

# Física. ¿Y después qué? Salidas Profesionales...

Madrid, 13 de febrero de 2024

**Marta M<sup>a</sup> Arranz**  
***Gerente del Colegio Oficial de Físicos***



# ¿Qué hacen los físicos?

**Mecánica y Relatividad  
Electromagnetismo**

**¿Qué es la Física?**

**Radiaciones Ionizantes**

.....

# ¿Qué es la Física?

Docencia  
Investigación

**Medio Ambiente**

**Informática**

**Consultoría**

**Economía**

**Industria**

**Sanidad**

**Emprendeduría**

**Es Física**

**Mecánica y Relatividad**

**Electromagnetismo**

**Física Clásica**

**Cálculo, álgebra**

**Termodinámica**

**Óptica**

**Mecánica clásica**

**Radiaciones ionizantes**

.....

# ¿QUÉ ES LA FÍSICA?

*Ciencia que estudia las propiedades de la **materia** y de la **energía***

**La Física no es sólo una ciencia;  
es también una forma de ver el mundo,  
una manera de reaccionar y  
comportarse ante hechos y  
fenómenos concretos.**

**Esta Licenciatura/Grado nos permite, desde conocer las leyes básicas del Universo, a producir en una fábrica algo que esté basado en un descubrimiento científico.**

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR FÍSICA?

Si eres una persona interesada por tu entorno, con **curiosidad** y que quiere conocer el porqué de las cosas, si tienes inquietudes profesionales y estás abierto a trabajar en campos relacionados con la ciencia, la tecnología, la informática, la medicina, las nuevas energías, la docencia,... si eres de los que quieren que tus estudios superiores tengan la capacidad de formarte para ingresar en un mercado laboral actual, a escala nacional e internacional, con una alta cualificación, entonces tu elección es Física.

# EL FÍSICO EN LA HISTORIA

*La imagen de un físico desarrollando un trabajo científico, de investigación o docente, es la más extendida y conocida*



*¿ Es así hoy?*



Última hora

Putin facilita que los rusoparlantes de la ex-URSS obtengan la nacionalidad rusa

CIENCIA | ESPACIO | HUMANIDADES

PORTADA > INTERNET > LA IDEA ORIGINAL DE

MICROSERVOS PARA RTVE, E

TECNOLOGÍA INTERNET

La idea original de  
de siglo

Noticias > Esper

Imprimir

CATALÀ del  
¿Quién es tu ci

BARCELONA | DEPORTES

cumple 25 años

25 años

es la cara más conocida de

identifican la web con Internet

el Periódico  
TECNOLOGÍA

infobae

TV EN VIVO

SEMANA SANTA

PAPA FRANCISCO

Conectate



TECNO

martes 11 de marzo 2014

# La web, el invento que cambió al mundo, cumple 25 años

5 años



# EL FÍSICO EN LA ACTUALIDAD

*La versatilidad del físico y su tipo de formación han facilitado su incorporación al mundo laboral no sólo como científico, docente o investigador, sino también, como técnico.*



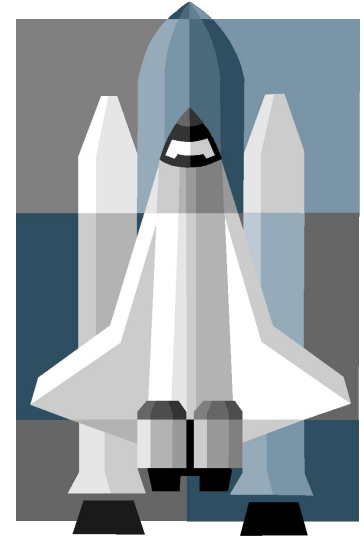
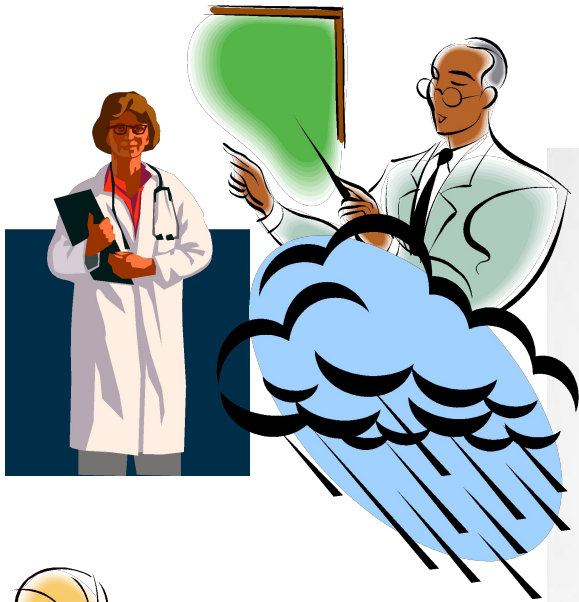
**Versatilidad**



