

# ¿Estamos hablando de burocracia?

**No, estamos hablando de responsabilidad: Ética en la Investigación con seres humanos, sus datos y sus muestras**

**Nº de horas: 3**

## **Destinatarios**

Profesorado UPV EHU

## **Introducción / Descripción del curso**

Toda investigación que se realice en la universidad, y que utilice como material de investigación a seres humanos, sus datos y sus muestras, requiere de una evaluación ética como paso previo a su inicio. También se requiere esta evaluación ética cuando el diseño metodológico incluye entrevistas, cuestionarios, ensayos, observación directa, grabaciones de video o audio, experimentos de laboratorio y de campo, test y pruebas estandarizadas, análisis económico, etnográfico, evaluaciones etc. De hecho, estos enfoques pueden diferenciarse considerablemente o apenas nada, de los de las investigaciones biológicas y biomédicas muy reguladas en razón de su necesidad de personas, sus muestras y sus datos, como sujetos de estudio.

En ciencia se consideran complementarias la evaluación científica y la evaluación ética, pero es más preciso decir que se entrecruzan: no hay evaluación científica que pueda obviar el valor social del conocimiento y de sus aplicaciones esperables al analizar las hipótesis, la metodología, los antecedentes o la capacitación del equipo, ni evaluación ética que ignore que una metodología incorrecta no puede compensarse con una correcta protección de la confidencialidad o un aseguramiento del daño impecables. De hecho, es evidente que un proyecto de investigación metodológicamente incorrecto es éticamente inaceptable, especialmente si se realiza con personas.

La historia y la experiencia han demostrado sobradamente que el autocontrol es insuficiente y hoy se consideran necesarias las evaluaciones de los proyectos de investigación por órganos independientes, antes de ponerlos en marcha.

## **Resultados de aprendizaje que se desarrollarán durante el curso**

- ✓ Comprender la importancia de los criterios éticos cuando se llevan a cabo investigaciones con seres humanos.
- ✓ Conocer las funciones de los Comités de ética en la investigación.
- ✓ Identificar los tipos de investigaciones que se llevan a cabo con seres humanos.
- ✓ Profundizar en los elementos básicos a tener presente en la evaluación ética de propuestas de proyectos y tesis doctorales de diversas áreas de conocimiento.
- ✓ Conocer cómo debe ser el uso para difusión, publicación o investigación, de datos obtenidos con finalidad académica durante los procesos de Innovación Educativa

## Metodología

Sesión de carácter teórico, pero con ejemplos prácticos sobre evaluación de proyectos de investigación y tesis, así como propuestas de IKDi3.

## Contenidos

- ✓ Estructura de un comité de ética: los comités de ética de la UPV/EHU.
- ✓ Las investigaciones en Ciencias Biológicas, Biomédicas, Sociales, Jurídicas y de la Conducta: Seres humanos, sus muestras y/o sus datos como sujetos de investigación. (TIPOS DE INVESTIGACIÓN).
- ✓ Ética, legislación y Buenas Prácticas Científicas en la investigación con seres humanos. (FUNDAMENTOS, VALORES Y NORMAS).
- ✓ Aspectos problemáticos en la investigación con seres humanos: encuestas y voluntariedad, reclutamiento, confidencialidad, consentimiento informado, aseguramiento del daño, vulnerabilidad.
- ✓ Aspectos problemáticos en la investigación con estudiantes UPV/EHU, en proyectos de Innovación Educativa.

## Evaluación / Acreditación

La asistencia a la totalidad de la sesión.

## Datos

### Duración 3 horas presenciales

**Fechas:** 30 de enero de 2025

**Horario (presencial):** de 9:00 a 12:00 horas

**Campus:** Campus de Bizkaia

**Lugar:** Leioa (se informará del centro y aula a las personas inscritas)

**Nº de participantes:** 30

**Idioma:** español

**Irakaslea:** Susi Marcos Muñoz

### Plazo de inscripción

El plazo de inscripción permanecerá abierto durante la semana posterior a la publicación de la oferta formativa.

### Condiciones de inscripción y anulación de matrícula

La inscripción se realizará a través del Portal de Personal. Dado que el número de plazas es limitado, la selección se realizará por orden de inscripción y prioridad en la elección.

En caso de no poder asistir al taller, se ruega que se comunique con al menos 72 horas de antelación, para ofertar esa plaza a otra persona que haya quedado fuera.