



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, CULTURA
Y DEPORTE



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD

UIMP

Universidad Internacional
Menéndez Pelayo



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

El curso se articula como un ciclo de seminarios y conferencias específicas con el fin de iniciar al personal investigador en formación en algunas de las competencias necesarias para la elaboración de su tesis doctoral.

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 doctorado de la UIMP: Economía y Gobierno y Ciencia y Tecnología, aunque está abierto al resto de alumnos de diferentes universidades y centros de investigación españoles.

INFORMACIÓN GENERAL

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

PLAZO DE MATRÍCULA

Hasta el día 3 de marzo de 2017
Plazas limitadas

IMPORTE DE MATRÍCULA

Tarifa C: 20 €

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

Código: 63GL

Horas: 24

Los alumnos que acrediten estar matriculados en el presente año académico en estudios oficiales conducentes a la obtención de un título de 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.

www.uimp.es

Competencias para jóvenes científicos

Director
Miguel Ángel Casermeiro

Madrid
Del 7 de marzo al 25 de abril de 2017

NIPD: 041:17-002-6



FUNDACIÓN

TATIANA PÉREZ DE GUZMÁN EL BUENO

Competencias para jóvenes científicos

Director

Miguel Ángel Casermeiro

Coordinador de Estudios y Programas

Vicerrectorado de Postgrado e Investigación de la UIMP

Secretaría

Sagrario Avezuela

Jefe de Servicio

Vicerrectorado de Postgrado e Investigación de la UIMP

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

Martes, 7 de marzo

César Nombela. Rector Magnífico de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo

- > La práctica de la investigación científica y técnica. Búsqueda de la verdad científica y sus alcances.
- > Fundamentos de ética de la investigación.
- > Ética y moral. La reflexión ética y su valor. Integridad científica.
- > La persona como referencia.

Martes, 14 de marzo

Miguel García Guerrero. Presidente del Comité de Ética (CSIC)

- > Integridad científica.
- > Buenas prácticas en investigación.
- > Mala praxis y otras prácticas reprobables. Incidencia, causas y efectos.
- > Investigación responsable.

Martes, 21 de marzo

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

- > Competencias en comunicación científica escrita.
- > Búsqueda y gestión de las fuentes de información.
- > Proceso de escritura de un trabajo de investigación: planificación, estructura, revisión del texto.

Martes, 28 y jueves, 30 de marzo

Julio García Gómez. Experto y docente en habilidades de comunicación

- > Diagnóstico de comunicación, puntos fuertes y débiles para mejorar la exposición en público: voz, imagen, mensajes. Plan de acción de mejora individualizado de los alumnos.
- > Herramientas de comunicación: utilización de la voz, voces graves y agudas, énfasis, entonación, silencios. Comunicar con credibilidad y persuasión.
- > Características de la comunicación científica para desarrollar una exposición oral directa y efectiva. Presentación eficaz de trabajos de investigación.
- > Lenguaje verbal y no verbal. La imagen que proyectamos y que deseamos proyectar.

Martes, 4 de abril

Ana María Guerrero. Vicepresidenta Adjunta de Transferencia del Conocimiento (CSIC)

Negociación de contratos de I+D+i. Promoción y comercialización de los resultados de la investigación: licencias de patentes.

- > Ejemplos prácticos de negociaciones de licencias. Casos de éxito.
- > Evaluación y redacción de patentes. Emprendimiento y ETBs. Ejemplos prácticos. Casos de éxito.

Martes, 18 de abril

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

- > Competencias en gestión y producción científica. Preparación de solicitudes de becas y proyectos de investigación.

Martes, 25 de abril

María Manuela Bordons. Profesora de Investigación del Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CSIC)

- > Evaluación científica: «peer review» e indicadores bibliométricos.
- > Indicadores de actividad, impacto e internacionalización.
- > Ventajas y limitaciones de los indicadores bibliométricos.