



El propósito de estas jornadas es la presentación del amplio abanico profesional existente para los matriculados en el Grado y Licenciatura de Física.

Se divide en tres sesiones que abarcan desde la docencia, investigación, creación de empresas hasta el empleo público. Cada una de estas sesiones se afronta desde distintas áreas de conocimiento. Se pretende orientar, así como dar respuesta a las dudas e incertidumbres laborales que tienen los alumnos en los últimos cursos de los estudios universitarios.

#### Áreas temáticas:

- *Máster y doctorado en la UGR*
- *Docencia e investigación en distintas áreas*
- *Autoempleo y emprendimiento*
- *Nuevas tecnologías*
- *Medicina y Ciencias de la Salud*
- *Divulgación científica*

#### Organiza:



Comisión Docente de Física

*Plan de Acción Tutorial de Física (PAT)*

#### Colabora:



Facultad de Ciencias

#### Patrocina:



**10 y 11 de Marzo de 2016**

#### Organiza:

***Comisión Docente de Física***

#### Patrocina:

***Centro de Promoción de Empleo y Prácticas***

\*\*\*\*\*

Se emitirá un certificado de asistencia a los estudiantes que estén inscritos y participen al menos en el 80% de las sesiones.

En la Licenciatura de Físicas, se reconocerá un crédito de Libre Configuración a los asistentes.

Jueves 10 de Marzo de 2016 de 9 a 14 h  
Salón de Grados del Edificio Mecenas

### Apertura de las Jornadas

**D. Ángel V. Delgado Mora**  
Doctorado en la UGR

**Dña. Rosario González Férrez**  
Máster en la UGR

**D. Tomás Ruiz Lara**  
Inicio en la Investigación

**D. Sergio Navas Concha**  
Docencia e investigación universitaria

**Dña. Julia Torres del Río**  
Radiofísica

Jueves 10 de Marzo de 2016 de 16:30 a  
19:30h  
Salón de Grados de la Facultad de Ciencias

**Dña. Noemí Díaz Guerrero**  
Enseñanzas medias

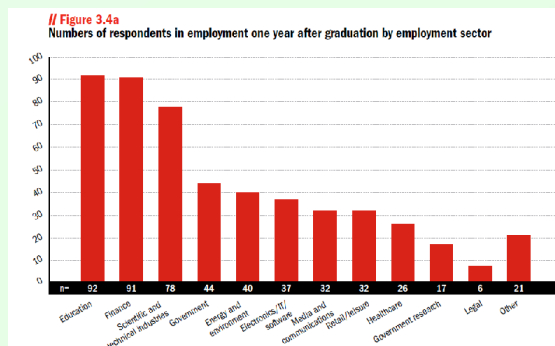
**D. Vicente Díaz Luque**  
Director de DHVTechnology

**D. Jorge Fernández Sánchez**  
Director general de nanoMyp

Viernes 11 de marzo de 2016 de 9:00 a 11:30h  
Salón de Grados de la Facultad de Ciencias

**D. Daniel Ramos Navas-Parejo**  
Centro de Promoción de Empleo y Prácticas  
de la UGR

**D. David Galadí Enríquez**  
Divulgación científica



\*\*\*\*\*

Destinado a: Alumnos de tercero y cuarto del Grado en Física y alumnos de la Licenciatura de Física

Inscripción: Enviar un correo a [fisicas@ugr.es](mailto:fisicas@ugr.es), poniendo en asunto: "V Jornadas sobre salidas profesionales", y en el cuerpo del mensaje escribir nombre y apellidos, DNI y curso.