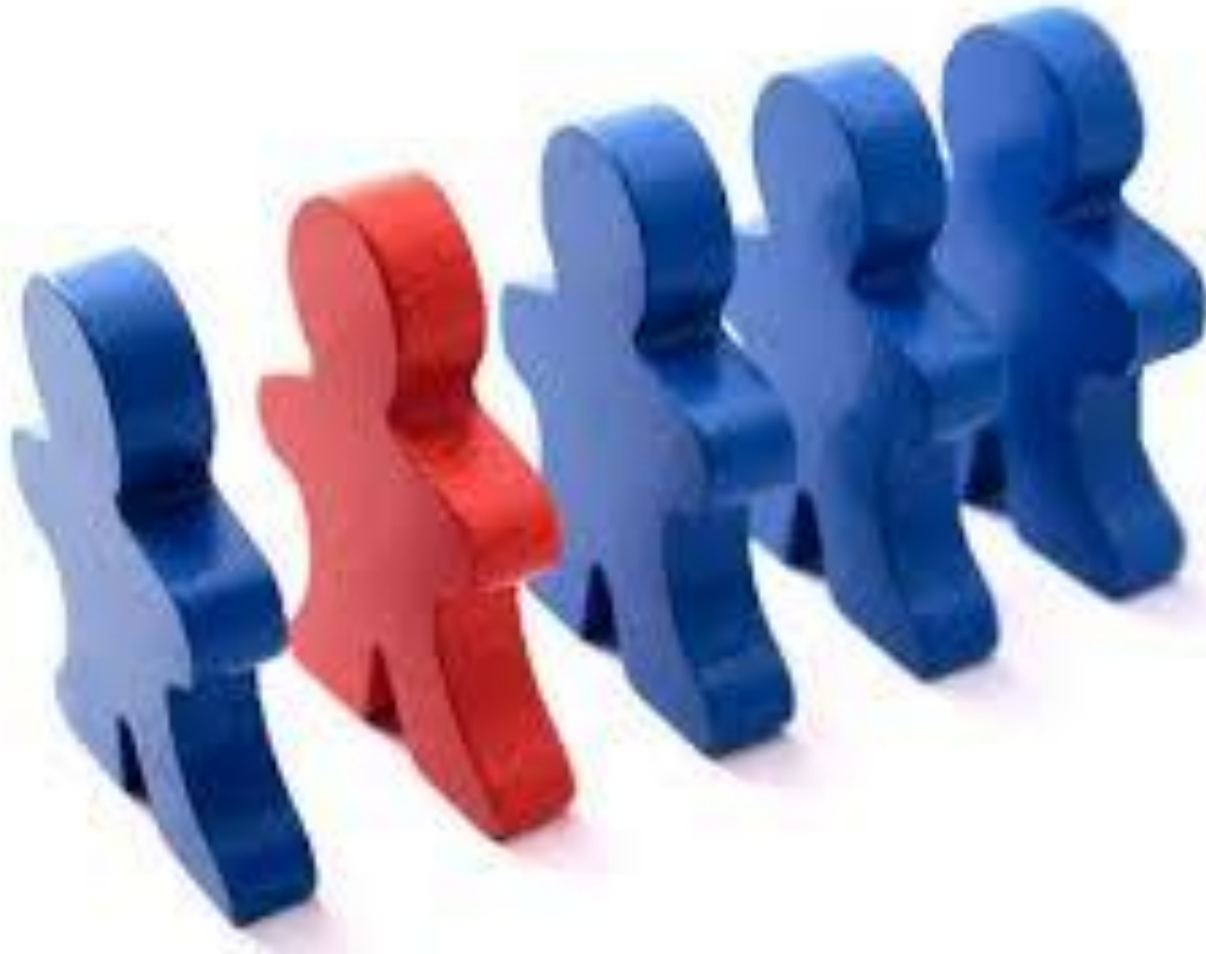
# Grado en Física

- Es una carrera de tipo científica, con grado de dificultad alto.
- Sólida base matemática y científica, que ha de ser complementada con algunos aspectos técnicos.
- Actualmente, tiene una duración de 4 años.
- En muchas facultades se está incluyendo una asignatura de **“proyectos”** y/o **“prácticas externas”**
- Es una titulación mayormente vocacional
- ¡Amplias perspectivas profesionales!

# He acabado la carrera... ¿y ahora que?



¿Qué nos diferencia de nuestro entorno?



# ¿Qué nos diferencia de nuestro entorno?



- Capacidad
- Destreza
- Talento
- Inteligencia
- Sabiduría
- Tesón
- Interés por saber
- ...

# El físico ante su carrera profesional I

□ Las **aptitudes** más valoradas en los titulados en Ciencias Físicas dentro del mercado laboral son principalmente:

- 👍 Capacidad para enfrentarse a nuevos retos profesionales en las materias más variadas (competitividad).
- 👍 Facilidad en el aprendizaje de los conocimientos específicos que sean requeridos en su entorno de trabajo, así como habilidad para manejarlos con garantías de éxito (idoneidad).
- 👍 Formación básica sólida que proporciona una excelente capacidad de asimilación de las nuevas tecnologías (eficacia)




□ Dichos valores se derivan de una formación transversal, o sea, de amplios conocimientos de otras ciencias, en una disciplina que, como la Física, es la base de gran cantidad de actividades profesionales




# El físico ante su carrera profesional II

- 👍 Sensibilidad para el razonamiento analógico (extrapolar soluciones efectivas en un campo a otro)
- 👍 Enunciar el problema de la forma apropiada, orientándolo para poder solucionarlo
- 👍 Saber utilizar los recursos que tenemos a nuestra disposición (lógicos, tecnológicos, matemáticos,...)

## El físico ante su carrera profesional III

Las principales **limitaciones** para la incorporación de los titulados en Ciencias Físicas al mercado laboral son:

-  Falta de autoestima frente a otros colectivos
-  Escaso interés por conocer los aspectos “no técnicos”
-  Reticencia al trabajo de “gestión”

-  Falta de conocimiento por parte de las empresas sobre el potencial del físico
-  Síndrome del “físico invisible”
-  Falta de un sistema de competencias profesionales desarrollado

Las primeras, son superables individualmente.

Para minimizar las segundas, diversas instituciones, entre ellas, el Colegio Oficial de Físicos, realizan una intensa actividad en la divulgación de las capacidades y proyección laboral del Físico.

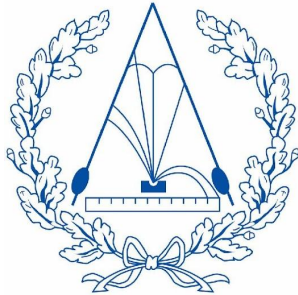
# ¿Qué me rodea?

## EL MERCADO DE TRABAJO ACTUAL

- Cambio tecnológico constante
- Mercado cambiante: acortamiento de la vida de los productos
- Globalización de la economía
- Facilidad de acceso a la información
- Cambio en el concepto de empleo
- Aparición de nuevas profesiones en sectores emergentes
- Cambio interno en las áreas generales de una organización: subcontratación, deslocalización y fusión



