



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE
**GESTIÓN DE BIOEMPRESAS Y
ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS**

Coordinación: RAMOS GIRONA, ANTONIO JAVIER

Año académico 2017-18

Información general de la asignatura

Denominación	GESTIÓN DE BIOEMPRESAS Y ASPECTOS LEGALES Y ÉTICOS			
Código	101624			
Semestre de impartición	ANUAL EVALUACIÓN CONTINUADA			
Carácter	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Grado en Biotecnología	3	OBLIGATORIA	Presencial
Número de créditos ECTS	10,5			
Grupos	1GG,2GM,4GP			
Créditos teóricos	59			
Créditos prácticos	46			
Coordinación	RAMOS GIRONA, ANTONIO JAVIER			
Departamento/s	ADMINISTRACIO D'EMPRESES,DRET PUBLIC,TECNOLOGIA D'ALIMENTS			
Distribución carga docente entre la clase presencial y el trabajo autónomo del estudiante	105 horas presenciales 157.5 horas no presenciales			
Información importante sobre tratamiento de datos	Consulte este enlace para obtener más información.			
Idioma/es de impartición	Catalán 50% Castellano 50%			

Horario de tutoría/lugar

Antonio J. Ramos Girona (coordinador)

Centro: ETSEA

Departamento: Tecnología de Alimentos

Despacho: 2.3.17 Horario consulta: concertar cita previa

Teléfono: 973702811

Vicente Sanchis Almenar

Centro: ETSEA

Departamento: Tecnología de Alimentos

Despacho: 2.3.02 Horario consulta: concertar cita previa

Teléfono: 973702535

Pedro Elez Martínez

Centro: ETSEA

Departamento: Tecnología de Alimentos

Despacho: 2.1.09.2 Horario consulta: concertar cita previa

Teléfono: 973702601

Ángel del Río Monge

Centro: Derecho

Departamento: Derecho Público

Despacho: Horari consulta: concertar cita previa por email

Francisco Juárez Rubio

Centro: ETSEA

Departamento: AEGERN

Despacho: 4.1.05 A

Teléfono: 973702610

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica profesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
DEL RÍO MONGE, ÁNGEL ANTONIO	angelandelrio@gmail.com	2,5	Pedir cita por email
ELEZ MARTINEZ, PEDRO	pelez@tecal.udl.cat	2,6	Pedir cita por email
JUAREZ RUBIO, FRANCISCO	fjuarez@aegern.udl.cat	2	Pedir cita por email
RAMOS GIRONA, ANTONIO JAVIER	ajramos@tecal.udl.cat	2,3	Pedir cita por email
TEIXIDO JOVE, AURORA	ateixido@tecal.udl.cat	2,6	Pedir cita por email

Información complementaria de la asignatura

Gestión de la Bioempresa y aspectos legales y éticos, es una asignatura obligatoria que pretende ofrecer una visión global del mundo empresarial ligado al ámbito biotecnológico. Así, la asignatura aborda tanto aspectos de administración organización de empresas, como de gestión de la innovación y la calidad, requisitos y consideraciones legales, e implicaciones éticas, sociales y culturales.

Objetivos académicos de la asignatura

Es básico que el estudiante que supere la asignatura sepa:

- Familiarizarse con los principios básicos de administración de empresas, con especial énfasis en los aspectos de planeación, organización y dirección.
- Tomar conciencia de la dependencia de contexto en las técnicas de planeación, organización, dirección, control y gestión de recursos humanos. Familiarización con los entornos administrativo en los que se desarrolla la investigación y el desarrollo.
- Saber describir el entorno de la innovación.
- Demostrar conocimiento de fundamentos de creación de bioempresas.
- Conocer y saber utilizar la Gestión de la producción, la gestión de calidad y la gestión de proyectos en una empresa biotecnológica
- Conocer en sus aspectos esenciales las distintas normas que confluyen en la regulación de la Biotecnología.
- Asumir una conciencia crítica sobre la evolución de la Biotecnología desde una óptica jurídica, teniendo en cuenta los distintos intereses implicados y los diversos enfoques existentes.
- Reflexionar sobre el papel que la Biotecnología juega en la Sociedad, tanto desde un punto vista ético, como socio-económico y cultural.

