

# Reconocimiento a la Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas V Edición

## Red de Innovación

Colegio Oficial de Físicos

26 de noviembre de 2018

Con la colaboración de:



**CONAMA 2018**  
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



**cofis**  
Colegio Oficial de Físicos

# Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

María Luz Tejeda

Gerente del Colegio Oficial de Físicos

Con la colaboración de:



**CONAMA 2018**  
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



**cofis**  
Colegio Oficial de Físicos

# Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

## Gonzalo Echagüe

Presidente del Colegio Oficial de Físicos

Con la colaboración de:



**CONAMA 2018**  
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



**cofis**  
Colegio Oficial de Físicos

# Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

*Gestión del conocimiento: de la creatividad a la innovación*

Charo Rey

Física de Excelencia

Con la colaboración de:



**CONAMA 2018**  
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



**cofis**  
Colegio Oficial de Físicos

# Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

## José Francisco Castejón

Director de Proyectos del Colegio Oficial de Físicos

Con la colaboración de:



**CONAMA 2018**  
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

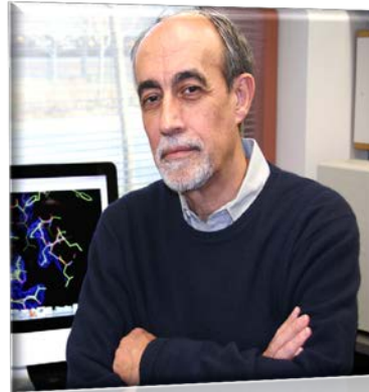


**cofis**  
Colegio Oficial de Físicos

## Reconocimiento a la Excelencia Profesional

- Búsqueda de la excelencia
- Innovación tecnológica
- Actividad empresarial y emprendedora
- Fomento de la cultura científica y tecnológica
- Calidad de los servicios
- Creación de modelos productivos sostenibles e intensivos en conocimiento
- Modelo para los estudiantes de Ciencias

# Reconocimiento a la Excelencia Profesional



# Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas



**cofis**  
Colegio Oficial de Físicos

# Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

A hallway with several doors, one of which is highlighted in yellow. The walls are covered in a patterned wallpaper, and the floor is polished wood. The text is overlaid on the right side of the image.

Excellence is NOT an “aspiration.”  
Excellence IS the next 5 minutes.  
(Or not.)

*Tom Peters*

LA  
♦ EXCELENCIA ♦  
— ES UNA BÚSQUEDA —  
CONSTANTE  
+ Y NO UNA META +

## Ser excelente es....



- Hacer las cosas y no buscar razones o excusas para demostrar que no se pueden hacer

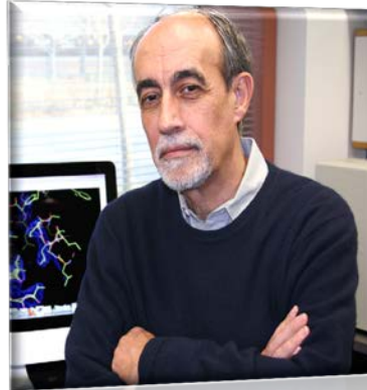
Alex Rovira

*"Creación de una Cultura de Talento  
para la Transformación"*

*“El Cambio es una imposición;  
la Transformación una elección”*

Alex Rovira

# Reconocimiento a la Excelencia Profesional



Ser excelente es ...

# Éxito

El **ÉXITO**  
es la suma de  
**PEQUEÑOS ESFUERZOS**  
que se repiten  
**CADA DÍA**

Lograr, alcanzar y obtener lo mejor dentro de lo posible  
en cada momento y en cada lugar

## Ser excelente es ...

- Es comprender que la vida no es algo que se nos da hecha, sino que tenemos que buscar las oportunidades para alcanzar el éxito
- Es entender que el triunfo viene de la mano de la disciplina en el trabajo
- Es saber equivocarse y proponerse no cometer el mismo error
- Es ser capaz de hacer frente a las adversidades con espíritu de aprendizaje y superación
- Es ser responsables de cada una de nuestras acciones

# EXCELENCIA

- 1.- **E**sfuerzo
- 2.- **X**ilófono
- 3.- **C**ompromiso
- 4.- **E**xperto
- 5.- **L**ostrar
- 6.- **E**ntusiasmo
- 7.- **N**ecesidad
- 8.- **C**uriosidad
- 9.- **I**nconformismo
- 10.- **A**sombro



# Diplomas de Reconocimiento a la Excelencia Profesional

- Celerino Abad Zapatero

# Diplomas de Reconocimiento a la Excelencia Profesional

- Juan Martín Cañizares Martínez

# Diplomas de Reconocimiento a la Excelencia Profesional

- Santiago Cuesta López

# Diplomas de Reconocimiento a la Excelencia Profesional

- José Antonio Tagle González

# Diplomas de Reconocimiento a la Excelencia Profesional

- Celerino Abad Zapatero
- Juan Martín Cañizares Martínez
- Santiago Cuesta Lopez
- José Antonio Tagle González

# Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

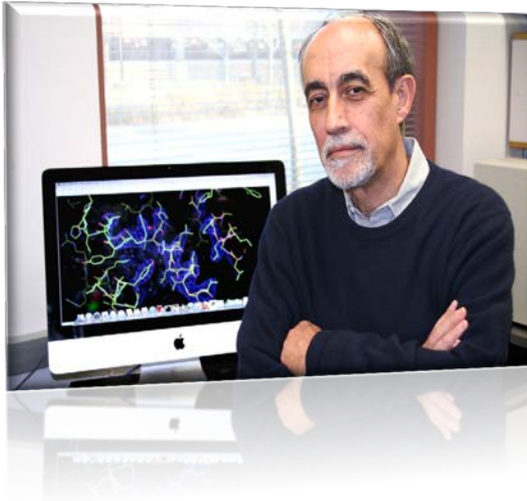


Con la colaboración de:



