



FICHA DE LA ACTIVIDAD:

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

**DESCRIPCIÓN**

Objetivos:

- Reconocer la dimensión ética de la actividad científica, técnica y profesional así como sus implicaciones sociales.
- Reconocer los riesgos de un comportamiento irresponsable en la práctica científica.
- Desarrollo de las competencias necesarias para una toma responsable de decisiones.

Contenidos:

1. Introducción a Ética Aplicada.
2. Deontología y Códigos Deontológicos.
3. Fraude Científico.
4. Códigos de Buenas Prácticas Científicas.

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

Esta actividad contribuye a la adquisición de las siguientes competencias:

- Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.
- 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.
- Desenvolverse en contextos en los que hay poca información.
- Encontrar las preguntas claves que hay que responder para resolver un problema complejo
- Diseñar, crear, desarrollar y emprender proyectos novedosos e innovadores en su ámbito de conocimiento.
- Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar.

**PROCEDIMIENTO DE CONTROL**

La evaluación del curso consistirá en la asistencia obligatoria a las sesiones presenciales y la realización y entrega de las tareas requeridas por el profesor.