





Propuesta TFG_BIOTEC Curso: 2017-18 DEPARTAMENTO:

CÓDIGO DEL TFG:DER-01

4		20 1		TEA	Δ EEF	RTADO:	
	11/11/1		, , – ,	1 1 1 1	()	2 1 // 11 11 1.	

Título:

La creación de la empresa biotecnológica

Resumen (máx 250 palabras, estructurado en Introducción, Objetivos y Plan de trabajo):

En el trabajo que se oferta se pretende llevar a cabo un estudio de la creación de una empresa de Biotecnología, esto es, de una empresa en la que su objeto social se refiera a actividades realizadas con la Biotecnología. El objetivo fundamental será, de un lado, el conocer si existe alguna fórmula empresarial específica para este tipo de empresas; y, de otra, conocer si cualquiera de las fórmulas societarias (adoptando resueltamente este tipo como el más apropiado) es apta para ello o han de reunirse algunos requisitos concretos.

Para ello, se estudiarán las diferentes formas empresariales; se decantará el investigador por alguna o algunas de ellas, al considerarlas como las más aptas y, tras considerar y analizar las prescripciones legales para la constitución de sociedades (y del tipo concreto) también lo hará con las específicas, en razón de la singularidad del objeto social. No podrá concluir el trabajo, sin una referencia a la buenas prácticas, código de conductas y ética, a la que deberán someterse esos tipos sociales. Se pretende obtener una "Guía de creación de empresas de Biotecnología".

Tabla de actividades y dedicación estimada:

Planteamiento, orientación, supervisión, y	20	
preparación de la memoria	20	
Preparación de la memoria	9	
Desarrollo del trabajo	120	
Exposición del trabajo	1	
TOTAL (6 ECTS)	150 horas	

	TOTAL (6 ECTS)	150 horas				
OFERTADO POR: Profesor del Departan Profesor del Departan Propuesto por alumno	nento junto con Empresa o Institución	x				
(*) En el caso de TFG propuesto por alumno, por favor completar la siguiente información sobre						
mismo:						
Apellidos:	Nombre:					
e-mail institucional:						

2. MODALIDAD: 2

- 1. Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado
- 2. Elaboración de un informe o un proyecto de naturaleza profesional
- 3. Elaboración de un plan de empresas
- 4. Simulación de encargos profesionales

- 5. Trabajos experimentales, de toma de datos.
- 6. Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.
- 7. Trabajos derivados de la experiencia desarrollada en prácticas externas.

3. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE:

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Baltz, Richard H., Davies, Julian E., Demain, A. L. (2010). Manual of industrial microbiology and biotechnology. - Bateman TS, Snell SA (2011

The entrepreneurship dynamic: origin of entrepreneurship and the evolution of industries. Entrepreneurship congress. Stanford: California. - Clark, David P., Pazdernik, Nanette Jean (2012).

Lopez Carrascosa JL, Modrego A (1994). La biotecnología y su aplicación industrial en España. Universidad Carlos III, CSIC, Madrid - Oliver RW. (2000).

AAVV, Derecho de Sociedades y otros operadores económicos (Pérez-Serrabona González, J.L. Coord.), Avicam, Granada, 2016.

5. ACLARACIONES PARA EL ESTUDIANTE:

3. DATOS DEL TUTOR/A UGR:

Apellidos: PEREZ-SERRABONA GONZÁLEZ

Nombre: JOSÉ LUIS Teléfono: 958243437

e-mail:Jjlperez@ugr.es

TUTOR/A DE LA EMPRESA O INSTITUCIÓN:

Apellidos: Nombre:

Empresa/Institución:

Teléfono: e-mail:

^{**}En el caso de trabajos desarrollados en Empresas u otras Instituciones ajenas a la Universidad de Granada, por favor completar la siguiente información: