



Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 2012)
Madrid del 26 al 30 de noviembre de 2012

Reconocimiento a la Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

Red de Innovación

Colegio Oficial de Físicos

26 de noviembre de 2012

Con la colaboración de:



CONAMA2012
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:



CONAMA2012
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:



CONAMA2012
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



cofis
Colegio Oficial de Físicos

Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

Francisco Javier del Álamo

Comisión de Excelencia del Colegio Oficial de Físicos

Con la colaboración de:



CONAMA2012
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



cofis
Colegio Oficial de Físicos

***“Por qué demonios ha de levantarse
de la cama si su objetivo no es...
¡extraordinario!”
(Tom Peters)***



***“Por qué demonios ha de levantarse de la cama si su objetivo no es... ¡extraordinario!”
(Tom Peters)***

Diplomas de Reconocimiento a la Excelencia Profesional

- José Antón López-Acevedo
- Juan Llabrés Foyo
- Susana Malón Giménez
- Manuel David Martín Bernardo
- Gustavo Mezquita Santos
- Pedro Ortiz López
- Jerónimo Vida Manzano

José Antón López-Acevedo

Físico e Ingeniero de Telecomunicación, con estudios en Psicología y Máster en Psicología del Coaching, en la actualidad emprendedor de un proyecto orientado a la gestión del cambio empresarial y personal, mediante la aplicación orientada a resultados de la creatividad en procesos de innovación gradual y disruptiva.

Ocupando distintos cargos de responsabilidad en el Grupo Telefónica, en España, Italia y Brasil, con más de 20 años de experiencia en el área de Planificación y Estrategia, desarrollando planes estratégicos y distintos proyectos de innovación tecnológica.



Juan Liabrés Foyo

- ✓ *Doctor en CC. Físicas con más de 30 años de experiencia en investigación y en innovación tecnológica.*
- ✓ *Ha prestado servicio como Científico del CSIC, profesor universitario e Ingeniero de Fabricación y Control de Calidad en ATT.*
- ✓ *Ha ejercido en la Oficina de Transferencia de Tecnología del CSIC dedicándose a fomentar las patentes y la protección de la Propiedad Intelectual técnica y científica de los investigadores del CSIC (en Materiales e Informática).*
- ✓ *Ha escrito o prestado ayuda a los inventores en unas cuarenta patentes que la Oficina de Patentes y Marcas (Ministerio de Industria y Turismo) ha concedido.*



Susana Malón Giménez

- ✓ *Licenciada en Ciencias Físicas, Máster en ingeniera del Medio Ambiente y en Astronomía y Astrofísica.*
- ✓ *Perteneciente al Colegio Oficial de Físicos y es socia del Comité Español de Iluminación y de Cel Fosc, Asociación contra la Contaminación Lumínica.*
- ✓ *Desde hace 11 años viene realizando auditorías energéticas y lumínicas del alumbrado exterior y sus planes directores. Evaluaciones y mediciones de la contaminación lumínica para su gestión.*
- ✓ *En 2012 fundó Lumínica Ambiental, oficina técnica especializada en Alumbrado exterior y Contaminación Lumínica, que ha sido declarada recientemente punto focal de la Iniciativa Starlight.*



Manuel David Martín Bernardo

Su vida profesional está vinculada a la Cerámica Industrial, trabajando en empresas fabricantes de maquinaria, secaderos y hornos para la fabricación de materiales de arcilla estructural, refractarios, pastas blancas y cerámica avanzada.

Desde sus primeros trabajos en oficina técnica y laboratorio cerámico hasta el desempeño de puestos de dirección, ha realizado puestas en marcha, coordinación de trabajos, apoyo técnico a la venta, diseños de hornos y secaderos y asesoría para la solución de problemas de fabricación.

Actualmente es Director Sr. de Ventas de la empresa alemana Keller HCW GmbH para Latinoamérica, España y Portugal.