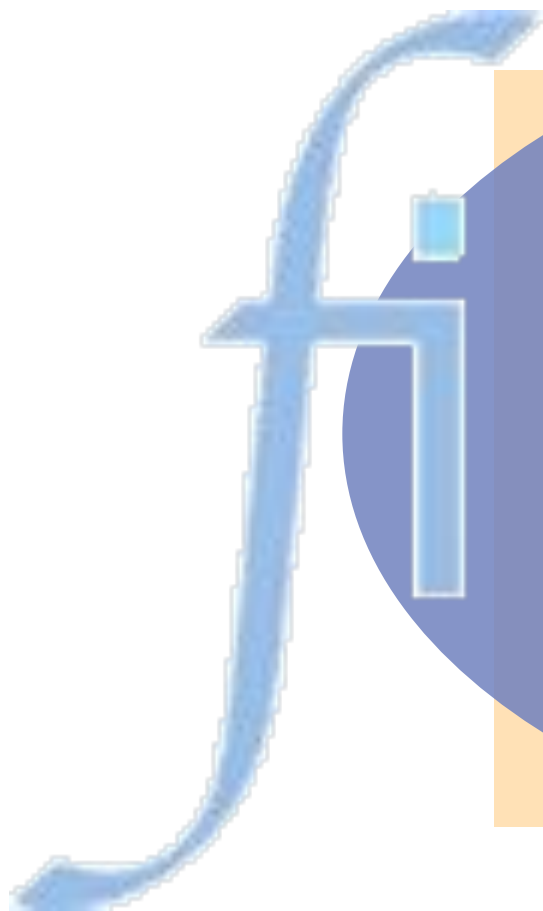




# cofis

Colegio Oficial de Físicos

## Nuestra Visión



**Referente, impulsor y  
embajador de la  
profesión de Físico**



**Representante exclusivo  
de la profesión  
FÍSICO**

# El desarrollo profesional del Físico

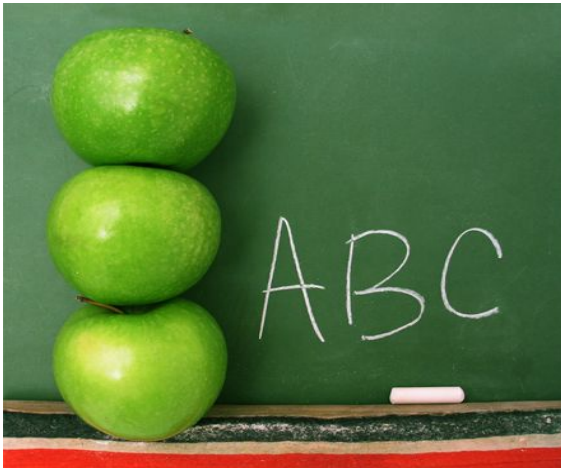
Los principales **ámbitos** en que los titulados en Ciencias Físicas desarrollan su carrera profesional son:

- 🔗 **Docencia**
- 🔗 **Investigación**
- 🔗 **El mundo empresarial**
- 🔗 **Física médica y salud**
- 🔗 **Profesionales liberales**
- 🔗 **...**



# DOCENCIA

Una de las principales actividades de los físicos es la **formación** de futuros titulados



## Enseñanza universitaria.

Se ha aumentado la demanda de físicos en este sector debido a:

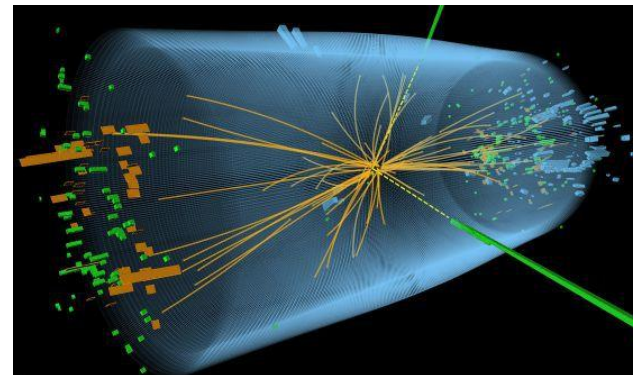
- **Aumento del número de Universidades Privadas** que recogen en sus programas carreras, tanto de ciencias, como técnicas
- **Nuevas carreras en áreas relacionadas con la física** debido a la aplicación de los nuevos planes de estudios. Plan Bolonia

## En enseñanzas medias.

Existen numerosos físicos en Colegios públicos y privados, en Institutos de Bachillerato y de Formación Profesional

# INVESTIGACIÓN

Una de las principales actividades del físico es la **investigación (I+D+i)** que desarrolla fundamentalmente en el sector público



**Sector Público.** Recoge las mayores fuentes de innovación tecnológica de España

- ▶ **Las universidades.** Actividad mixta: docencia / investigación
- ▶ **Los organismos públicos de investigación (OPI).** Actividad “cuasi” exclusiva. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), Instituto Geológico y Minero de España (IGME), Instituto Español de Oceanografía (IEO), Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)
- ▶ Instituto de Astrofísica de Canarias, Instituto Nacional de Técnicas Aeroespaciales (INTA), Instituto de Óptica, Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT, Agencia Estatal de Meteorología (AEMET); Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), etc.

**Sector Privado.** Muy limitada la actividad investigadora

# EL MUNDO EMPRESARIAL I

**Sectores** en los que la participación específica del físico es muy notable





# EL MUNDO EMPRESARIAL I

- ⇒ Acústica
- ⇒ Armamento y defensa
- ⇒ Calidad
- ⇒ Ciencias Atmosféricas
- ⇒ Economía y finanzas
- ⇒ Electrónica
- ⇒ Geodesia y prospección
- ⇒ Instrumentación científico-técnica
- ⇒ Meteorología
- ⇒ Óptica

- ⇒ Magnetismo
- ⇒ Medio ambiente
- ⇒ Metrología y calibración
- ⇒ Nuevas tecnologías de la información
- ⇒ Prevención de riesgos laborales
- ⇒ Producción de Energía
- ⇒ Protección radiológica
- ⇒ Tecnología espacial aeronáutica
- ⇒ Telecomunicaciones

# EL MUNDO EMPRESARIAL I



UNA INICIATIVA DE  
**apd** Asociación para el  
PROGRESO  
de la DIRECCIÓN  
*el saber conecta*

EL ESPACIO DE CONTENIDOS  
PARA EL VERDADERO PROGRESO DE LA DIRECCIÓN

Paz Martín | 14 de diciembre de 2015



**J**eff Immelt, CEO de General Electric, ha afirmado en la conferencia Business Insider's IGNITION 2015, que en su vida le ha sido más útil su licenciatura en matemáticas que los conocimientos adquiridos en su MBA. Hablamos de una persona que tiene todas las cualificaciones que se esperan de un presidente ejecutivo de la lista Fortune 500.

“Mi curiosidad intelectual va más hacia la resolución de problemas que hacia las hojas de cálculo” afirmó Immelt. Esto no quiere decir que no entienda el funcionamiento de una compañía, ya que esto se aprende en las escuelas de negocio. El ejecutivo considera que dirigir una empresa consiste en la resolución de problemas y en la curiosidad intelectual, inherentes en las matemáticas y la física que aprendió en la universidad.

