

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Propiedad Intelectual y biotecnología	
Código	0099346090	
Título	Máster Universitario en Propiedad Intelectual por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Máster Universitario en Acceso a la Abogacía y Máster Universitario en Propiedad Intelectual [Primer Curso]	
Nivel	Postgrado Oficial Master	
Cuatrimestre	Anual	
Créditos	4,0 ECTS	
Carácter	Obligatoria	
Responsable	Isabel Fernández-Gil Viega	
Horario	Lunes de 10:00 a 14:00 h. y de 16:00 a 20:00 h. y martes de 10:00 a 14:00 h.	
Horario de tutorías	Previa petición	

Datos del profesorado				
Profesor				
Nombre	Ignacio Temiño Ceniceros			
Departamento / Área	Departamento de Derecho Privado			
Correo electrónico	ignaciot@icade.comillas.edu			
Profesor				
Nombre	José Antonio Pontijas Sánchez			
Departamento / Área	Centro de Innovación del Derecho (CID - ICADE)			
Correo electrónico	japontijas@icade.comillas.edu			
Profesor				
Nombre José Carlos Erdozain López				
Departamento / Área	Centro de Innovación del Derecho (CID - ICADE)			
Correo electrónico	jcerdozain@comillas.edu			
Profesor				
Nombre	José Gabriel Garrido Pastor			
Departamento / Área	Centro de Innovación del Derecho (CID - ICADE)			
Correo electrónico	jggarrido@icade.comillas.edu			
Profesor				
Nombre	Maria Teresa Vazquez Calo			
Departamento / Área	Centro de Innovación del Derecho (CID - ICADE)			
Correo electrónico	Correo electrónico mtvazquez@icade.comillas.edu			



Profesor		
Nombre	Miguel Martínez Muñoz	
Departamento / Área	Departamento de Derecho Económico y Social	
Despacho	Alberto Aguilera 23 [ed-226]	
Correo electrónico	mmmunoz@icade.comillas.edu	
Teléfono	2182	
Profesor		
Nombre	Rafael Celestino Jiménez Díaz	
Departamento / Área	Centro de Innovación del Derecho (CID - ICADE)	
Correo electrónico	rcjimenez@icade.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Ruth Castellote Lorente	
Departamento / Área	Centro de Innovación del Derecho (CID - ICADE)	
Correo electrónico	rcastellote@icade.comillas.edu	
Profesor		
Nombre	Vicente Navarro Martínez	
Departamento / Área	Centro de Innovación del Derecho (CID - ICADE)	
Correo electrónico	vnavarro@icade.comillas.edu	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

El objetivo de la asignatura "Propiedad intelectual y biotecnología" es proporcionar al alumno el estudio de la compleja regulación jurídica de las innovaciones biotecnológicas, analizando la normativa nacional, comunitaria e internacional, adquiriendo el conocimiento necesario para delimita el objeto protegido y el contenido del mismo. Esto es, los derechos morales y patrimoniales que derivan de la innovación o investigación, desde la perspectiva del autor, de la empresa que patrocina la investigación, o del centro donde se realiza la investigación. Intereses jurídicos, sociales y económicos que son en muchas ocasiones difícilmente conciliables, frente a la paternidad y explotación de la obra resultante, y objeto de Propiedad Intelectual.

Competenci	Competencias - Objetivos						
Competencia	Competencias						
GENERALES	GENERALES						
CGI01	Capacidad de análisis y síntesis						
	RA1	Describe, relaciona, interpreta y sintetiza situaciones o planteamientos complejos. Identifica correctamente las ideas o conceptos principales de un texto					