El estudiante que supere la asignatura también ha de poder:

- Saber gestionar actividades de innovación en bioempresas.
- Saber dirigir proyectos de investigación.
- Describir e implementar diferentes conceptos, métodos y técnicas de la gestión de la calidad y la seguridad alimentaria
- Aplicar el sistema de APPCC a la industria alimentaria
- Describir y analizar el papel de la administración y la legislación en la seguridad alimentaria.
- Describir y aplicar el programa de aseguramiento de la calidad en un laboratorio.
- Distinguir entre las distintas fuentes normativas, ordenar su aplicación e interpretar los conceptos legales básicos.
- Realizar una búsqueda precisa de las normas que, en un momento dado, rigen una determinada materia.
- Aplicar la norma abstracta a problemas concretos que puedan plantearse.
- Debatir en público sobre las ventajas y los inconvenientes de las invenciones biotecnológicas.
- Evaluar de forma crítica una encuesta sobre la percepción social de la Biotecnología.
- Participar activamente en un coloquio sobre un documental o película relacionado con la Biotecnología.

ía.

Competencias

Competencias generales

El graduado en Biotecnología ha de:

- * Ser capaz de buscar y utilizar selectivamente fuentes de información necesarias para alcanzar los objetivos formativos.
- * Interpretar la información científico-técnica con un sentido crítico, y ser capaz de hacer presentaciones basadas en esta información.
- * Ser capaz de realizar informes escritos y orales comprensibles sobre el trabajo realizado, con una justificación basada en los conocimientos teórico-prácticos conseguidos.
- * Trabajar en equipo, con una visión multidisciplinar y con capacidad para hacer una distribución racional y eficaz de tareas entre los miembros del equipo.
- * Conocer y utilizar adecuadamente el vocabulario científico y técnico propio de los diferentes ámbitos de la Biotecnología.
- * Respetar los derechos fundamentales de igualdad entre hombres y mujeres, la promoción de los Derechos Humanos y los valores propios de una cultura de paz y de valores democráticos.
- * Conocer los principales ámbitos de aplicación de la Biotecnología y adquirir la capacitación básica en algunos de ellos.
- * Ser capaz de diseñar el protocolo de un proceso biotecnológico específico con los requisitos prácticos necesarios para llevarlo a cabo y los parámetros de evaluación de éste.

Competencias específicas

- * Saber juzgar críticamente la información pública sobre las innovaciones biotecnológicas y los riesgos asociados y ser capaz de debatir sobre estos temas con criterios de base científica.
- * Saber diseñar una investigación prospectiva de mercado para un determinado producto biotecnológico.
- * Conocer los mecanismos y particularidades de la administración de bioempresas

- * Tener una visión integrada del proceso de desarrollo de un producto o aplicación biotecnológica, que incorpore los aspectos socio-económicos y de mercado del proceso.
- * Conocer y saber utilizar la Gestión de la producción, la gestión de calidad y la gestión de proyectos en una empresa biotecnológica.
- * Conocer la legislación relativa a la obtención y diseminación de nuevos productos así como de evaluación de riesgos biotecnológicos.
- * Saber buscar y obtener información de las bases de datos sobre patentes y conocer el proceso de solicitud de una nueva patente.
- * Saber interpretar críticamente las diferentes posturas éticas relacionadas con la aplicación de la Biotecnología.

Contenidos fundamentales de la asignatura

BLOQUE I.- ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (Prof. F. Juárez).

Tema 1.- Definición de Administración. Funciones administrativas. Habilidades administrativas. Productividad, eficacia y eficiencia.

Tema 2.- La Administración como Ciencia y como Arte. Evolución del pensamiento administrativo. Taylor, Fayol, Mayo, Roethlisberger.

Tema 3.- Administración y sociedad: ambiente externo y responsabilidad. Condiciones económicas, tecnológicas, sociales, políticas y legales. Responsabilidad social de los administradores. La ética de la administración. La confianza como base para una nueva administración.

Tema 4.- Administración internacional y empresas transnacionales. Administración en países específicos. Ventajas comparativas y competitivas. La ventaja competitiva en Porter.

Tema 5.- Organización. Naturaleza de la organización. Organización funcional, por proyecto y matricial. Organización formal e informal. Niveles organizacionales y tramo de administración. Factores que determinan un tramo eficaz. Estructura y proceso de la organización.

Tema 6.- Departamentalización. Organización matricial. Unidades estratégicas de negocios, organizaciones globales, organizaciones virtuales.

