

Reconocimiento a la Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas III Edición

Red de Innovación

Colegio Oficial de Físicos

27 de noviembre de 2014

Con la colaboración de:



Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

María Luz Tejeda

Gerente del Colegio Oficial de Físicos

Con la colaboración de:



Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

Gonzalo Echagüe

Presidente del Colegio Oficial de Físicos

Con la colaboración de:



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:





“Excelencia y disciplina del saber”

Diplomas de 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

Ser excelente es....

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



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

Ser excelente es....

- Es entender que el triunfo viene de la mano de la disciplina en el trabajo

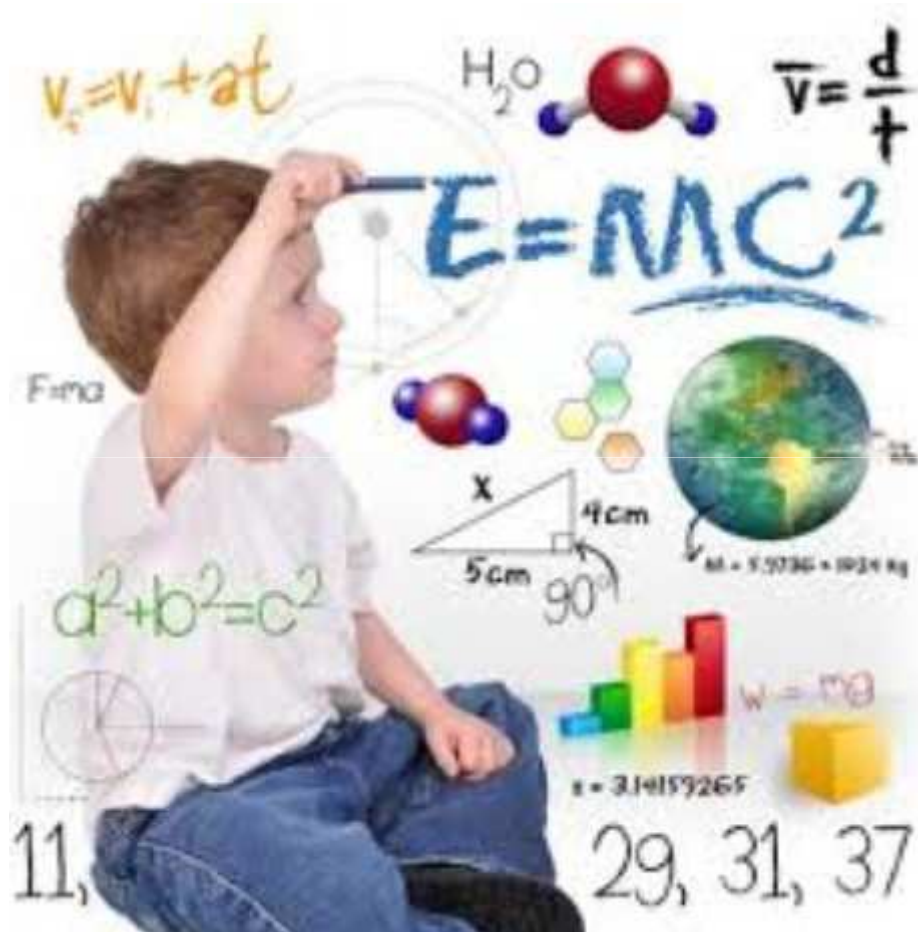


Ser excelente es....



- Es saber equivocarse y proponerse no cometer el mismo error

Ser excelente es....



- Es ser capaz de hacer frente a las adversidades con espíritu de aprendizaje y superación

Ser excelente es....

- Es ser responsables de cada una de nuestras acciones



Ser excelente es....

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

Diplomas de Reconocimiento a la Excelencia Profesional

- Luis Balairon Ruiz
- Ernesto Cancio Carrión
- Marta Cummings Moya
- Amador Martínez Jiménez
- Alberto Pérez Rozos
- Charo Rey Zabalza
- Silvia Rueda Sánchez

Luis Balairon Ruiz



Físico especializado en Ciencias de la Tierra y el Cosmos y funcionario del Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado.

Ha sido Director del Programa de Análisis y Atribución del Cambio Climático en AEMET, para la elaboración de Escenarios de cambio climático en España y para el asesoramiento en la toma de decisiones gubernamentales y sectoriales sobre el mismo.

Delegado español en el Comité de Climatología de la Organización Meteorológica Mundial.

