



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

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*
- *Energías renovables*

Organiza:



Comisión Docente de Física

Plan de Acción Tutorial de Física (PAT)



13 de Noviembre de 2020

**VII JORNADAS SOBRE
SALIDAS
PROFESIONALES PARA
FÍSICOS**

Colabora:



Facultad de Ciencias

Patrocina:



Viernes 13 de noviembre de 2020 de 9 a 14 h

Apertura de las Jornadas (9:00h)

Alberto Martín Molina (9:15h)

Profesor Titular de la UGR

Másteres y programas de Doctorado de la UGR

Antonio Lozano Ortega (10:00h)

Centro de Promoción de Empleo y Prácticas de la UGR

De 11:30 a 12h: Descanso

Yolanda Prezado Alonso (12h)

Chargée de Recherche CNRS, Francia

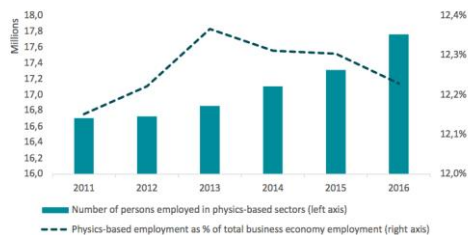
Desdibujando las fronteras: las sendas de la Física Médica

F. Javier Montes Ruiz-Cabello (13h)

Profesor Contratado Doctor en la UGR

Carrera investigadora, doctorado, becas

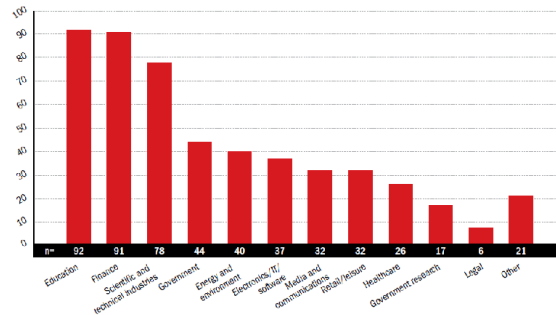
Figure 7: Physics-based employment and percentage of overall business economy employment accounted for by physics-based industries, 2011-2016



Source: Eurostat SBS, Cebr analysis

// Figure 3.4a

Numbers of respondents in employment one year after graduation by employment sector



Destinado a: Estudiantes de tercero y cuarto del Grado en Física y estudiantes de los últimos cursos del Doble Grado en Física y Matemáticas

Inscripción: A través del enlace

<https://forms.gle/iJMeoCRMs19b4yzz5>

Viernes 13 de noviembre de 2020 de 15:30 a 20h

Gil Lizcano Barbezier (15:30h)

VORTEX

Salidas profesionales en el sector de Energías Renovables y Clima

Diego Noguera Marín (16:15h)

IES Alhambra

Enseñanza secundaria

De 17 a 17:30h: Descanso

Loreto Valenzuela Gutiérrez (17:30h)

Plataforma Solar de Almería (CIEMAT)

Salidas profesionales en organismos públicos

Ismael Martínez Delgado (18:15h)

Telefónica

Salidas profesionales en la empresa privada

Sofía Lamolda Mir (19h)

Andrés C. Zabala Cobo

Ana Serrano Calvillo

Experiencias de recientes egresados