Tema 7.- Autoridad de línea / staff. Tipos de autoridad. Concepto de línea de y de staff. Empowerment y descentralización. Delegación de la autoridad.

Tema 8.- Errores de organización. Promoción de una cultura organizacional apropiada. Tema 9.- Planeación. Tipos de planes. Objetivos. El proceso de la administración por objetivos.

Tema 10.- Naturaleza y propósito de estrategias y políticas. Proceso de planeación estratégica. Matriz TOWS. Jerarquía de estrategias.

BLOQUE II.- GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA BIOTECNOLÓGICA (Prof. P. Élez).

Tema 11. Introducción a la innovación. Definición y concepto de innovación. Clasificación de las innovaciones. Ventajas de la innovación. Factores clave para innovar. Sistemas de innovación.

Tema 12.- Gestión de la innovación. Definición y conceptos. Modelos de sistemas de gestión de la innovación.

Tema 13.- Dimensión estratégica de la innovación. La innovación como estrategia. Estrategia tecnológica. Diagnóstico tecnológico. Plan estratégico tecnológico. Transferencia y difusión de la tecnología.

Tema 14.- Identificación de ideas innovadoras. Creatividad e innovación. Vigilancia tecnológica, benchmarking, inteligencia competitiva.

Tema 15.- Desarrollo de proyectos de innovación. Gestión de proyectos de innovación. Financiación de la innovación.

Tema 16.- Explotación de resultados de innovación. Aseguramiento de la innovación. Explotación de la innovación. Gestión del conocimiento.

Tema 17.- Creación de bioempresas. Introducción. Plan de empresa. Puesta en marcha de la empresa.

Tema 18.- Gestión de calidad. Calidad: definiciones, importancia. Sistema de gestión de calidad. Normalización de la calidad en la industria.

Tema 19.- Normas de aseguramiento y gestión de calidad en la industria. Normas de gestión de calidad: ISO 9000. Normas de gestión medioambiental: ISO 14000. Normas de gestión de seguridad y salud en el trabajo: OSHAS 18000. Sistemas integrados de gestión: calidad, medioambiental, y seguridad y salud en el trabajo.

BLOQUE III.- GESTIÓN DE CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA (Prof. A. Teixidó)

Tema 20.- Definición de calidad. El fraude alimentario. Seguridad Alimentaria. Percepción social. La protección del consumidor. Legislación europea: Paquete de higiene de la Unión Europea. Análisis de Riesgos. Peligros presentes en los alimentos. Prerrequisitos en la industria.

Tema 21.- Sistema de Análisis de Peligros y Puntos de Control Crítico (HACCP/APPCC) en la industria biotecnológica. Objetivos del sistema. Principios del Codex Alimentarius. Elementos del sistema. Beneficios y problemas específicos. Secuencia de aplicación del sistema. Planificación y Preparación del sistema. Desarrollo del sistema APPCC. Verificación del funcionamiento y eficiencia del sistema. Registro y documentación del sistema. Comprobación, vigilancia o monitorización. Aplicación del sistema APPCC a casos prácticos.

Tema 22.- Sistemas de Trazabilidad. Situación legislativa actual. Tecnologías de soporte. Codificación de productos. Sistemas de Certificación. Certificaciones de calidad (ISO 9001) y seguridad alimentaria (ISO 22000, FSSC22000) Objetivo. Proceso de certificación. Auditorías. Certificación de producto alimentario: ISO 22000, FSSC 22000, BRC, IFS y GlobalGAP. Gestión de calidad en los laboratorios. ISO 17025. Buenas prácticas de laboratorio.

BLOQUE IV.- ASPECTOS LEGALES DE LA BIOTECNOLOGÍA (Prof. A. del Río)

Tema 23. Introducción. El Derecho ante la Biotecnología. Introducción. La misión del Derecho en el campo de la Biotecnología y los principales obstáculos con que se encuentra. Las distintas aplicaciones de la Biotecnología y su traslación al Derecho. Derecho general y sectorial de la Biotecnología. Las fuentes del Derecho en Biotecnología. La relevancia de las fuentes de carácter internacional. Las fuentes de carácter nacional. La Biotecnología como objeto del reparto de competencias entre Estado y Comunidades Autónomas.

