



Código: 003C

TÍTULO: ÉTICA EN LA INVESTIGACIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS CIENTÍFICAS. ASPECTOS GENERALES

Esta actividad formativa está diseñada para dotar al estudiante de doctorado de los conocimientos necesarios para el desarrollo de buenas prácticas científicas. Parece inexcusable que todo investigador sepa lo que es o no aceptable, desde un punto de vista tanto teórico como práctico, en las actividades de investigación científica. Es de vital importancia conocer qué significan y cómo hay que abordar cuestiones como el plagio, el engaño, la originalidad, la reproducibilidad de resultados, la confidencialidad de los datos personales, etc.

Con esta actividad formativa se pretende impulsar el desarrollo y logro de las competencias básicas:

- Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.
- Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.
- Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

Número de plazas ofertadas: Todos los estudiantes de doctorado que no hayan cursado esta actividad en años anteriores.

MODALIDADES:

Este curso se ofrece en dos modalidades a elegir:

- En español, en línea
- En inglés, en línea

PROFESORADO:

Dr. D. José Ramón Salcedo Hernández (coordinador)

Dr. D. Emilio Ginés Martínez Navarro

DESTINATARIOS:

Estudiantes de Doctorado de la UM

CONTENIDOS:

1. Introducción a la ética
2. La ética en las tareas de investigación científica
3. Fraude científico y corrupción en el ámbito de la investigación
4. Códigos de buenas prácticas de la UM, EIDUM y otros.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- Conocer los Códigos de Buenas Prácticas de Investigación Científica para orientar la investigación en el mejor marco ético y deontológico posible.
- Fomentar el desarrollo de buenas prácticas en la investigación científica.
- Conocer los fundamentos de la integridad científica.
- Conocer las responsabilidades de las partes directamente involucradas en la investigación.

METODOLOGÍA:

Visionado de videos y asistencia a una conferencia en directo (con posibilidad de plantear preguntas), lectura de documentos y realización de ejercicios a través del Aula Virtual de la Universidad de Murcia.

EVALUACIÓN:

A través del Aula Virtual, el alumnado deberá realizar las siguientes tareas:

- 1) Visionado de los recursos audiovisuales puestos a su disposición y asistencia a la conferencia. Como comprobación de que se ha efectuado el visionado y se ha asistido a la conferencia, se realizará una prueba consistente en responder a diez preguntas breves o tipo test en el Aula Virtual sobre el contenido de los recursos audiovisuales y la conferencia.
- 2) Al menos una participación relevante (formular preguntas, argumentar, debatir) en el foro de debate que se abrirá en la sección "Foros" del Aula Virtual sobre cualquiera de los temas tratados en el curso.

FECHAS DE REALIZACIÓN:

Inicio: 1 de febrero de 2022

Finalización 15 de febrero de 2022

DURACIÓN:

8 horas de trabajo del estudiante (visionado de videos, conferencia, lectura de documentos, etc.).

LUGAR DE REALIZACIÓN:

AULA VIRTUAL DE LA UM. A la conferencia se podrá asistir presencialmente (si la situación pandémica lo permite) y también por videoconferencia.