# EL MUNDO EMPRESARIAL II

Las **áreas** en las que el físico desempeña su labor son:

- **Técnicas:** diseño y desarrollo de servicios, productos y proyectos, adaptación/personalización/implantación, sistemas operativos y redes, sistemas de información, equipamiento tecnológico, seguridad, fiabilidad, optimización,...
- **Servicios:** gestión de proyectos, despliegue/implantación/mantenimiento, aseguramiento de la calidad, gestión y operación de servicios, marketing y gestión comercial...
- **Organización:** planificación, financiación, análisis/prospectiva/modelos de mercados y productos, gestión de la innovación, definición de estructura de organizaciones, gestión de equipos...
- **Dirección:** diseño y estrategia en todos los aspectos anteriores, determinación de líneas de desarrollo, dirección de equipos y toma de decisiones, acuerdos de colaboración...

# EL MUNDO EMPRESARIAL III

Las **tareas** que un físico desempeña son muy variadas

▣ **Trabajos de tipo técnico**

▣ **Trabajos de gestión y dirección**

- Desarrollo de nuevos sistemas productivos
- Desarrollo de sistemas de calidad y gestión medioambiental
- Aplicación de nuevas tecnologías de la información
- Realización de proyectos de instalaciones
- Gestión de laboratorios
- Etc.

.....el físico tiene cabida dentro de las empresas en departamentos muy diferentes:  
***Producción, Calidad, Medio Ambiente, Informática, Comunicación, Prevención de Riesgos Laborales, Seguridad e Higiene, etc.***

# FÍSICA MÉDICA Y SALUD

*La física médica se ocupa de:*

- proporcionar la base científica para la utilización de las nuevas tecnologías de diagnóstico y terapia
- establecer criterios para la utilización correcta de los agentes físicos que emplea la medicina
- marcar criterios para la protección radiológica
- participar en el diseño de instrumentación auxiliar
- establecer normas para la medida de muchas variables biológicas

## *Especialidad Radiofísica Hospitalaria:*

Los físicos realizan en hospitales tareas de diverso tipo:

- ✓ Planificación de tratamientos con radiaciones ionizantes
- ✓ Control de los equipos de radiología
- ✓ Diseño y control de instalaciones radiológicas
- ✓ Control de personal de zonas expuestas a radiaciones



# PROFESIONALES LIBERALES

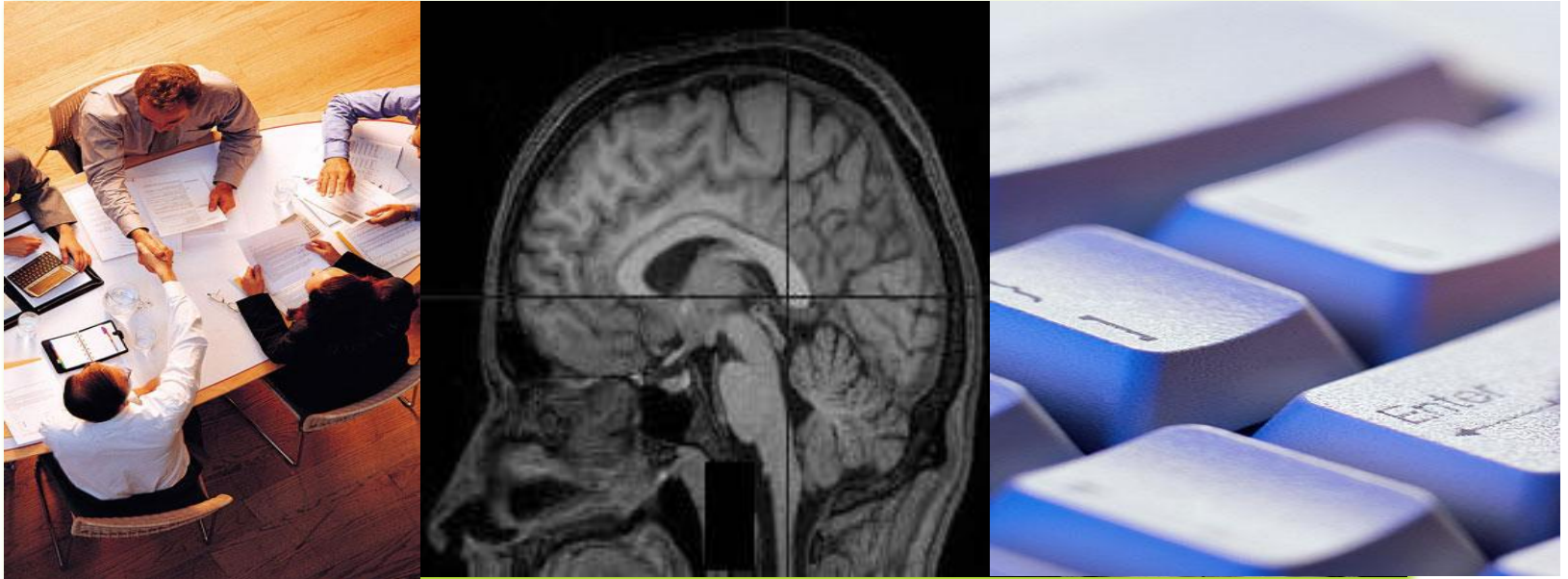
En este apartado destacan aquellos físicos que se han decidido por la opción de establecerse por cuenta propia; formando una sociedad profesional o declarándose autónomos. El físico se convierte en proyectista que firma y visa los proyectos que le encargan.