Tema 24. Los derechos humanos y la Biotecnología. La dignidad de la persona humana. El derecho a la integridad y a la libertad personales. El principio básico del consentimiento. Requisitos, límites y supuestos especiales del consentimiento. La igualdad y la prohibición de discriminación por razones genéticas. Igualdad formal e igualdad material y proyección en la Biotecnología. El derecho a la intimidad y a la protección de los datos genéticos personales.

Tema 25. Los principios generales en Biotecnología. El principio de precaución. El principio de participación. El principio de transparencia. El principio de corresponsabilidad.

Tema 26. La investigación biotecnológica. El marco normativo. La Ley de Investigación Biomédica. Principios y límites de la investigación biomédica. El control de la investigación biomédica. Los Comités de ética. El sistema de responsabilidad en los ensayos clínicos.

Tema 27. Los organismos modificados genéticamente. Los organismos modificados genéticamente desde una óptica mundial y europea. La Ley de organismos modificados genéticamente. El papel de los legisladores autonómicos. Los principios básicos en el tratamiento legal de los transgénicos vegetales. La importancia y modos del control en pos de la seguridad. La transparencia y participación ciudadana en la autorización de operaciones con transgénicos vegetales. El régimen de la utilización confinada. El régimen de la liberación voluntaria. La comercialización.

BLOQUE V.- ASPECTOS ÉTICOS Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA (Prof. A.J. Ramos)

Tema 28.- Las implicaciones sociales y éticas de la investigación en materias relacionadas con la Biotecnología. Bioética y Biotecnología. La Bioética en las técnicas reproductivas animales y humanas. La clonación. Biotecnología y Religión. Percepción pública de la Biotecnología. Protección de la intimidad genética. Presencia de la Biotecnología en la cultura: literatura y cine.

Tema 29.- Posiciones sociales y científicas en relación con los organismos modificados genéticamente. Biotecnología y Agricultura sostenible. Biotecnología y Medio Ambiente. Biotecnología y Biodiversidad. La Contaminación Génica y sus implicaciones. Seguridad y Riesgos en el uso de los OMGs. La confrontación entre los científicos y las asociaciones ecologistas.

Activitats pràctiques

DEL BLOQUE I (Prof. F. Juárez)

Trabajos individuales:

- Test cortos al comienzo de cada clase utilizando SOCRATIVE.
- Análisis y discusión de tres artículos sobre administración de la investigación.

Trabajos colectivos (práctica de organización):

- En grupos de 5 alumnos: trabajos sobre un tema de aplicación de sus conocimientos al ámbito empresarial. Todos los grupos de 5 alumnos son coordinados por un grupo de dirección, para obtener el trabajo final, que es una síntesis de los diferentes avances de cada grupo.

DEL BLOQUE II (Prof. P. Élez)

- Taller sobre espíritu emprendedor e innovación.
- Taller sobre valorización de la investigación y de la tecnología.
- Taller sobre manuales de calidad: realización e interpretación. Actividad de realización obligatoria para poder aprobar la asignatura.

DEL BLOQUE III (Prof. A. Teixidó)

- Realización de problemas/casos sobre el sistema APPCC en industrias biotecnológicas. Actividad de realización obligatoria para poder aprobar la asignatura.
- Seminario sobre aseguramiento de la calidad en un laboratorio. ISO 17025. Actividad de realización obligatoria para poder aprobar la asignatura

DEL BLOQUE IV (Prof. A. del Río)

- Aprendizaje en la búsqueda de normas y en la localización de sentencias.
- Debate jurídico en torno a la utilización de los preembriones supernumerarios con fines de investigación

científica.

- Ensayo de un juicio en relación con un caso de contaminación ambiental por cultivo de transgénicos.

DEL BLOQUE V (Prof. A.J. Ramos)

- Realización e interpretación de una encuesta sobre el grado de conocimiento de la población sobre cuestiones biotecnológicas. Actividad de realización obligatoria para poder aprobar la asignatura.

- Participación en un debate sobre ventajas y desventajas de los alimentos transgénicos. Actividad de realización obligatoria para poder aprobar la asignatura.

- *Cine-forum* alrededor de una película que versará sobre el determinismo genético y/o la ética en el mundo de la Biotecnología. Actividad de realización obligatoria para poder aprobar la asignatura.