**CONAMA 2018**  
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

# Celerino Abad Zapatero



*Licenciado en Ciencias Físicas y especialista en Biofísica.*

*Becado por Fulbright para la realización de estudios de Biofísica en la Universidad de Texas en Austin (EEUU), especializándose en cristalografía molecular.*

*Durante más de 22 años ha trabajado como especialista en cristalografía molecular en los Laboratorios Abbott de Chicago, utilizando estas metodologías para acelerar el descubrimiento de fármacos.*

*Actualmente es profesor adjunto de la Facultad de Illinois en Chicago en el Centro para Biología Farmacéutica.*

*Autor de numerosas publicaciones destacando el libro titulado "Crystals and Life: A Personal Journey" donde introduce la cristalografía al público general.*

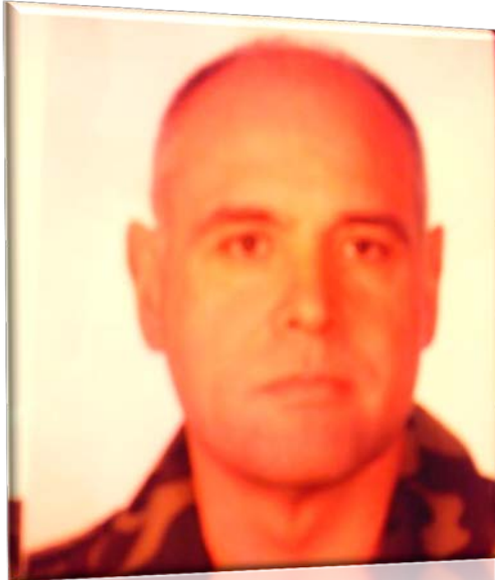


Spain



**COFIS**  
 Colegio Oficial de Físicos

# Juan M. Cañizares Martínez



*Licenciado y Doctor en Ciencias Físicas.*

*Experto del OIEA y Titulado por United Nations Institute for Training and Research (ONU) en Operaciones para la Paz y terrorismo internacional y por el Organismo para el Control de las Armas Químicas dentro de los planes de formación para las Autoridades Nacionales, “Verificadores”.*

*Inspector de instalaciones radiactivas, de RX y de transportes de materiales radiactivos, Jefe de Servicio de Protección Radiológica y Especialista en Radiofísica Hospitalaria.*

*Diplomado en Gestión de servicios Clínicos y titulado Superior y Auditor en Prevención de Riesgos Laborales.*

*Actualmente trabaja en el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la Subsecretaría de la Conselleria de Sanidad.*

*Oficial del ejército con destino en el Regimiento NBQ y colaborador de la UME organizando la seguridad de su personal en adiestramiento e intervenciones.*

# Santiago Cuesta Lopez



*Licenciado en Ciencias Físicas y Doctor Europeo en Física Molecular.*

*Director General de la Fundación ICAMCYL, y Director General del Cluster industrial para la minería sostenible de la península ibérica. Representante de España en los Grupos Operacionales de la Alianza Europea de Innovación en Materias Primas.*

*Ha sido galardonado entre otros con el Premio Nacional para jóvenes investigadores de la SNE, el premio post-doctoral “Marcel- Mérieux/ENS-Lyon” en Genómica y el premio de la Conferencia ICFRM en Sapporo (Japón).*

*Beca “Ramón y Cajal” y ha sido premiado por el Ministerio de Economía con la mención especial I3 “Intensificación en investigación”.*

*Forma parte de la iniciativa NANOFUTURES y es miembro de Grupo Estratégico de Expertos de la Comisión Europea.*

*Ha participado o dirigido más de 40 proyectos y ha sido el responsable de 13 proyectos europeos en los últimos tres años.*

# José Antonio Tagle González



*Licenciado y Doctor en Ciencias Físicas.*

*Ha trabajado en Iberdrola desempeñando diversas funciones, destacando Jefe del Departamento de Innovación Tecnológica.*

*Internacionalmente ha sido miembro de Comités de Evaluación de programas de I+D de la UE; del Consejo Mundial de la Energía; los consejos de Generación del Instituto de Investigación Eléctrica americano, del Consejo Ejecutivo de EPRI de energías Renovables y del Consejo Asesor de Investigación RAC.*

*Es autor de más de 250 artículos científicos, director de 5 proyectos fin de carrera, 6 tesis de Máster, publicado 12 artículos en revistas de divulgación científica y técnica y autor/coautor/editor de 9 libros.*

*Ha recibido 4 reconocimientos internacionales de transferencia tecnológica del Instituto americano EPRI.*

# Diplomas de Reconocimiento a la Excelencia Profesional

- **Celerino Abad Zapatero**
- **Juan Martín Cañizares Martínez**
- **Santiago Cuesta Lopez**
- **José Antonio Tagle González**

*“Su reto ha sido convertirse en el mejor proyecto de si mismos”*

# Reconocimiento a la Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

## V Edición

## Red de Innovación

Colegio Oficial de Físicos



26 de noviembre de 2018

Con la colaboración de:



**CONAMA 2018**  
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



**cofis**  
Colegio Oficial de Físicos