

III Jornadas sobre Salidas Profesionales para el Físico

El propósito de esta jornada consiste en la presentación del amplio abanico profesional existente para los matriculados en nuestra licenciatura, a su vez que se pone de manifiesto la diversidad de áreas y campos temáticos en los que nuestra rama de la Ciencia tiene cabida.

En éste sentido, se formará una mesa redonda por cada campo temático establecido, en el que cada ponente presente su experiencia laboral, desde la perspectiva del universitario recién licenciado y/o graduado. En consecuencia, los alumnos asistentes tendrán la posibilidad de resolver sus incertidumbres laborales al igual que vislumbrar los posibles caminos que lo lleven a su ámbito laboral más idóneo.

Áreas temáticas:

- · Docencia e investigación.
- Autoempleo y emprendimiento.
- Energía y Medio Ambiente.
- Electrónica y Comunicaciones.
- Medicina y Ciencias de la salud.

Organiza



Comisión Docente de Física

Colaboran



Facultad de Ciencias





Colegio Oficial de Físicos



Centro de Promoción de Empleo y Prácticas



Más Información e inscripciones: http://grados.ugr.es/fisica

PLAZAS LIMITADAS

Podrá reconocerse con 1 crédito de Libre Configuración para los Físicos

Miércoles 2 de Mayo 2012 de 12 a 14:30 h - Apertura de las Jornadas Promoción de Empleo, Docencia e Investigación

Apertura de las Jornadas

Dña. Ana Isabel García López, Vicedecana de Actividades Científicas y Culturales y de Prácticas Externas

D. Ignacio Sánchez García
Coordinador de la Comisión Docente de Física

D. Juan Luis Nieves Gómez Secretario de la Comisión Docente de Física

Promoción de Empleo, Docencia e Investigación

D. Daniel Ramos

Técnico en Orientación Laboral, Centro de Promoción de Empleo y Prácticas de la UGR

D. Carlos Sampedro Villasán,

Catedrático de Física y Química del IES Federico García Lorca de Churriana de la Vega y miembro del Departamento de Educación del Parque de las Ciencias. 40 años como profesor en activo.

Es coautor de libros de texto y de trabajos sobre enseñanza de las ciencias y formación del profesorado publicados en revistas de ámbito nacional como Enseñanza de las Ciencias, Alambique, y otras. Coautor de los currículos de Física y Química vigentes en ESO y Bachillerato. Trabaja en la línea de integrar en sus clases actividades de investigación realizadas por el alumnado, como forma de aumentar su interés por las ciencias en general y por la física y la química en particular.

Miércoles 2 de Mayo 2012 de 17 a 19:30 horas Emprendimiento, Física Médica y Acústica

Emprendimiento, Física Médica y Acústica

D. Jesús Chamorro Martínez,

Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la UGR

D. Diego Burgos Trujillo,

Jefe de Servicio de Radiofísica del Hospital Universitario San Cecilio de Granada, desde 1990.

- Licenciado en Ciencias Físicas
- Especialista en Radiofísica Hospitalaria
- Miembro de 3 sociedades científicas
 - Sociedad Española de Física Médica.
 - Sociedad Española de Protección Radiológica.
 - Sociedad Andaluza de Radiofísica Hospitalaria
- Consultor de la Escuela Andaluza de Salud Pública en el proyecto de cooperación internación de Bosnia-Herzegovina. "Technical assistance in public and enviromental health". Proyecto PHARE (Tender EC/BIE/99/031). 27 Febrero-4 de Marzo de 2001.
- Presidente del comité organizador del XVI Congreso de la Sociedad Española de Física Médica. Granada, 22-25 de mayo de 2007.
- Experto en la misión de la IAEA, sobre el programa de Física Médica en Bosnia & Herzegovina, con el título "Establishing a Medical Radiation Physics Centre".
 19-24 de Septiembre de 2010. Proyecto BOH6012.

D. Diego Pablo Ruiz Padillo,

Secretario del Máster Oficial en Ingeniería Acústica: Contaminación acústica Profesor Titular del Departamento de Física Aplicada de la UGR Jueves 3 de Mayo 2012 de 12 a 14:30 horas

Colegio de Físicos, Empresas Tecnológicas y Autoempleo (Spin-Offs)

Colegio de Físicos, Empresas Tecnológicas y Autoempleo (Spin-offs)

D. Joaquín Lejeune Castrillo,

Delegado del Colegio Oficial de Físicos en Andalucía Experto en Tecnología Sanitaria

D. Manuel Gil Ojeda,

Licenciado en C. Físicas por la U. de Madrid y Dr. por la U. de Barcelona. Desde el año 1978 trabaja en investigación en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). Sus principales temas de interés son el estudio de constituyentes minoritarios que juegan un papel importante en el equilibrio termodinámico de la atmósfera, especialmente en la estratosfera.

Actualmente dirige el Área de Instrumentación e Investigación de la Atmósfera en el INTA donde se investiga desde plataformas remotas (Antártida, Ártico, Avión instrumentado, Estación Espacial Internacional) en muchos casos con instrumentación de desarrollo propio. Es Asesor y evaluador de Proyectos de la Unión Europea y miembro de la Sección de Meteorología y Ciencias de la Atmósfera de la Comisión Española de Geodesia y Geofísica.

Spinoff de la Universidad de Granada, (por confirmar)



Destinado a: Alumnos/as de todos los cursos de la Licenciatura y Grado en Física.

Inscripción: A través de la página web http://grados.ugr.es/fisica descargar la solicitud en pdf, rellenarla y enviarla a fisicas@ugr.es o bien rellenado la solicitud y entregándola en el despacho 112 de la 2º Planta de Físicas.

Matricula: Gratuita

Créditos: Los estudiantes de la Licenciatura en Física que asistan podrán solicitar 1 crédito de libre configuración, previa acreditación de la asistencia.





III IORNADAS DE SALIDAS PROFESIONALES PARA FÍSICOS 2012

Del 2 al 3 de Mayo de 2012 Lugar: Sala de Gradoc de la Facultad de Ciencias Horario: Día 2 de 12 a 14:30 y de 17 a 19:30, Día 3 de 12 a 14:30 Plazac limitadas

Hoja de inscripción				
DATOS PERSONALES				
Nombre:				
Apellidos:				
DNI:				
DATOS DE CONTACTO				
Teléfono contacto:	Email:			
ESTUDIOS				3
Titulación:				
Curso:			- 0	
¿Vas a solicitar el crédito de libre co	onfiguración?	Si 🗌	No 🗌	
Gra	nada a 20 de abril	de 2012		
La asistencia demostrada al curso podrá ser n Física que así lo indiquen. Esta Hoja de inscripción también podéis entr de Física. Para la expedición del correspondiente certifi	egarla en papel y debid	amente reliena en el d	espacho 112 de la 2º Planta	del edific

Rellenar y entregarlo en el despacho 112 de la 2º Planta de Físicas

Anda Fundrauna (/a 18071 Granada Tjus. +34-655986510

Comisión Docente de Písicas (físicas@ugr.es) Facultad de Ciencias