarrollo de la tecnología vial, la Fundación de la @aacarreteras (FAEC) convoca a la VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras "Juan Antonio Fernández del Campo" 2019-2020. ow.ly/zNc25Ghsedf



premio internacional
A LA INNOVACION EN CARRETERAS
2019-2020

Más Tweets

Personas relevantes

AAC Asociación Argentina de Carreteras @AACCarreteras Seguir

Desde 1952 por más y mejores caminos

@aacarreteras Te sigue Siguiendo

Mejores carreteras para vivir mejor. La carretera es parte de tu vida. #AACCTO #APor70Más #blogdelacarretera.com

Qué está pasando

US Open 2020 · Anoche
El gesto de Thiem al convertirse en el campeón del US Open 2020

Tendencia en España
Abierto

Twitter

Inicio Explorar Notificaciones Mensajes Guardados Listas Perfil Más opciones

Twitter

Banco Caminos @bancocaminos · 11 jul.

Os animamos a participar en la VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo, que organiza la @aacarreteras.

Hasta el 25/09
jul. Enviar trabajos a trabajos@premioinnovacioncarreterasajfc.org
Bases: bit.ly/3auesPremioCar



premio internacional
A LA INNOVACION EN CARRETERAS
2019-2020

Más Tweets

Personas relevantes

Banco Caminos @bancocaminos Seguir

¿Conoces Banco Caminos? Somos el banco privado de los profesionales. Tendemos puentes para construir el camino hacia tu futuro. #SomoslosCaminosqueElegimos

@aacarreteras Te sigue Siguiendo

Mejores carreteras para vivir mejor. La carretera es parte de tu vida. #AACCTO #APor70Más #blogdelacarretera.com

Qué está pasando

US Open 2020 · Anoche
El gesto de Thiem al convertirse en el campeón del US Open 2020

Tendencia en España
Cautana



Amivtac Chiapas

29 de junio

VIII Edición del Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo

El plazo para presentar trabajos finaliza el 25 de septiembre.

La Fundación de la Asociación Española de la Carretera (FAEC) ha convocado la octava edición del "Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo", un certamen de reconocido prestigio que tiene como finalidad contribuir al desarrollo de la tecnología vial en todo el mundo, fomentando la realización de estudios e investigaciones, en lengua castellana, que incentiven la innovación en el sector viario.

Quiénes deseen participar en esta convocatoria deben remitir sus trabajos, exclusivamente en soporte informático, a la dirección electrónica trabajos@premioinnovacioncarreterasjafc.org. El plazo de admisión finaliza a las 18.00 horas del próximo 25 de septiembre.

Dotado con una cuantía de 12.000 euros para el proyecto ganador, el certamen está abierto a todo tipo de investigaciones, tesis y proyectos innovadores que aborden la carretera desde cualquiera de sus múltiples perspectivas, siendo condición imprescindible que las investigaciones estén redactadas en lengua española.

El Premio Internacional a la Innovación en Carreteras Juan Antonio Fernández del Campo pretende apoyar la investigación en carreteras en los países ibero-latinoamericanos, dando soporte a las publicaciones en español para que éstas tengan la máxima difusión y se fomente así la investigación y el conocimiento sobre un medio y sistema de transporte tan importante para el desarrollo económico y social de nuestros países y comunidades.

El Premio ha alcanzado un gran prestigio desde su creación en el año 2006 como homenaje al ilustre ingeniero que le da nombre, y su Jurado está compuesto por relevantes representantes del mundo académico, profesional e institucional, vinculados con la carretera. En las siete ediciones celebradas hasta la fecha, se han presentado cerca de 180 trabajos procedentes de

Español (Español) · Català · English (US) · Português (Brasil) · Français (France)

Privacidad · Condiciones · Publicidad · Gestión de anuncios · Cookies · Más · Facebook © 2020

- una veintena de países.
- <http://www.premioinnovacioncarreterasjafc.org/>
- <http://www.premioinnovacioncarreterasjafc.org/BASES-PREMIO...>

