

PATENTES, PROPIEDAD INTELECTUAL Y DESARROLLO Y GESTIÓN DE EMPRESAS (SPIN-OFF) (2017-18)**DATOS GENERALES**

Código 36601

Créditos ECTS 3

Departamentos y áreas

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
QUÍMICA ORGÁNICA	QUIMICA ORGANICA	SÍ	SÍ

Estudios en que se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA MÉDICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA PARA LA SALUD Y LA SOSTENIBILIDAD

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOMEDICINA

Contexto de la asignatura

Esta es una de las asignaturas fundamentales del programa formativo en Biomedicina y Tecnologías para la vida. Esta asignatura la comparten los cuatro másteres adscritos a este programa formativo.

En esta asignatura se demostrará al alumno cómo se ha de proteger la propiedad intelectual y conocerá los aspectos previos más importantes de la gestión de las empresas de base tecnológica (EBTs).



OBJETIVOS

Objetivos específicos aportados por el profesorado (2017-18)

Conocer las formas de proteger la propiedad intelectual

Conocer los aspectos más importantes de la gestión de las empresas de base tecnológica.

CONTENIDOS

Contenidos teóricos y prácticos (2017-18)

PARTE I. Patentes y propiedad intelectual.

- 1. INTRODUCCION, ANTECEDENTES Y CONCEPTOS SOBRE LA PROPIEDAD INTELECTUAL Y EL MODERNO SISTEMA DE PATENTES.
- 2. REQUISITOS DE PATENTABILIDAD. OBTENCION DE LA CONCESION DE UNA PATENTE (NACIONAL E INTERNACIONAL). PROCEDIMIENTOS
- 3. PATENTABILIDAD DE INVENCIONES EN CASOS ESPECIFICOS: QUIMICA, FARMACIA Y BIOTECNOLOGIA

PARTE II. Desarrollo y gestión de empresas de base tecnológica (EBTs)

- 4. INTRODUCCION SOBRE EMPRESAS y SPIN-OFFS
- 5. EVOLUCION DE LA EMPRESA
- 6. GESTION DE LA EMPRESA
- 7. LAS SPIN-OFF EN LA UA. CASOS REALES

EVALUACIÓN

Instrumentos y criterios de Evaluación 2017-18

La evaluación se realizará por combinación de una serie de actividades y pruebas escritas

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
EXAMEN FINAL	<p>Al finalizar la impartición de la materia, se realizará un examen de cuestiones relacionadas con los conceptos estudiados durante le curso. Para poder contabilizarlo, deberá obtenerse en el mismo, al menos, 4 puntos sobre 10.</p> <p>Actividad recuperable, realizando otro examen de similares características</p>	Examen Final	50
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<p>La asistencia, de forma activa, se tendrá en consideración para rellenar el porcentaje de calificación correspondiente.</p> <p>No es una actividad recuperable</p>	Asistencia activa a clase	15
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<p>Asistencia, participando activamente, a seminarios y talleres sobre patentes y gestión de EBTs impartidos por especialistas en la materia</p> <p>No es una actividad recuperable</p>	Seminarios / Talleres	20
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	<p>Se realizarán búsquedas sobre patentes. Además, se asignará con antelación una serie de patentes para cada grupo de alumnos pertenecientes a cada máster. Se comentarán al resto de compañeros y finalmente se discutirán los puntos fuertes y débiles de las mismas.</p> <p>Actividad recuperable realizando búsquedas de patentes indicadas y realizando trabajos escritos sobre las mismas</p>	Prácticas de problemas / Tutorías grupales	15

