

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 14 y 15 de diciembre.

Horario: de 16.30 a 20.30 h.

## **DURACIÓN:**

4h.

# **LUGAR DE REALIZACIÓN:**

14 de Diciembre Hemiciclo -Campus de la Merced

15 de Diciembre Salón de Actos Lumeras de Castro- Facultad de Químicas (Ciencias y Ciencias de la Salud)