



Código:0015

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

**MODALIDAD:**

---

Presencial

**PROFESORADO:**

---

Dña. Emma Martínez López  
Dña. Lucía Periago García  
Dña. María José Tomas García  
Dña. Mar Sojo González  
Dña. Laura Castreño Salmerón  
Dña. Juana Menchón Martínez

**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:**

---

2, 3 y 4 de mayo. Horario de 16 a 20 h.

#### **DURACIÓN:**

---

12 h.

#### **LUGAR DE REALIZACIÓN:**

---

Sala de Grados de la Facultad de Química

#### **OBSERVACIÓN**

---