## □ Tipos de “proyectos” que el físico realiza:

- ✓ Diseño de instalaciones de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria
- ✓ Diseño de instalaciones y acondicionamiento de depósitos de combustible
- ✓ Diseño de instalaciones eléctricas de alta y baja tensión. Energía solar
- ✓ Memorias/estudios de construcción de instalaciones radiactivas.
- ✓ Medición de contaminantes atmosféricos (CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, etc.)
- ✓ Mediciones electromagnéticas
- ✓ Medidas acústicas. Insonorización
- ✓ Peritaciones judiciales, en su ámbito de competencia
- ✓ Licencias urbanísticas

**¿Y EN EL FUTURO, QUÉ?**

# SECTORES ¿EMERGENTES?



## TICs: Tecnologías de la información y las comunicaciones

Innovación tecnológica / tratamiento de señales y datos / sistemas de observación y teledetección / sistemas de posicionamiento y aplicaciones / gestión del conocimiento / internet / comunicaciones móviles / nuevos dispositivos / contenidos digitales / desarrollador de nuevos productos / implantación de tecnología / usabilidad, accesibilidad y seguridad / marketing



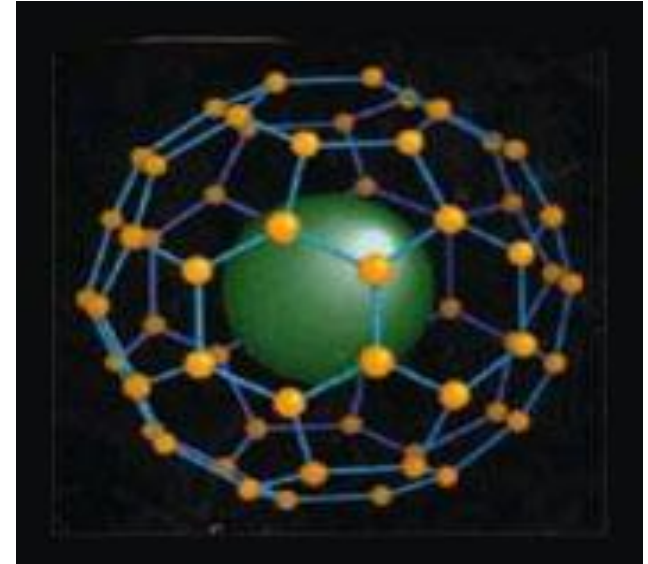
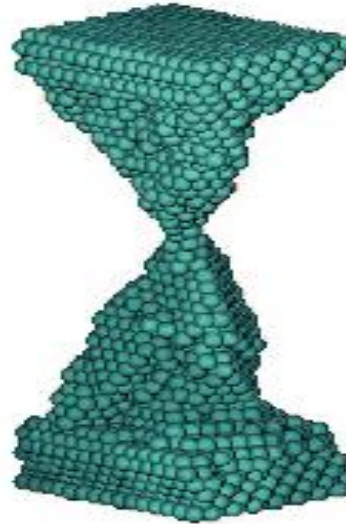
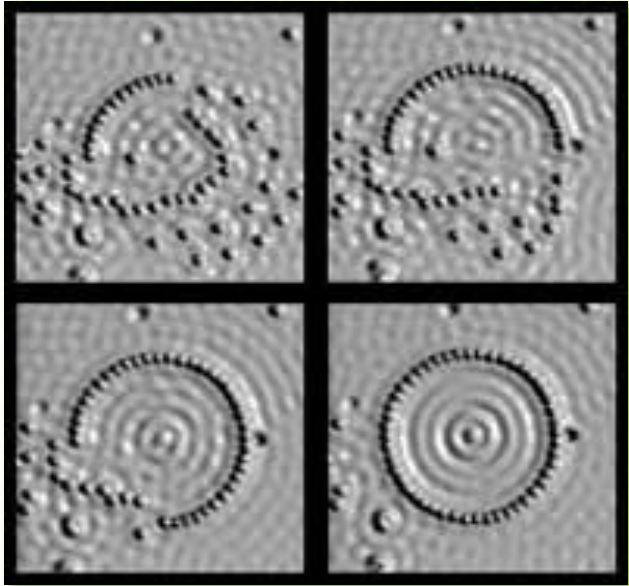
# Tecnologías de la información

- Nuevos dispositivos □ Hardware
  - Manejabilidad, accesibilidad
- Contenidos digitales
- Desarrollo de nuevos productos □ Software
- Implantación de tecnología
  - Seguridad
- Marketing

# Tecnologías de las comunicaciones

- Innovación tecnológica
- Tratamiento de señales y datos
- Sistemas de observación y teledetección
- Sistemas de posicionamiento y aplicaciones
- Gestión del conocimiento
- Internet
- Comunicaciones móviles

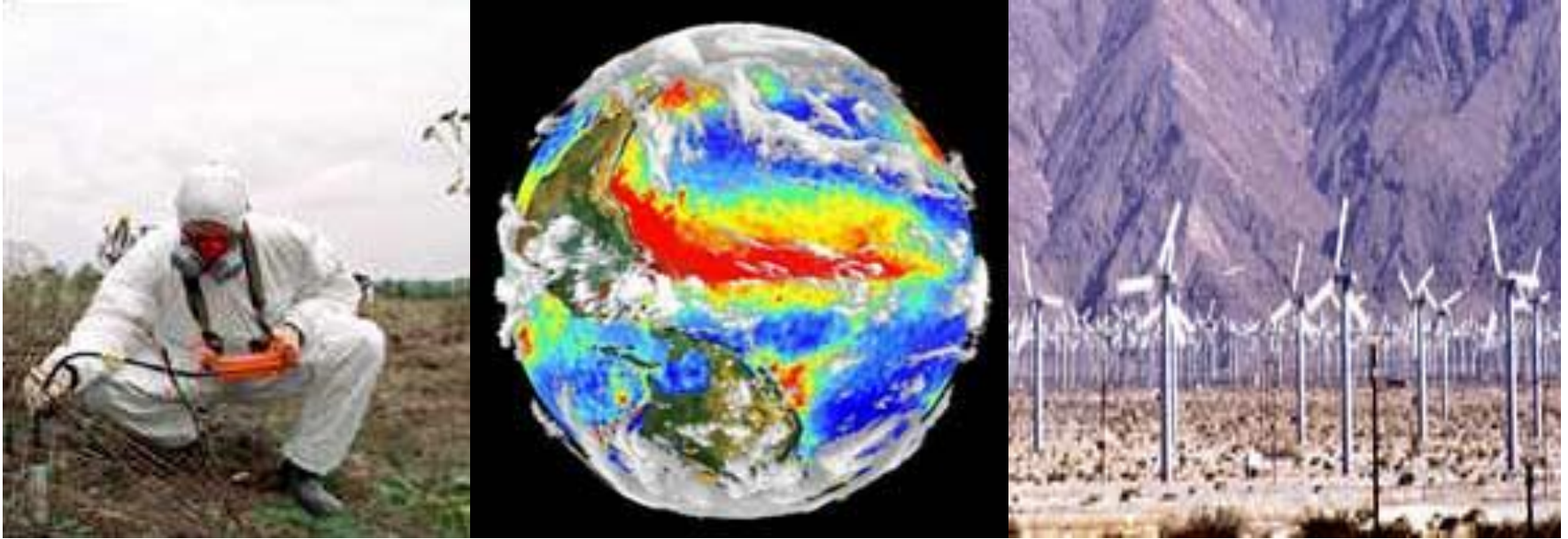
# SECTORES ¿EMERGENTES?



## Nanotecnología y nuevos materiales

Manipulación y fabricación en la nanoescala / óptica / eficiencia en la producción / mejora en las tecnologías de la información / nanomateriales / nanosensores / fármacos

# SECTORES ¿EMERGENTES?



## MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

- ✓ Estudios climáticos y medioambientales
- ✓ Energías renovables. Ahorro y eficiencia energética
- ✓ Cogeneración. Pilas de combustible
- ✓ Acuerdo de París. Reducción de gases de E. Invernadero

# SECTORES ¿EMERGENTES?



Innovación y futuro

## La física cuántica entra en el mundo de las finanzas

15 FEBRERO 2021



## Técnicas de modelización

Economía / Finanzas / Seguros / Banca

energía / explotación de recursos / estudios sociológicos / emplazamientos /  
optimización y mejora de la eficiencia / arquitectura y urbanismo

## 20 ejemplos de excelencia

- Juan Ignacio Álvarez
- Josep Baró
- Juan Antonio Elias
- Juan José González
- Pedro Larraz
- Vicente Mestre
- Jorge Mira
- Javier Piay
- Miguel Ángel Sabadell
- Lourdes Vega

.....

# ¿Dónde está el empleo en el futuro?





UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID

## Oficina de Prácticas y Empleo (OPE)

Somos OPE

Áreas de  
Actividad

Convocatorias

Recursos

Dónde estamos

Contacto

Nuevo Portal de Empleo UCM para estudiantes y graduados. Registra tu perfil, consulta ofertas y otros eventos sobre empleabilidad

FORMACIÓN

PRÁCTICAS

EMPLEO



COFIS  
Colegio Oficial de Físicos



[Inicio](#) > [Vivir, trabajar, estudiar](#)

## Vivir, trabajar, estudiar

### Vivir en la UE

Descubra sus derechos como ciudadano de la UE que vive en la UE: desde la residencia a la asistencia sanitaria, las compras y el matrimonio, vivir en el extranjero nunca ha sido tan sencillo.

### Viajar por la UE

¿Viajar por la UE o países Schengen? Averigüe qué puede llevar a bordo, qué normas sobre viajes aéreos se aplican y qué documentos llevar

### Participar, interactuar, votar

Díganos su opinión a la hora de configurar y mejorar la Unión Europea: descubra cómo presentarse a elecciones, iniciar una petición y asistir a un diálogo con los ciudadanos.



Búsqueda

## EURES (EURopean Employment Services)

Inicio Demandantes de empleo ▾ Empresas ▾ Vida y trabajo ▾ Servicios EURES ▾ My EURES

### Encuentra un trabajo

¡Busca fácilmente tu oportunidad de trabajo ideal en Europa!

Empieza tu búsqueda aquí >



## Información mensual/anual de mercado de trabajo de personas tituladas



### Titulaciones universitarias

En esta página, y a modo de fichas, se presenta Información por "titulación académica universitaria" de carácter oficial en el territorio nacional. Estas fichas contienen información relativa a las personas demandantes registradas en los Servicios Públicos de Empleo con alguna titulación universitaria.

La información y los datos que se facilitan tienen periodicidad mensual/anual (desde 2009) y ámbito nacional. Se contemplan los siguientes grupos:

- Diplomaturas, Ingenierías Técnicas y equivalentes a diplomaturas (DIPLOMATURAS): Enseñanzas universitarias de primer ciclo y equivalentes a personas que han aprobado tres cursos completos de una licenciatura o créditos equivalentes.

# INFORMACIÓN ANUAL DE MERCADO DE TRABAJO DE TITULADOS UNIVERSITARIOS

**TITULACIÓN: GRADO EN FÍSICA**

**Área de Enseñanza: Ciencias experimentales**

**AÑO 2023**

## DEMANDANTES

A 31 de diciembre de , los Servicios Públicos de Empleo tienen registrados 423 demandantes de empleo, de los cuales 294 son parados.

Con respecto al año anterior, la variación de personas en paro es del 29,52%

De los demandantes de empleo parados, 240 han tenido un empleo anterior y 54 están buscando su primer empleo.

*Personas que tienen la titulación estando inscritas como demandantes de empleo a último día del año.*

## CONTRATOS

En , se comunicaron un total de 595 contratos para un total de 495 personas demandantes de empleo con esta titulación.

Durante este año:

- 263 contratos han sido de duración indefinida y 332 de duración temporal.

- 453 contratos han sido a jornada completa y 119 contratos a jornada parcial.

*Contratos registrados a lo largo del año a demandantes que tienen la titulación.*

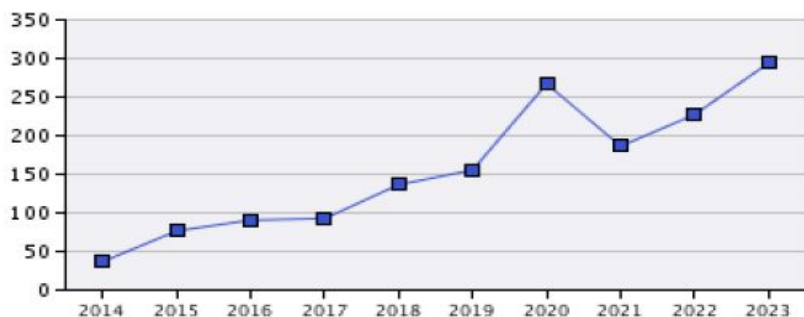
### Parados, según sexo y tramos de edad

	TOTAL	VARIACIÓN (*)
	Anual	Anual
<b>Por sexo</b>		
Hombre	220	41,03%
Mujer	74	4,23%
<b>Total</b>	<b>294</b>	<b>29,52%</b>
<b>Por tramos de edad</b>		
18-24	48	6,67%
25-29	140	40,00%
30-39	94	34,29%
40-44	3	50,00%
>44	9	-10,00%
<b>Total</b>	<b>294</b>	<b>29,52%</b>

### Contratos, según sexo y tramos de edad

	TOTAL	VARIACIÓN (*)
	Anual	Anual
<b>Por sexo</b>		
Hombre	390	5,69%
Mujer	205	9,63%
<b>Total</b>	<b>595</b>	<b>7,01 %</b>
<b>Por tramos de edad</b>		
18-24	137	-15,95%
25-29	335	26,89%
30-39	113	11,88%
40-44	2	100,00%
>44	8	-70,37%
<b>Total</b>	<b>595</b>	<b>7,01%</b>

**Evolución últimos 10 años de los demandantes parados (a 31 de diciembre)**



**Evolución últimos 10 años del nº de contratos (acumulado anual)**



**OCUPACIONES MÁS CONTRATADAS**

	Total Contratos	% s/t	% variación anual(*)
- Profesores de universidades y otra enseñanza superior (excepto formación profesional)	39	6,55%	-15,22%
- Profesores de enseñanza secundaria (excepto materias específicas de formación profesional)	60	10,08%	-4,76%
- Profesores y profesionales de la enseñanza no clasificados bajo otros epígrafes	39	6,55%	18,18%
- Físicos y astrónomos	107	17,98%	33,75%
- Ingenieros no clasificados bajo otros epígrafes	23	3,87%	-23,33%
- Analistas de sistemas	15	2,52%	15,38%
- Actores	30	5,04%	650,00%
- Otros técnicos de las ciencias físicas, químicas, medioambientales y de las ingenierías	14	2,35%	133,33%
- Programadores informáticos	27	4,54%	28,57%
- Empleados administrativos sin tareas de atención al público no clasificados bajo otros epígrafes	13	2,18%	0,00%

**ACTIVIDADES ECONÓMICAS MÁS CONTRATADAS**

	Total Contratos	% s/t	% variación anual(*)
Educación	201	40,85%	0,00%
Investigación y desarrollo	101	20,53%	21,69%
Programación, consultoría y otras actividades relacionadas con la informática	62	12,60%	-12,68%
Actividades cinematográficas, de vídeo y de programas de televisión, grabación de sonido y edición musical	32	6,50%	700,00%
Servicios técnicos de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis técnicos	22	4,47%	-18,52%
Actividades de las sedes centrales; actividades de consultoría de gestión empresarial	21	4,27%	75,00%
Actividades sanitarias	21	4,27%	250,00%
Comercio al por menor, excepto de vehículos de motor y motocicletas	13	2,64%	8,33%
Actividades administrativas de oficina y otras actividades auxiliares a las empresas	10	2,03%	11,11%
Comercio al por mayor e intermediarios del comercio, excepto de vehículos de motor y motocicletas	9	1,83%	200,00%

# ¿Cómo buscar empleo?



## CLAVE 1 : CONOCETE

- ✓ DESTREZAS: eres competente y diestro en muchas cosas, conócelas
- ✓ IDENTIFICA TUS PASIONES: ¿qué te gusta?
- ✓ DEFICITS : Formativos, destrezas, actitudes personales : busca medios para afrontarlos
- ✓ ASERTIVO: propón lo que quieres. Tus ideas para cambiar las cosas, en lo personal y en lo profesional
- ✓ OBJETIVOS: fecha, y construye tu senda para llegar a ellos

## CLAVE 2 : CONOCELO

- ✓ Selecciona el sector que te apasiona o donde crees que tus potencialidades son más efectivas
- ✓ Cada sector tiene aspectos específicos, en los que tus destrezas encajan mejor y que pueden requerir destrezas que puedes necesitar: conócelo
- ✓ La mejor solución NO siempre es la que proporciona un beneficio inmediato (compulsión, adicción), sino la que te proporcione un beneficio personal completo a más largo plazo (autocontrol)



## CLAVE 3 : CONOCELES

- Networking , contactar, interrelacionarte con otros profesionales es clave
- Campos alejados al tuyo que te atraigan, pueden proporcionarte claves valiosas a tu cerebro asociativo y encontrar conjunciones, nuevas ópticas a problemas o nuevos proyectos personales y profesionales
- Busca eventos, locales de coworking, congresos de acceso gratuito o de pago, charlas..etc..

# ¿Cómo buscar?



## TIPOLOGÍA

De vacante	De contratador	De acceso	Ámbitos
<b>Fijas</b> (funcionarios, contratados laborales, contratados indefinidos)  <b>Temporales</b> (funcionarios interinos, contratados por obra y servicio, becarios, autónomos)	<b>AA. PP.</b> (ministerios, CC. AA., diputaciones, mancomunidades, ayuntamientos, Poder Judicial, parlamentos, OO. II., FF. AA.)  <b>OPI, universidades, centros de I+D</b> <b>Empresas públicas</b> <b>Empresas privadas</b> <b>Tercer sector</b> (ONG, asociaciones y fundaciones sin ánimo de lucro) <b>Por cuenta propia</b> (autónomo, emprendedor)	<b>Oposiciones</b> <b>Concursos-oposición</b> <b>Concursos de méritos</b> <b>Procesos de selección</b> <b>Concursos de contratación</b> (asistencias técnicas) <b>Peritajes</b>	<b>Local</b> <b>España</b> <b>OO. II.</b> <b>Extranjero</b>

# ¿Cómo buscar?

## RECURSOS

### Para informarse

- [www.060.es](http://www.060.es) > Buscadores temáticos > Trabajar en la administración
- [www.redtrabaja.es](http://www.redtrabaja.es) > Información > Empleo y Formación > Empleo (tipos de contratos)
- [www.precarios.org](http://www.precarios.org) > Documentos (normativa de becas)
- [www.maec.es](http://www.maec.es) > Oportunidades Profesionales en Organizaciones Internacionales
- Embajadas (en España y de España)
- [www.redtrabaja.es](http://www.redtrabaja.es) > Autoempleo
- Seniors Españoles para la Cooperación Técnica (SECOT)
- [www.cofis.es](http://www.cofis.es) > Atención al colegiado > Servicios profesionales > Visado de proyectos

# Tengo trabajo, pero.....



## ¿He llegado a la meta?

- Variabilidad a lo largo del ciclo vital de los intereses y las metas.
- Reparición de necesidades y reemplazamiento por necesidades nuevas.
- Revisión del proceso y herramientas utilizadas en el proceso.





