

# Premio Federico Leloir

18 de noviembre 2013

Medio: NA  
Fecha: 21/11/2013  
Agencia de Noticias



imprimir cerrar

Sociedad/Nota  
Educación-Distinción

Profesor valenciano premiado en la Argentina

Buenos Aires, 21 noviembre (NA) -- El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva distinguió con el Premio Luis Federico Leloir al profesor valenciano Eugenio Oñate Ibañez de Navarra, especialista en Mecánica Computacional.

La distinción le fue entregada en el marco de un acto encabezado por el ministro Lino Barañao, y la Directora Nacional de Relaciones Internacionales, Águeda Menvielle.

En el acto fueron galardonados científicos argentinos y extranjeros que aportaron al fortalecimiento científico tecnológico del país.

Oñate es nacido en Valencia, España, y es egresado de la

carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Valencia, profesor de Mecánica Estructural de Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Cataluña y Director del International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE) en Barcelona.

Sus investigaciones se centran, principalmente, en mecánica estructural y computacional de los fluidos, bio-medicina, métodos de elementos finitos, simulación por ordenadores de procesos de conformación industrial y sistemas de apoyo para decisiones en materia de ingeniería.

Soc/OM

<http://www.facebook.com/AgenciaNA>

<http://twitter.com/NAagencia>

NA 2013-11-21 14:42:24

Medio: Pág./12 – El País  
Fecha: 19/11/2013  
Diario

# Página 12

◀ | ▶ Martes, 19 de noviembre de 2013 | Hoy

INGRESAR |

ULTIMAS NOTICIAS

EDICION IMPRESA

SUPLEMENTOS

TAPAS

INDICE

EL PAIS

ECONOMIA

SOCIEDAD

LA VENTANA

EL MUNDO

ESPECTACULOS

EL PAIS

## Premio Raíces y Leloir

El presidente de la Cámara de Diputados, Julián Domínguez, entregó ayer junto al ministro de Ciencia y Tecnología, Lino Barañao, el premio Raíces a científicos argentinos que viven en el exterior, y el Federico Leloir, a científicos extranjeros que contribuyeron a la investigación científica del país. "A 30 años de la recuperación de la democracia podemos darle a nuestros científicos todas las herramientas para desarrollarse en su país", y agregó: "Veo en ustedes el trabajo incansable por una Patria mejor". El acto fue organizado por el programa Raíces del Ministerio de Ciencia y se realizó en el Salón de los Pasos Perdidos del Congreso.

Compartir:    



10 El país

PAGINA 12 - MARTES 19 DE NOVIEMBRE DE 2013



## Premio Raíces y Leloir

El presidente de la Cámara de Diputados, Julián Domínguez, entregó ayer junto al ministro de Ciencia y Tecnología, Lino Barañao, el premio Raíces a científicos argentinos que viven en el exterior, y el Federico Leloir, a científicos extranjeros que contribuyeron a la investigación científica del país. "A 30 años de la recuperación de la democracia podemos darle a nuestros científicos todas las herramientas para desarrollarse en su país", y agregó: "Veo en ustedes el trabajo incansable por una Patria mejor". El acto fue organizado por el programa Raíces del Ministerio de Ciencia y se realizó en el Salón de los Pasos Perdidos del Congreso.

Medio: Tiempo Argentino – Infonews.com

Fecha: 19/11/2013

Diario



## Entregan los Premios Luis F. Leloir

El acto se realizó en el Congreso Nacional.

Twitter 1 | Recomienda 0 | +1 0 | ★★★★★ | AA | |

Por:  
**Tiempo  
Argentino**

Con un acto celebrado en el Congreso Nacional, el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lino Barañao, entregó los Premios Luis Federico Leloir y Raíces a la cooperación internacional. Con el Leloir fueron reconocidos el alemán Wolfgang Kaim, profesor de Química en la Universidad de Stuttgart; el chileno Miguel Kiwi, ingeniero civil mecánico doctorado en Física en la Universidad de Virginia, Estados Unidos, con numerosos trabajos en coautoría con argentinos; el austríaco Heinz Oberhammer, investigador de las estructuras moleculares en la fase de gas usando métodos químicos cuánticos; el especialista español en mecánica computacional Eugenio Oñate; el ingeniero francés Jean-Pierre Pascault; el biólogo brasileño Wilson Savino y el físico polaco Istar Zawadzki. En tanto, con el Premio Raíces fueron distinguidos el ingeniero nuclear Aldo Boccaocini, el doctor en Bioenergética Eduardo Blumwald, la bioquímica Ana Berta Chepelinsky, el médico especialista en Bioquímica Roberto Docampo, el virólogo y biólogo molecular Alberto Epstein, el especialista en Neurobiología del comportamiento animal Martín Giurfa, el doctor en virología molecular Israel Gloger, el experto en artes visuales y diseño industrial Tomás Maldonado, la escritora de la cátedra Albert Schweitzer de la Universidad de Nueva York Sylvia Molloy, el bioquímico Hugo Mónaco, la zoóloga Ofelia Olivero, la meteoróloga Julia Paegle, el médico urólogo Eduardo Randrup y el doctor en electroquímica interfacial David Schiffrin. «

1269 | TIEMPO ARGENTINO | 31

Ciencia y Tecnología

### Entregan los Premios Luis F. Leloir

El acto se realizó en el Congreso Nacional.