Ejes metodológicos de la asignatura

Tipo de actividad	Descripción	Actividad presencial alumno		Actividad no presencial alumno		Evaluación	Tiempo total/ ECTS
		Objetivos	Horas	Trabajo alumno	Horas	Horas	Horas
Lección magistral	Clase magistral (Aula. Grupo grande)	Explicación de los principales conceptos	59	Estudio: Conocer, comprender y sintetizar conocimientos	81.5	8	148.5 h/ 5.94 ECTS
Problemas y casos	Clase participativa (Aula. Grupo grande)	Resolución de problemas y casos	26	Aprender a resolver problemas y casos	31	1	58 h/2.32 ECTS
Seminario	Clase participativa (Grup mediano)	Realización de actividades de discusión o aplicación	16	Resolver problemas y casos. Discutir	26		42h/ 1.68 ECTS
Actividades dirigidas	Trabajo del alumno (individual o en grupo)	Orientar al alumno en el trabajo (en horario de tutorías)	4	Realizar un trabajo bibliográfico, práctico, etc.	8	2	14 h/0.56 ECTS
Totales			105		146.5	11	262.5 h/ 10.5 ECTS

Plan de desarrollo de la asignatura

PLANIFICACIÓN GESTIÓN DE BIOEMPRESAS 2017-2018

Mes	Día	Hora	Actividad	Profesor
Septiembre	15-V	15.00-16.50h	GG	AR 2
	20-X	12.10-14.00h	GG	PE 2

	22-V	15.00-16.50h	GG	FJ 2
	25-L	17.10-19.00	GG	PE 4
	27-X	17.10-19.00h	GG	FJ 4
Octubre	6-V	15.00-16.50h	GG	PE 6
	13-V	15.00-16.50h	GG	FJ 6
	16-L	17.10-19.00h	GG	PE 8
	20-V	15.00-16.50h	GG	FJ 8
	23-L	17.10-19.00h	GG	PE 10
	27-V	15.00-16.50h	GG	PE12
Noviembre	8-X	15.00-19.00h	Examen	No se hace
	13-L	17.10-19.00h	GG	FJ 10
	15-X	15.00-16.50h	GG	FJ 12
	20-L	10.10-12.00	GM Grupo B	PE 2 GM
		17.10-19.00h	GG	PE 14
	21-M	10.10-12.00	GM Grupo A	PE 4 GM
	27-L	10.10-12.00	GM Grupo B	PE 6 GM
		17.10-19.00h	GG	FJ 14
	29-X	10.10-12.00	GM Grupo A	PE 8 GM
		17.10-19.00h	GG	FJ 16
Diciembre	1-V	17.10-19.00h	GG	FJ 18
	11-L	17.10-19.00h	GG	FJ 20
	19-M	9.00-11.00h	GM Grupo A	PE 10 GM
	20-X	9.00-11.00h	GM Grupo B	PE 12 GM
Enero	26-V	15.00-20.00h	Examen	Parte PE
Febrero	15-J	15.00-16.50h	GG	AT 2
	16-V	15.00-16.50h	GG	AdR 2
	22-J	15.00-16.50h	GG	AT 4
	23-V	15.00-16.50h	GG	AT 6
	27-M	17.10-19.00h	GG	AdR 4
Marzo	1-J	15.00-16.50h	GG	AdR 6
	2-V	15.00-16.50h	GG	AT 8
	5-L	12.10-14.00h	GM Grupo A	AT 2 GM
	6-M	17.10-19.00h	GG	AdR 8
	7-X	12.10-14.00h	GM Grupo B	AT 4 GM
	8-J	15.00-16.50h	GG	AdR 10
	9-V	15.00-16.50h	GG	AT 10

