



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 1 de junio de 2018
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: 643A

Nº 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

Ética para personal investigador en formación

Directora
Rosa María Martín Aranda

Santander
Del 11 al 13 de junio de 2018

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



**CANTABRIA
CAMPUS
INTERNACIONAL**

Ética para personal investigador en formación

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

Lunes, 11 de junio

15:30-17:30 Yolanda Gómez Sánchez. Catedrática de Derecho Constitucional.
Universidad Nacional de Educación a Distancia.

“El derecho fundamental a la investigación y producción científica y técnica”.

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

“Los efectos de la mala praxis en la investigación. La ética en la investigación de humanidades”.

Martes, 12 de junio

09:30-11:30 Rafael Giraldo Suárez. Profesor de Investigación.
Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC).

“Bases de una conducta responsable en la investigación”.

12:00-14:00 María Novo. Catedrática UNESCO de Educación Ambiental y
Desarrollo Sostenible. Universidad Nacional de Educación a Distancia.

“La naturaleza como casa común de la familia humana: ética ambiental”.

15:30-17:30 Juan María García Lobo. Catedrático de Microbiología.
Presidente del Comité de Bioética de la Universidad de Cantabria.

“La ética de la investigación con animales. El modelo de animales en la investigación biomédica”.

18:00-20:00 Nicolás Jouve de la Barreda. Catedrático de Genética.
Universidad de Alcalá de Henares.

“Genoma humano, derechos humanos y bioética”.

Miércoles, 13 de junio

09:30-13:30 Miguel García Guerrero. Catedrático de Bioquímica y Biología
Molecular. Universidad de Sevilla.

Taller sobre ética en la investigación:

- > Mala praxis y otras prácticas reprobables.
- > Incidencia, causas y efectos.
- > Ejemplos y casos prácticos.