Con un acto celebrado en el Congreso Nacional, el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lino Barañao, entregó los Premios Luis Federico Leloir y Raíces a la cooperación internacional. Con el Leloir fueron reconocidos el alemán Wolfgang Kaim, profesor de Química en la Universidad de Stuttgart; el chileno Miguel Kiwi, ingeniero civil mecánico doctorado en Física en la Universidad de Virginia, Estados Unidos, con numerosos trabajos en coautoría con argentinos; el austríaco Heinz Oberhammer, investigador de las estructuras moleculares en la fase de gas usando métodos químicos cuánticos; el especialista español en mecánica computacional Eugenio Oñate; el ingeniero francés Jean-Pierre Pascault; el biólogo brasileño Wilson Savino y el físico polaco Istar Zawadzki. En tanto, con el Premio Raíces fueron distinguidos el ingeniero nuclear Aldo Boccaocini, el doctor en Bioenergética Eduardo Blumwald, la bioquímica Ana Berta Chepelinsky, el médico especialista en Bioquímica Roberto Docampo, el virólogo y biólogo molecular Alberto Epstein, el especialista en Neurobiología del comportamiento animal Martín Giurfa, el doctor en virología molecular Israel Gloger, el experto en artes visuales y diseño industrial Tomás Maldonado, la escritora de la cátedra Albert Schweitzer de la Universidad de Nueva York Sylvia Molloy, el bioquímico Hugo Mónaco, la zoóloga Ofelia Olivero, la meteoróloga Julia Paegle, el médico urólogo Eduardo Randrup y el doctor en electroquímica interfacial David Schiffrin. «

Medio: Terra.com  
Fecha: 21/11/2013  
Online

terra   EN OCTUBRE LLEVATE TU RENAULT  
CON UNA BONIFICACIÓN Y FINANCIACIÓN

servicios    

NOTICIAS ECONOMÍA DEPORTES ENTRETENIMIENTO VIDA Y ESTILO TERRA TV SONORA  
SOCIEDAD

## SOCIEDAD

21 de noviembre de 2013 • 15:41

# Profesor valenciano premiado en la Argentina

1  0

 Twitter  Me gusta

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva distinguió con el Premio Luis Federico Leloir al profesor valenciano Eugenio Oñate Ibañez de Navarra, especialista en Mecánica Computacional.

La distinción le fue entregada en el marco de un acto encabezado por el ministro Lino Barañao, y la Directora Nacional de Relaciones Internacionales, Águeda Mervielle.

En el acto fueron galardonados científicos argentinos y extranjeros que aportaron al fortalecimiento científico tecnológico del país.

Oñate es nacido en Valencia, España, y es egresado de la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Valencia, profesor de Mecánica Estructural de Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Cataluña y Director del International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE) en Barcelona.

Sus investigaciones se centran, principalmente, en mecánica estructural y computacional de los fluidos, bio-medicina, métodos de elementos finitos, simulación por ordenadores de procesos de conformación industrial y sistemas de apoyo para decisiones en materia de ingeniería.

Noticias Argentinas

Medio: Rosario.Net (Rosario – Santa Fe)

Fecha: 21/11/2013

Interior

**Rosario**net  
en la red desde 1995

#### EDUCACIÓN



### Profesor extranjero premiado al fortalecimiento científico tecnológico del país

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva distinguió con el Premio Luis Federico Leloir al Profesor Eugenio Oñate Ibañez de Navarra, especialista en Mecánica Computacional.

Medio: Rosario.Net (Rosario – Santa Fe)

Fecha: 21/11/2013

Interior

Rosario**net**

en la red desde 1995

21 DE NOVIEMBRE DE 2013, ROSARIO



INICIO CIUDAD NOTICIAS DEPORTES CULTURA EMPRESAS MUNDO

EDUCACIÓN

## Profesor extranjero premiado al fortalecimiento científico tecnológico del país

21 de noviembre de 2013

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva distinguió con el Premio Luis Federico Leloir al Profesor Eugenio Oñate Ibañez de Navarra, especialista en Mecánica Computacional.



Profesor premiado Oñate Ibañez de Navarra.

El Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lino Barañao, y la Directora Nacional de Relaciones Internacionales, Águeda Menvielle, en un acto de premiación en el Salón de los Pasos Perdidos, el pasado martes 18 galardonaron a científicos argentinos y extranjeros que aportaron al fortalecimiento científico tecnológico del país, entre ellos al Profesor Eugenio

Oñate es nacido en Valencia, España. Es egresado de la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Valencia, profesor de Mecánica Estructural de Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Cataluña y Director del International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE) en Barcelona.

