



Código: 0015

TÍTULO: **ELABORACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

MODALIDAD:

Presencial

PROFESORADO:

Dra. Emma Martínez López
Dña. Lucía Periago García
Dña. María José Tomás García
Dra. Mar Sojo Gonzalvez
Dña. Laura Castreño Salmerón

DESTINATARIOS:

Obligatoria para los estudiantes del Doctorado en Economía y optativa para el resto de programas de doctorado.

CONTENIDOS:

1. Identificación de las fases de un proyecto de I+D+i. (2 horas)
 - Planteamiento de un proyecto de I+D
 - Determinación, reparto programación y coordinación de las tareas a realizar.
 - Seguimiento de los aspectos científico-técnicos del proyecto
2. Aspectos éticos de los proyectos de I+D (2 horas).
3. Principales fuentes de financiación Internacional, nacional y regional (2 horas)
4. Proyectos europeos e internacionales: Horizonte 2020 y otras iniciativas (2 horas)
5. Cómo preparar una propuesta: Aspectos técnicos y Elaboración de un presupuesto (2 horas)
6. Iniciación a la gestión de la investigación. Aspectos económicos y su justificación (2 horas)

RESULTADO DE APRENDIZAJE:

- 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 realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
- 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 específica.
- 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.
- Integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada.
- La crítica y defensa intelectual de soluciones

METODOLOGÍA:

El profesorado hará presentaciones que podrán debatirse a lo largo de las clases. Se podrán realizar trabajos en equipo y trabajos de forma autónoma. Se valorará la participación en las diferentes sesiones de la actividad.

EVALUACIÓN:

La evaluación del curso consistirá en la asistencia obligatoria a las sesiones presenciales, la realización y entrega de las tareas requeridas por el profesor, así como la cumplimentación del cuestionario de satisfacción del curso.

FECHA DE REALIZACIÓN:

21, 22 y 23 de mayo. Horario de 16 a 20 h.

DURACIÓN:

12 h.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Salón de actos Hermenegildo Lumeras de Castro de la Facultad de Química

OBSERVACIÓN
