



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, la fabricación de datos, 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. Emilio Ginés Martínez Navarro (coordinador)

Dr. D. José Ramón Salcedo Hernández

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, 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. Como comprobación de que se ha efectuado el visionado, 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.
- 2) Lectura crítica de los documentos compartidos en la Sección Recursos del Aula Virtual. Como comprobación de que se ha realizado la lectura de los materiales, cada estudiante deberá realizar un breve resumen y comentario (máximo mil palabras) de cada uno de los documentos (se entregarán en la sección Foros) y realizar al menos dos participaciones relevantes (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 2023

Finalización 15 de febrero de 2023

DURACIÓN:

8 horas de trabajo del estudiante (visionado de videos, lectura de documentos, realización de resúmenes y comentarios).

LUGAR DE REALIZACIÓN:

En línea, con ayuda del AULA VIRTUAL de la UM.