Sus investigaciones se centran, principalmente, en mecánica estructural y computacional de los fluidos, bio-medicina, métodos de elementos finitos, simulación por ordenadores de procesos de conformación industrial y sistemas de apoyo para decisiones en materia de Ingeniería.

Durante la jornada, los premiados brindaron un ciclo de charlas denominado "Encuentro de científicos argentinos que residen en el exterior: experiencias de vida y temas de interés".

Los premios "Raíces" y "Luis Federico Leloir" se entregan desde el año 2010. Los mismos llevan sus respectivos nombres en reconocimiento a la labor de Luis Federico Leloir, médico y bioquímico argentino que recibió el Premio Nobel de Química en 1970, y a la Red de Argentinos Investigadores y Científicos en el Exterior, que tiene como objetivo promover la repatriación y la vinculación de científicos argentinos que residen fuera del país.

**Fuente:** RosarioNet

Medio: ON24 (Rosario – Santa Fe)  
Fecha: 21/11/2013  
Interior



SALUD

**Profesor extranjero galardonado al fortalecimiento científico tec...**

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva distinguió con el premio Luis Federico Leloir a Eugenio Oñate Ibañez de Navarra...

SALUD *Jueves, 21 Noviembre de 2013 11:57*

## Profesor extranjero galardonado al fortalecimiento científico tecnológico

*El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva distinguió con el premio Luis Federico Leloir a Eugenio Oñate Ibañez de Navarra, especialista en Mecánica Computacional*

Twitter 1 Me gusta 1 8+1 0

✉ 📄 A- A+



El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lino Barañao, y la directora Nacional de Relaciones Internacionales, Águeda Menvielle, en un acto de premiación en el Salón de los Pasos Perdidos, el pasado martes galardonaron a científicos argentinos y extranjeros que aportaron al fortalecimiento científico tecnológico del país, entre ellos al Profesor Eugenio Oñate Ibañez de Navarra.

Oñate es nacido en Valencia, España. Es egresado de la carrera de Ingeniería Civil de la

Universidad Politécnica de Valencia, profesor de Mecánica Estructural de Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Cataluña y Director del International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE) en Barcelona.

Sus investigaciones se centran, principalmente, en mecánica estructural y computacional de los fluidos, bio-medicina, métodos de elementos finitos, simulación por ordenadores de procesos de conformación industrial y sistemas de apoyo para decisiones en materia de ingeniería.

Durante la jornada, los premiados brindaron un ciclo de charlas denominado "Encuentro de científicos argentinos que residen en el exterior: experiencias de vida y temas de interés".

Los premios "Raíces" y "Luis Federico Leloir" se entregan desde el año 2010. Los mismos llevan sus respectivos nombres en reconocimiento a la labor de Luis Federico Leloir, médico y bioquímico argentino que recibió el Premio Nobel de Química en 1970, y a la Red de Argentinos Investigadores y Científicos en el Exterior, que tiene como objetivo promover la repatriación y la vinculación de científicos argentinos que residen fuera del país.

Medio: Mendoza Economico (Mendoza)

Fecha: 22/11/2013

Interior



Inicio

Economía

Política

Empresas y Negocios

An

AMBIENTE Y EMPRESA

Noviembre 22, 2013



## Reconocen a profesor extranjero por su aporte al fortalecimiento científico tecnológico del país

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva distinguió con el Premio Luis Federico Leloir al Profesor Eugenio Oñate Ibañez de Navarra, especialista en Mecánica Computacional.

El Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lino Barañao, y la Directora Nacional de Relaciones Internacionales, Águeda Menvielle, en un acto de premiación en el Salón de los Pasos Perdidos, el pasado martes 18 galardonaron a científicos argentinos y extranjeros que aportaron al fortalecimiento científico tecnológico del país, entre ellos al Profesor Eugenio Oñate Ibañez de Navarra.

0

Like

Oñate es nacido en Valencia, España. Es egresado de la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Valencia, profesor de Mecánica Estructural de Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Cataluña y Director del International Center for Numerical Methods in Engineering (CIMNE) en Barcelona.

Sus investigaciones se centran, principalmente, en mecánica estructural y computacional de los fluidos, bio-medicina, métodos de elementos finitos, simulación por ordenadores de procesos de conformación industrial y sistemas de apoyo para decisiones en materia de ingeniería.

Durante la jornada, los premiados brindaron un ciclo de charlas denominado "Encuentro de científicos argentinos que residen en el exterior: experiencias de vida y temas de interés".

Los premios "Raíces" y "Luis Federico Leloir" se entregan desde el año 2010. Los mismos llevan sus respectivos nombres en reconocimiento a la labor de Luis Federico Leloir, médico y bioquímico argentino que recibió el Premio Nobel de Química en 1970, y a la Red de Argentinos Investigadores y Científicos en el Exterior, que tiene como objetivo promover la repatriación y la vinculación de científicos argentinos que residen fuera del país.