	13-M	12.10-14.00h	GM Grupo B	AT 6 GM
		17.10-19.00h	GG	AT 12
	14-X	12.10-14.00h	GM Grupo A	AT 8 GM
	15-J	15.00-16.50h	GG	AdR 12
	16-V	15.00-16.50h	GG	AdR 14
	20-M	10.10-12.00h	GM Grupo A	AT 10 GM
		17.10-19.00h	GG	AdR 16
	21-X	10.10-12.00h	GM Grupo B	AT 12 GM
	22-J	15.00-16.50h	GG	AT 14
	23-V	15.00-16.50h	GG	AdR 18
Abril	16-L	15.00-19.00h	Examen	Parte AT
	17-M	17.10-19.00h	GG	AdR 20
	19-J	15.00-16.50h	GG	AR 4
	24-M	17.10-19.00h	GG	AdR 22
	27-V	15.00-16.50h	GG	AR 6
Mayo	2-X	17.10-19.00h	GG	AdR 24
	8-M	17.10-19.00h	GG (encuesta)	AR 8
	10-J	15.00-16.50h	GG	AR 10
	15-M	17.10-19.00h	GG (cineforum)	AR 12
	17-J	15.00-15.50h	GG	AdR 25
		16.00-16.50h	GG	AR 13
	22-M	17.10-19.00h	GG	AR 15
	23-X	9.00-9.50h	GP IV (debate)	AR GP 1
		10.10-11.00h	GP III (debate)	AR GP 2
		11.10-12.00h	GP II (debate)	AR GP 3
		12.10-13.00h	GP I (debate)	AR GP 4
	24-J	15.00-16.50h	GG	AR 17
	31-J	15.00-16.50h	GG	AR 19
Junio	14-J	15.00-20.00h	Examen	Parte AdR+AR
	28-J	15.00-20.00h	Examen Recuperación	

PROFESORADO:

AdR: Angel del Río. Dpto. Derecho Público.

AR: Antonio J. Ramos. Dpto. Tecnología de Alimentos.

AT: Aurora Teixidó. Dpto. Tecnología de Alimentos.

FJ: Francisco Juarez. Dpto. AEGERN.

PE: Pedro Élez. Dpto. Tecnología de Alimentos.

Sistema de evaluación

OBSERVACIONES GENERALES SOBRE LA EVALUACIÓN

La asignatura consta de 5 bloques temáticos que se evalúan de forma independiente. La nota de cada bloque temático supone el 20% de la nota final de la asignatura. Para aprobar la asignatura, hay que obtener un media entre la evaluación global de cada bloque equivalente a un 5,0 o superior, pero la asignatura en ningún caso estará aprobada si en la evaluación de alguno de los 5 bloques la nota obtenida ha sido inferior a 4.

Aquellos alumnos que saquen menos de un 4 en alguno de los exámenes, podrán recuperarlo, pero en el examen de recuperación tendrán que sacar al menos un 5 para que promedie con el resto de notas de ese bloque.

OBSERVACIONES PARTICULARES SOBRE LA EVALUACIÓN

Del Bloque I (20% de la nota)

- Asistencia a clase: 10% de la nota.
- Discusión de artículos: 15% de la nota.
- Test de los diferentes temas: 40 % de la nota.
- Trabajo de grupo: a) calificación de aspectos administrativos: 15%, b) aspectos informativos originales del informe 20%.

Del Bloque II (20% de la nota)

- 1 examen, de 2h de duración, sobre los contenidos explicados en las clases: 70% de la nota. Este bloque de la asignatura quedará suspendido si no se obtiene una nota igual o superior a 4 sobre 10 en este examen.
- Participación activa en los talleres de gestión de innovación: 30% de la nota.

Del Bloque III (20% de la nota)

- 1 examen, de 2,5 h de duración, sobre los contenidos teóricos explicados en clase y la resolución de un problema o caso de APPCC (85% de la nota).
- Participación activa y presentación de un trabajo práctico sobre los conocimientos adquiridos en la aplicación de un plan de APPCC de un proceso de elaboración de un alimento (15% de la nota).

Del Bloque IV (20% de la nota)

- La evaluación de este bloque se realizará a partir de 2 elementos:

A. El primero (60%) será el resultado obtenido en el examen teórico que se realizará al término de esta parte. Dicho constará de 3 preguntas para cuya respuesta el alumno dispondrá de un tiempo aproximado de 1 hora. Las preguntas tratarán de captar no sólo la pura memorística de los contenidos, sino también la comprensión e interiorización del significado y virtualidad de las instituciones. La superación de esta prueba requerirá de la obtención, como mínimo, de un cuatro sobre diez.

