

Asignatura

Solicitud de proyectos de investigación

Profesorado

Ramon Bataller Alberola
Jose Carlos Fernandez Checa
Albert Sanchez Fueyo

Justificación

La obtención de fondos públicos o privados para investigación es un requerimiento indispensable para todos los investigadores. Un buen conocimiento de los mecanismos administrativos resulta en una mayor eficacia en la solicitud de proyectos de investigación.

Objetivos

Esta asignatura orientará al estudiante sobre los pasos a seguir para pedir una ayuda pública o privada para financiar proyectos de investigación: 'desde la idea hasta el ministerio'.
Nociones básicas sobre el sistema de patentes.

Adecuación al MECES

Habilidades y Competencias

- 1.- Búsqueda de Proyectos y adecuación de nuestro proyecto a las Convocatorias. Principales Becas para la Investigación y requerimientos generales.
- 2.- *Curriculum vitae* personales y de los grupos investigadores.
- 3.- Memorias económicas de un proyecto: fondos para mobiliario, fondos para fungible y para contratos de investigadores. Comités éticos. Gestión de recursos en un grupo investigador.
- 4.- Conceptos básicos en patentes, materia que no suele tratarse en ninguna asignatura debido a su carácter multidisciplinar (mezcla de ciencia-técnica, derecho, documentación, economía y cuestiones prácticas). Búsquedas en bases de datos gratuitas: Esp@cenet, USPTO, bases de datos y servicios de información tecnológica de la OEPM. Información obtenible en, o a través de, la página web de la OEPM. Búsquedas en bases de datos profesionales: SciFinder (Chemical Abstracts Service) y Web of Knowledge (Thomson). Cómo obtener y hacer valer los derechos de patente. Familias de patentes: documentos equivalentes en varios países.

Contenido

- 1.- Búsqueda de las Principales Becas para la Investigación y adecuación a nuestro proyecto (2h).
- 2.- *Curriculum vitae*, memorias económicas y elaboración de proyecto de infraestructura (4h).
- 3.- Curso práctico sobre patentes (3h).

Método de Evaluación

Evaluación por parte del tutor de la presentación del *curriculum vitae* del alumno y presentación de un proyecto de investigación en el que esté trabajando el alumno en su correspondiente línea de investigación. 50% de la nota final.

Caso práctico sobre la información preliminar acerca de la patente de un producto en fase de investigación: 35% del total.

Asistencia a clases: 15% nota final.

Bibliografía relevante y actualizada

United States Patent and Trademark Office <http://www.uspto.gov/>

Office of the European Union - Trademarks and Designs <http://oami.europa.eu/>

SciFinder (Chemical Abstracts Service)

ISI Web of Knowledge (Thomson).