



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

**UIMP**  
Universidad Internacional Menéndez Pelayo



El curso se articula con el objetivo de transmitir al personal investigador en formación los conocimientos y herramientas básicas de la Ética aplicada a la investigación científica. Para ello se propone generar un entorno de convivencia y aprendizaje que integre y combine técnicas de transmisión y adquisición de conocimientos, basadas fundamentalmente en el desarrollo de talleres y en concepto «aprender haciendo» trabajando en equipos multidisciplinares.

La formación se estructura alrededor de conferencias y talleres, en los que los planteamientos fundamentales se puedan considerar también desde el punto de vista práctico, mediante el análisis de casos y ejemplos concretos para discutir las bases éticas aplicadas a la investigación. El programa propuesto se estructura en módulos de dos horas de duración cada uno. Los conferenciantes invitados pueden utilizar ese espacio para desarrollar la temática asignada, así como dedicar una parte al debate y análisis de casos prácticos de la forma que estimen oportuna.

Este curso se dirige a doctorandos de la UIMP, UC y otras universidades públicas o privadas con interés en aprender métodos y técnicas básicas de aplicación de la ética en la investigación.

#### 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 17 de abril 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

Universidad Internacional Menéndez Pelayo  
Campus de Las Llamas  
Avda. de los Castros, 42  
39005 Santander

Código: 63GM

N.º horas formativas: 16

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.

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

# Ética para personal investigador en formación

**Director**  
**Miguel Ángel Casermeiro**

**Santander**  
**Del 18 al 20 de abril de 2017**

**En colaboración con la Universidad de Cantabria y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas**



**CANTABRIA  
CAMPUS  
INTERNACIONAL**

NIPO: 041:17-002-6

# Ética para personal investigador en formación

## Director

**Miguel Ángel Casermeiro**

Profesor Titular. Universidad Complutense de Madrid

Coordinador de Estudios y Programas de la UIMP

## Martes, 18 de abril

**15:30-17:30 César Nombela Cano.** Catedrático de Microbiología.  
Rector de la UIMP

- > Fundamentos y contenidos.
- > Ética de la Ciencia y la Tecnología.
- > Cuestiones abiertas.
- > La persona como referente.

**18:00-20:00 Agustín Domingo Moratalla.** Catedrático acreditado de Ética.  
Universidad de Valencia. Director de la sede de la UIMP en Valencia

- > Efectos de la mala praxis en la investigación.
- > Ética en la investigación de humanidades.

## Miércoles, 19 de abril

**09:00-11:00 Rafael Giraldo Suárez.** Profesor de Investigación.  
Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC)

- > Integridad científica.
- > Regulación y comités de ética.

**11:30-13:30 Marian Ros Lasierra.** Profesora de Investigación.  
Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (CSIC-UC)

- > Ética de la investigación con animales.
- > Modelos animales en investigación biomédica.

**17:30-19:30 Nicolás Jouve de la Barreda.** Catedrático de Genética.  
Universidad de Alcalá de Henares

- > Bioética.
- > Un modelo de ética aplicada, ámbitos de aplicación.
- > La investigación con seres humanos.
- > Datos genéticos, intimidad.

## Jueves, 20 de abril

**09:00-13:30 Miguel García Guerrero.** Presidente del Comité de Ética (CSIC)

- > Taller sobre Ética en la investigación.
- > Mala praxis y otras prácticas reprobables.
- > Incidencia, causas y efectos.
- > Ejemplos y casos prácticos.