



Código: 0001

**TÍTULO: ÉTICA E INTEGRIDAD EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.
CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS CIENTÍFICAS.**

MODALIDAD:

Presencial / a distancia

PROFESORADO:

Dr. Emilio Ginés Martínez Navarro, Dr. Antonio Juan García Fernández y Dra. Cecilia María Ruiz Esteban.

DESTINATARIOS:

- Obligatorio para los estudiantes de los programas de Economía, Informática, Psicología y Química Básica y Aplicada que no lo hayan realizado con anterioridad.
- Optativo para el resto de estudiantes.

CONTENIDOS:

1. Introducción a la ética aplicada.
2. Deontología y códigos deontológicos.
3. Fraude científico.
4. Código de buenas prácticas científicas de la EIDUM.

RESULTADO DE APRENDIZAJE:

- Ayudar a establecer los compromisos, clarificar las expectativas y determinar las responsabilidades de las partes directamente involucradas en la investigación.
- Dotar de un Código de Buenas Prácticas tanto académicas como éticas destinado, a guiar y orientar para que la investigación se desarrolle en las mejores condiciones deontológicas.



METODOLOGIA:

- **Presencial.**

Presentaciones del profesorado y trabajo en equipo

- **A distancia.**

Visionado de vídeos y realización de ejercicios personales a través del Aula Virtual (SAKAI).

EVALUACIÓN:

Asistentes presenciales: Control de asistencia a clase y trabajos en equipo.

Asistentes On-line: visionado de los videos, pruebas y compromisos de trabajo personal.

FECHA DE REALIZACIÓN:

Dependiendo del programa será los días 1, 2 y 3 de diciembre.

Horario: de 16.30 a 20.30 h.

DURACIÓN:

4h.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

1 de Diciembre Campus de la Merced.

2 de Diciembre Facultad de Químicas (Ciencias y Ciencias de la Salud)

3 de Diciembre Edificio Luis Vives (Ciencias Sociales)