Gustavo Mezquita Santos



- ✓ *Socio Fundador y Gerente de las compañías*
 - *Alternativas Ecológicas Ingeniería Energética SL.*
 - *Alternativas de Asesoramiento y Gestión S.L.*
- ✓ *Presidente de la Asociación Nacional de Reparadores – Evaluadores de Tanques Atmosféricos*
- ✓ *Vocal del Comité Técnico de Normalización 62 Subcomité 5 de AENOR “Tanques y depósitos de combustible excepto GLP”*
- ✓ *Socio de Bequinox: Asociación Nacional de Normalización de Bienes de Equipo y Seguridad Industrial.*

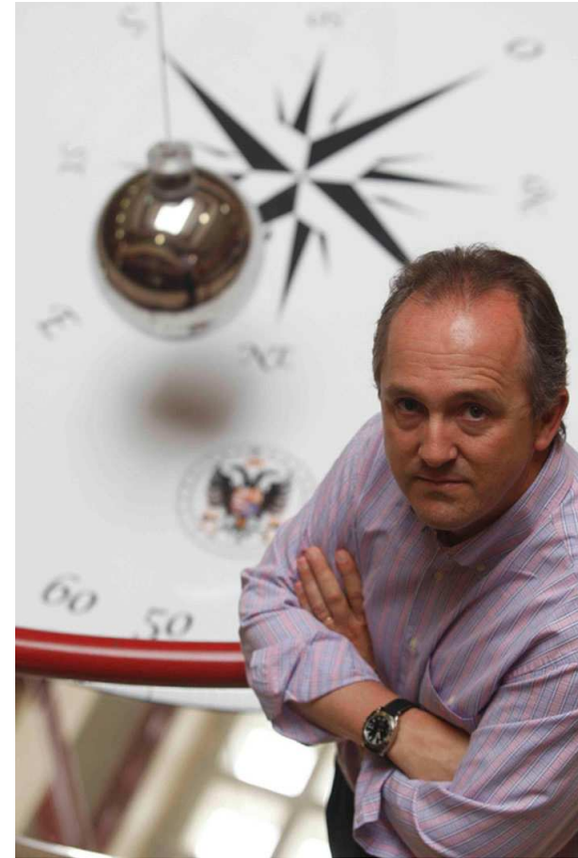
Pedro Ortiz López

- ✓ *Responsable técnico en España en empresa fabricante de equipos radiodiagnóstico, radioterapia y medicina nuclear (Siemens).*
- ✓ *Técnico superior del Consejo de Seguridad Nuclear*
- ✓ *Profesor asociado de Física Médica en la Universidad Complutense*
- ✓ *Técnico del Organismo Internacional de Protección Radiológica*
- ✓ *Responsable de poner en marcha el Plan Internacional de Acción sobre la Protección Radiológica de los Pacientes, en colaboración con la Organización Mundial de la Salud entre otras organizaciones*
- ✓ *Miembro de la Comisión Internacional de Protección Radiológica*



Jerónimo Vida Manzano

- ✓ *Profesor Titular de Física del Medio Ambiente en la Universidad de Granada.*
- ✓ *Investiga en temas de Acústica Ambiental, especialmente sobre modelos de predicción del ruido y valoración de la molestia.*
- ✓ *Ha tutelado varias Júnior Empresas en la Universidad de Granada, con las que ha colaborado en el impulso y ejecución de Agendas 21 Locales en municipios granadinos, así como en el desarrollo de todos sus encargos profesionales en el ámbito de la acústica urbana.*
- ✓ *Responsable de la puesta en marcha de la empresa de base tecnológica UNISÓN SL, Spin Off de la Universidad de Granada dedicada a la Ingeniería Ambiental y los Servicios Acústicos.*
- ✓ *Desempeña desde 2005 la dirección de la Oficina Técnica de la Agenda 21 Local del Ayuntamiento de Granada.*



Físicos de Excelencia

- José Antón López-Acevedo
- Juan Llabrés Foyo
- Susana Malón Giménez
- Manuel David Martín Bernardo
- Gustavo Mezquita Santos
- Pedro Ortiz López
- Jerónimo Vida Manzano

Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

Manuela Turrión

Coordinadora Técnica General. Dirección General de Innovación y Competitividad.
Ministerio de Economía y Competitividad

Con la colaboración de:



CONAMA2012
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



cofis
Colegio Oficial de Físicos

Reconocimiento a la Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

Red de Innovación

Colegio Oficial de Físicos

26 de noviembre de 2012

Con la colaboración de:



CONAMA2012
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



cofis
Colegio Oficial de Físicos