B. En segundo lugar (40%), el alumno deberá superar con éxito la resolución de un examen práctico en el que se le planteará un supuesto a partir del cual deberá resolver un conjunto de cuestiones –entre dos y tres- en el plazo aproximado de 1 hora. Para la realización de este examen, el alumno tendrá a su disposición todas las normas que precise toda vez que el objetivo que se pretende es que sea capaz de trabajar sobre la base de un supuesto: subsumirlo en la norma, ordenar las fuentes, extraer consecuencias jurídicas y, en última instancia, dar una respuesta motivada, coherente y con fundamentación jurídica. Para superar con éxito este examen resulta fundamental haber practicado con anterioridad a través de los casos prácticos que se irán resolviendo durante el

curso. Al igual que en la prueba teórica, también aquí será preciso superar la puntuación de cuatro sobre diez.

Del Bloque V (20% de la nota)

- 1 examen sobre los contenidos teóricos explicados en clase (examen con preguntas cortas: 60% de la nota). Es necesario sacar en este examen un 4 sobre 10 para que este bloque se considere aprobado.
- Participación activa en el debate: 20% de la nota.
- Participación activa en el cine-forum: 10% de la nota.
- Presentación resultados encuesta: 10% de la nota.

Bibliografía y recursos de información

Bibliografía básica

Almodóvar Ñesta, María, Régimen jurídico de la biotecnología agroalimentaria, Comares, Granada, 2002.

Castro Abacens, I. (2010). Creación de empresas para emprendedores. Editorial Pirámide. Madrid.

De las Cuevas, V. (2006). APPCC Avanzado. Guía para la aplicación de un Sistema de Peligros y Puntos de Control Críticos en una empresa alimentaria. Ed. Ideaspropias. Vigo

Doménech Pascual, Gabriel, Derechos fundamentales y riesgos tecnológicos, Centro de Estudios Políticos y Constitucionales, Madrid, 2006.

Escorsa i Castells, P. (2003). Tecnología e innovación en la empresa. Edicions UPC. Barcelona.

FAO (2001). Cuestiones éticas en los sectores de la alimentación y la agricultura. Estudios FAO: Cuestiones de Ética. Grupo Editorial, Dirección General de Información de la FAO. Roma, Italia. Disponible en: <http://www.fao.org/DOCREP/003/X9601S/x9601s00.htm#TopOfPage>

FAO (2001). Los organismos modificados genéticamente, los consumidores, la inocuidad de los alimentos y el medio ambiente. Estudios FAO: Cuestiones de Ética. Grupo Editorial, Dirección General de Información de la FAO. Roma, Italia. Disponible en: <http://www.fao.org/docrep/003/x9602s/x9602s00.htm#TopOfPage>

Iáñez Pareja, Enrique, (coord.) (2002). Plantas transgénicas: de la Ciencia al Derecho, Comares, Granada.

Koontz, H.; Weihrich, H. , Administración: Una Perspectiva Global, McGraw Hill.

Mellado Ruiz, Lorenzo, Bioseguridad y Derecho. La Administración ante los riesgos de la tecnología de la vida, Comares, Granada, 2004.

Mellado Ruiz, Lorenzo, Derecho de la Biotecnología vegetal. La regulación de las plantas transgénicas, INAP, Madrid, 2002.

Mir Puigpelat, Oriol, Transgénicos y Derecho. La nueva regulación de los organismos modificados genéticamente, Civitas, Madrid, 2004.

Romeo Casabona, Carlos María (dir.), Enciclopedia de Dioderecho y Bioética, 2 tomos, Comares, Granada, 2011.

Serra, J.A., Burgueño, G. (2004), Gestión de calidad en las PYMES agroalimentarias. Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia.

Silveira Gorski, Héctor C. (ed.), El Derecho ante la Biotecnología, Icaria, Barcelona, 2008.

Bibliografía complementaria

Briz J(2003), Internet, Trazabilidad y Seguridad Alimentaria. Ed. MundiPrensa.

Fundació Víctor Grífols i Ludas i Centre de Referència en Biotecnologia. Percepción social de la Biotecnología. Disponible en: <http://www.fundaciongrifols.org/esp/publicaciones/otras.asp?id=1>

OCDE (1993). Biotecnología, Agricultura y Alimentación. OCDE-Ediciones Mundi Prensa, Madrid.

Pedauyé, J., Ferro, A. y Pedauyé, V. (2000). Alimentos transgénicos. La nueva revolución verde. McGraw Hill, Madrid.

Velasco Balmaseda, E. (2010). Gestión de la innovación: elementos integrantes y su aplicación en empresas innovadoras del País Vasco. Universidad del País Vasco.