



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Universidad de
Oviedo



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Máster Universitario en Estudios de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

Especialidad en Estudios Sobre Innovación (UPV)

ASIGNATURA: Ética e Innovación

Carácter: Optativa

ECTS: 6 ECTS

Semestre. B

Lenguas en las que se imparte: Español

1. RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA MATERIA

- Conocer los aspectos básicos de la dimensión ética de la investigación e innovación
- Conocer la terminología ética básica y las principales corrientes en filosofía moral.
- Identificar los problemas éticos más frecuentes y relevantes en investigación e innovación.
- Identificar los valores éticos básicos y esenciales para la investigación e innovación responsable.
- Conocer los diversos enfoques en investigación e innovación responsable (RRI)
- Conocer los principales mecanismos y procesos para el desarrollo de la dimensión ética en la investigación e innovación (códigos éticos, certificaciones éticas, informes de responsabilidad social, auditorías éticas, etc.)

2. BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS DE LA MATERIA

- La dimensión ética de la ciencia, la tecnología y la innovación
- Ética: definición y enfoques
- Problemas éticos en innovación e investigación
- Valores éticos en la praxis de innovación e investigación
- Integridad en la investigación y buenas prácticas de investigación.
- Procesos y modelos de gestión ética en la innovación y la investigación.
- Políticas de ciencia y tecnología