Delegado español en el IPCC de Naciones Unidas, y delegado español permanente en el Comité Intergubernamental de Negociación de la “Convención Marco sobre Cambio Climático”, así como miembro del Comité Asesor de Ética de la FECYT y del Comité para la elaboración del Libro Blanco de la e-Ciencia en España. Presidente de la Asociación Meteorológica Española

En la actualidad estudia los enfoques vigentes entre “Ética y Cambio Climático”.

Ernesto Cancio Carrión



Ernesto es licenciado en CC. Físicas, especialidad cálculo automático, desde 1975. Ha desarrollado toda su actividad profesional en tres empresas de marcado carácter tecnológico, comenzando con la realización de labores comerciales de productos de hard y soft y llegando a ser Director General de Cospa S.A. y Director corporativo de Cospa-Agilmic S.L.U. pasando por ser Director Comercial y de Marketing, Controller Interno y Director de R.R.H.H.

Su actividad se ha centrado en empresas dedicadas a la comercialización de productos hard, soft y servicios para centros educativos, sector bancario e industrial.

Su experiencia ha pasado por ser Auditor Interno de Calidad norma UNE ISO 9001-2008, experto en la LOPD y documentación de seguridad.

Marta Cummings Moya



Licenciada en Ciencias Físicas, PDD por IESE y trabaja en AXPE Consulting desde al año 1999. Desde entonces hasta la actualidad ha pasado por diferentes departamentos y responsabilidades.

Actualmente ocupa el cargo de Directora General Adjunta en AXPE Consulting, con responsabilidad sobre la actividad de dicha consultora en España.

Amador Martínez Jiménez



Licenciado en Ciencias Físicas en la especialidad de Física Fundamental por la Universidad de Granada.

Presidente de Asempal Renovables. Asociación perteneciente a la Confederación de Empresarios de Andalucía en Almería, dedicada al fomento de las energías renovables y la eficiencia energética.

Director Ejecutivo del INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA, Spin-Off de la Universidad de Granada, dedicada a la Investigación Energética.

Coordinador y profesor en materia energética del Master en Arquitectura Biosanitaria. Universidad de Granada y Parque Tecnológico de la Salud

Alberto Pérez Rozos



Licenciado en Ciencias Físicas, Especialista Universitario en Investigación de Servicios de Salud, y Especialista en Radiofísica Hospitalaria. Pertenece al Colegio Oficial de Físicos, a la American Association of Physicists in Medicine, American Society for Radiation Oncology, y la European Society for Radiotherapy and Oncology.

Su vida profesional está vinculada al entorno sanitario, centrado en los tratamientos oncológicos con radioterapia, pero también en gestión, puesta en marcha de equipamientos, técnicas de tratamiento y consultoría privada en radioterapia, medicina nuclear y radiodiagnóstico.

Charo Rey Zabalza



Físico, formada en la Universidad de Zaragoza. Empezó como investigadora en Italia en el campo de la radiofísica hospitalaria y de ahí pasó a la gestión de la I+D+i de residuos en España.

De nuevo saltó a Italia en el mundo de la consultoría/auditoría de calidad, del medioambiente y de la prevención de riesgos laborales.

Un salto más y de vuelta en España y a la I+D+i, gestionando proyectos, deducciones y empezando con la vigilancia tecnológica.

Ahora está con un nuevo reto: crear una Unidad de Vigilancia Tecnológica y Gestión del Conocimiento.

Silvia Rueda Sánchez



Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid. Su primera actividad profesional se desarrolla, de 1992 a 1998, en el Colegio Oficial de Físicos donde trabaja en la organización de las primeras ediciones del Congreso Nacional del Medio Ambiente. En 1998 se incorpora a la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (ENRESA) donde ocupa distintos puestos. En la actualidad pertenece a la Dirección de Ingeniería de ENRESA, donde trabaja en la caracterización y licenciamiento del proyecto del Almacén Temporal Centralizado (ATC) para combustible nuclear gastado y residuos de alta actividad.

Diplomas de Reconocimiento a la Excelencia Profesional

- Luis Balairon Ruiz
- Ernesto Cancio Carrión
- Marta Cummings Moya
- Amador Martínez Jiménez
- Alberto Pérez Rozos
- Charo Rey Zabalza
- Silvia Rueda Sánchez

Red de Innovación y Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas

Marina Villegas Gracia

Directora General de Investigación Científica y Técnica.
Ministerio de Economía y Competitividad

Con la colaboración de:



Reconocimiento a la Excelencia Profesional en Ciencias y Tecnologías Físicas III Edición

Red de Innovación

Colegio Oficial de Físicos

27 de noviembre de 2014

Con la colaboración de:

