



**UIMP**  
Universidad Internacional  
Menéndez Pelayo



El curso se articula como un ciclo de seminarios y conferencias específicas con el fin de iniciar en la investigación a un estudiante sin experiencia.

En este curso se tratan algunas de las principales competencias que debe tener el personal investigador en formación: Ética en la investigación científica, emprendimientos, competencias en comunicación tanto orales como escritas y gestión y producción científica. Todos los docentes son investigadores o profesores de universidad con una amplia experiencia.

Este curso se dirige a alumnos matriculados en los programas de la UIMP: Doctorado en Economía y Gobierno y Doctorado en Ciencia y Tecnología, aunque está abierto al resto de alumnos de diferentes universidades y centros de investigación españolas.

#### **INFORMACIÓN GENERAL**

Secretaría de Estudiantes UIMP  
Isaac Peral, 23  
28040 Madrid  
Tel. 91 592 06 33/31  
alumnos@uimp.es

#### **TASAS DE MATRÍCULA**

Gastos de secretaría por apertura de expediente académico: 20 €

#### **LUGAR DE CELEBRACIÓN**

Fundación Tatiana  
Pérez de Guzmán el Bueno  
Paseo General Martínez Campos, 25  
28010 Madrid

#### **PLAZO DE MATRÍCULA**

Hasta el 11 de abril de 2018  
Plazas limitadas

#### **IMPORTE DE MATRÍCULA**

Tarifa C: 20 €

Código: 6439  
Nº horas formativas: 24

Los alumnos que acrediten estar matriculados en el presente año académico en estudios oficiales conducentes a la obtención de un título de Grado, Máster o Doctor en una Universidad española, o en cualquier otro estudio que equivalga a ellos, según la normativa vigente, se les aplicará un 20% de descuento en el precio de la matrícula.

# Competencias para jóvenes científicos

**Directora**  
**Rosa María Martín Aranda**

**Madrid**  
**Del 16 de abril al 4 de junio de 2018**

**En colaboración con la Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno  
y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas**

[www.uimp.es](http://www.uimp.es)

NIP0-041-18-002-0



# Competencias para jóvenes científicos

## Directora

Rosa María Martín Aranda  
Coordinadora de Estudios y Programas de la UIMP

## Secretaria

Sagrario Avezuela Sánchez  
Coordinadora de Estudios  
Vicerrectorado de Postgrado e Investigación de la UIMP

Las sesiones se celebrarán de 17:00 a 20:00 horas

## Lunes, 16 de abril

**Guillermo Sanjuanbenito.** Jefe de Servicio de Programas Europeos (CSIC).

- > Establecimiento de contactos internacionales I+D+i y su adaptación a distintos entornos culturales y profesionales.
- > Ejecución de proyectos.

## Lunes, 23 de abril

**José Fernando García Ródenas.** *University Programmes Spain Leader at IBM.*

La investigación en IBM. Recursos e inspiración para ayudar a los investigadores desde *IBM Research*, uno de los laboratorios de investigación corporativos más grandes e influyentes del mundo.

- > La investigación en IBM. Áreas estratégicas.
- > Algunos ejemplos inspiradores y diferentes.
- > Recursos técnicos y económicos para investigación y cómo colaborar con *IBM Research*.

## Lunes, 30 de abril

**Ángela Sorli.** Directora del Departamento de Postgrado y Especialización (CSIC).

- > Carrera científica: competencias para equiparse en una larga carrera de fondo.

## Lunes, 7 de mayo

**Pilar García Lombardía.** Investigadora Asociada del *IESE Business School*.

Competencias en liderazgo, talento y responsabilidad.

- > Talento y competencias: la articulación del conocimiento.
- > Competencias de liderazgo: definición y herramientas de medida y desarrollo.
- > Liderazgo y trabajo en equipo en la práctica de la investigación científica.

## Lunes, 14 de mayo

**Miguel Ángel Garrido Gallardo.** Profesor de Investigación del Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CSIC).

- > La competencia comunicativa.
- > Las seis partes del discurso.
- > Géneros de comunicación.

## Lunes, 21 de mayo y lunes, 4 de junio

**Julio García Gómez.** Experto y docente en habilidades de comunicación.

Competencias y recursos en comunicación verbal, de la imagen a proyectar y gestual para comunicar con eficacia.

- > Diagnóstico de comunicación, puntos fuertes y débiles para mejorar la exposición en público: voz, imagen, mensajes.
- > Características de la comunicación científica para desarrollar una exposición oral directa y efectiva.
- > Presentación eficaz de trabajos de investigación.

## Lunes, 28 de mayo

**Jordi Sorribas.** Director de la Unidad de Tecnología Marina (CSIC).

- > Las Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS). Investigación en buques oceanográficos y bases polares.
- > Competencias en acceso a las ICTS. Las unidades administrativas y de gestión. El ejemplo de la ICTS FLOTA y BAEs.
- > La producción masiva de datos en las ICTS. Conocimiento de las directivas y competencias en gestión y acceso a los bancos de datos oceanográficos y polares.