correo@cofis.es

91 447 06 77

Correo cofis.es



EL COLEGIO ▾ SERVICIOS ▾ FORMACIÓN ▾ COMUNICACIÓN ▾ ESTUDIOS DE FÍSICA ▾ LOGIN 🔒 🔍

La unión  
hace  
la fuerza



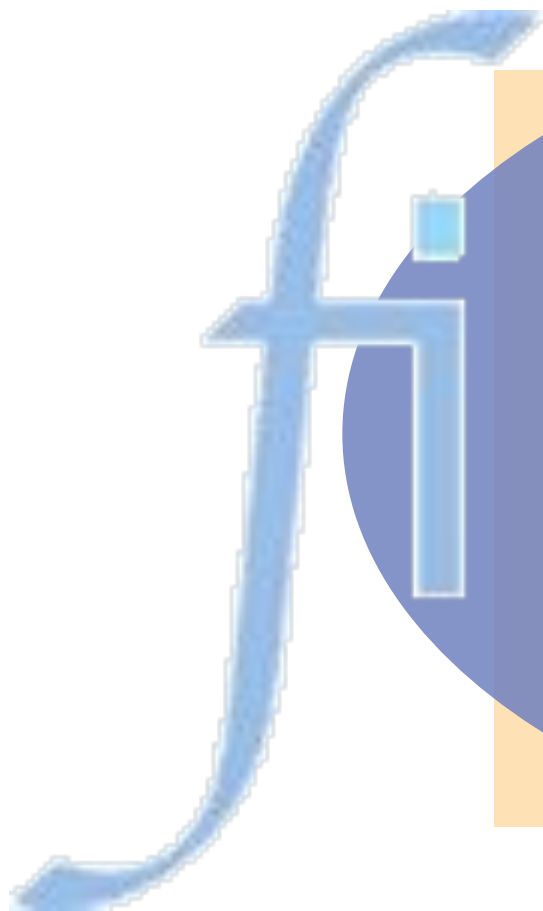
cofis  
Colegio Oficial de Físicos

# El Colegio Oficial de Físicos

- Agrupa y representa a los físicos españoles
- Trabaja por la mejora de una comunicación fluida
- Defiende los intereses del físico
- ....

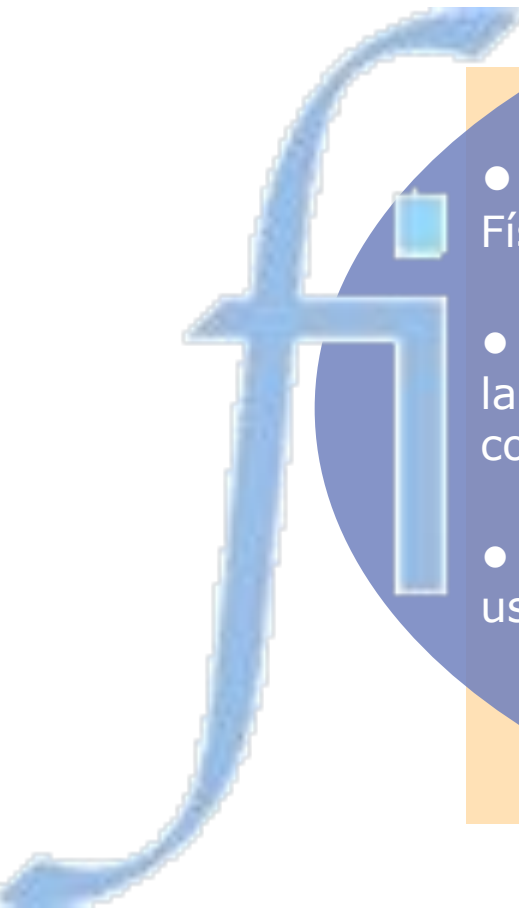


## Nuestra Visión



**Referente, impulsor y  
embajador de la  
profesión de Físico**

# Nuestra Misión


- 
- **Ordenación** del ejercicio de la profesión regulada de Físico
  - la **representación** exclusiva de la misma y la **defensa** de los intereses profesionales de todos los colegiados
  - y la **protección** de los intereses de los consumidores y usuarios de los servicios de los colegiados.




# Nuestra Misión

- 
- **Ordenación** del ejercicio de la profesión regulada de Físico

# Nuestra Misión

- 
- **Ordenación** del ejercicio de la profesión regulada de Físico
  - la **representación** exclusiva de la misma y la **defensa** de los intereses profesionales de todos los colegiados

# Nuestra Misión

- 
- **Ordenación** del ejercicio de la profesión regulada de Físico
  - la **representación** exclusiva de la misma y la **defensa** de los intereses profesionales de todos los colegiados
  - y la **protección** de los intereses de los consumidores y usuarios de los servicios de los colegiados.

**Tu también  
puedes  
formar  
parte**



## **SERVICIOS GENERALES**

**Formación.- Descuentos en másteres**

**Bolsa de Empleo**

**Asesoría jurídica y profesional**

**Conectividad**

**Boletín informativo**

**Ocio**

**Contratación de seguros**

**Servicios bancarios**

# SERVICIOS

**unir** LA UNIVERSIDAD  
EN INTERNET



**UNITECO**  
CORREDURÍA DE SEGUROS



**CEPSA**

**NH**  
HOTELS



## Ofertas de empleo

- **Bolsa de empleo Colegio Oficial de Físicos**

Las ofertas del COFIS se distribuyen en este orden:

- Empleo público y privado (80% - 20%)
- Ámbito nacional y extranjero (75% - 25%)
- Becas y relación contractual (30% - 70%)



**cofis**  
Colegio Oficial de Físicos



**Tu también  
puedes formar  
parte**





**Miguel** @ifilosofia

El único obstáculo para conseguir lo que deseas eres tu mismo..

Expandir

# ¿Qué es la Ciencia?

***Podemos hacer Ciencia y con ella mejorar nuestras vidas***

## ¿Dónde estamos?



### **Sede central:**

Plaza de las Ciencias nº1 28040 Madrid.

Teléfono: 91 447 06 66

E-mail: correo@cofis.es

### **Delegaciones:**

Andalucía, Aragón, Cataluña, País Vasco, La Rioja,  
Navarra, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Cantabria,  
Galicia, Extremadura, Asturias, Comunidad Valenciana y  
Región de Murcia y Canarias

*Seguiremos creciendo..., ¡CON VOSOTROS!*

*¡MUCHAS GRACIAS!*