I					
	RA2	Identifica lagunas de información o falta de coherencia en la argumentación en textos analizados			
	RA3	Establece relaciones causa efecto o elabora conceptos a partir de elementos cualitativos			
CGI02	Capacidad de organización y planificación adecuada del tiempo				
	RA1 Gestiona, organiza y planifica a corto, medio y largo plazo el trabajo				
	RA2	Define claramente las actividades y cumple los plazos fijados para la entrega de tareas			
CGI03	Habilidad para la gestión de la información				
	RA1	Busca y analiza información de fuentes diversas			
	RA2	Contrasta las fuentes, las analiza y hace valoraciones propias			
	RA3	Cita correctamente las fuentes			
CGI04	Manejo y cor	Manejo y conocimiento de soportes técnicos e informáticos (TIC)			
	RA1	Maneja las bases de datos relevantes para su área de estudio			
	RA2	Dispone de diversas estrategias de búsqueda documental, utilizando las nuevas tecnologías			
CGI05	Capacidad de toma de decisiones				
	RA1 Diferencia las distintas alternativas de solución frente a un problema				
	RA2	Especifica las consecuencias de las distintas soluciones			
	RA3	Justifica correctamente la opción elegida			
CGI06	Capacidad de resolución de problemas				
	RA1	Identifica, comprende y analiza un problema complejo, diferenciando lo principal de lo accesorio			
	RA2	Tiene criterio para elegir entre las distintas opciones de solución			
	RA3	Aplica correctamente la solución al problema			
CGI07	Capacidad de	comunicación oral y escrita del lenguaje especializado			
	RA1	Interviene en público y hace las presentaciones estructuradas e interesantes			
	RA2	Interactúa con el auditorio, ilustras sus propuestas y fomenta la participación de la audiencia			
	RA3 Expresa con claridad sus ideas y conocimientos, y utiliza un lenguaje técnico y apropiado para transmiti los contenidos				
	RA3				



	RA4	Demuestra destreza en la comunicación oral y escrita			
CGP08	Capacidad de razonamiento crítico				
	RA1	Diferencia hechos de criterios e interpretaciones, identificando los elementos complementarios y los esenciales de una cuestión jurídica			
	RA2	Identifica, ante un problema o propuesta, las distintas alternativas posibles			
	RA3	Emite juicios fundados y toma una postura coherente y argumentada			
CGP09	Desarrollo de	habilidades interpersonales			
	RA1	Escucha con atención las opiniones de los demás, profesores y compañeros			
	RA2	Se expresa de forma clara y precisa, y es capaz de comprender sistemas jurídicos diferentes y dialogar sobre ellos			
	RA3	Propone y argumenta diferentes alternativas para dar solución a situaciones jurídicas, y presenta la respuesta preferible desde una posición flexible.			
CGP10	Capacidad para el trabajo en equipo				
	RA1	Participa de forma activa en el trabajo en grupo compartiendo información, conocimientos y experiencias			
	RA2 Colabora en la organización y distribución de funciones en grupo, participando en la acuerdos y objetivos comunes				
	RA3	Toma en cuenta las interpretaciones de los demás, comparte la responsabilidad por el trabajo del grupo, y acepta someterse a la dirección de otras personas			
CGP11	Compromiso ético				
	RA1	Reflexiona sobre su pensamiento y su actuación desde los valores propios del humanismo y la justicia			
	RA2	Conoce y asume los principios éticos y deontológicos profesionales			
	RA3	Se preocupa por las consecuencias que su actividad y su conducta puede tener para los demás			
CGS12	Capacidad de	aplicar los conocimientos a la práctica			
	RA1	Relaciona conceptos de manera interdisciplinar o transversal			
	RA2	Identifica correctamente los conocimientos aplicables a cada situación jurídica			
	RA3	Determina el alcance y la utilidad de las nociones teóricas, y las aplica a la realidad			
CGS13	Capacidad au	tonomía en el aprendizaje			



	RA1 Es capaz de encontrar y utilizar los recursos necesarios para realizar las tareas que se le encomiendan			
	RA2 Tiene visión global de las distintas teorías en cada asignatura, y es autónomo en la realización actividades que se le encargan			
	RA3	Amplia y profundiza en la realización de trabajos		
CGS14	Creatividad en su aprendizaje			
	RA1	Establece sus propios objetivos de aprendizaje		
	RA2	Hace aportaciones significativas o ciertas innovaciones		
	RA3	Es capaz de integrar contenidos de otras asignaturas		
CGS15	Iniciativa y es	píritu emprendedor		
	RA1	Es capaz de desarrollar determinadas actitudes intelectuales que predispongan a la generación de nuevas alternativas jurídicas de una realidad		
CGS16	Capacidad de adaptarse a nuevas situaciones			
	RA1	Aplica conocimientos y formas de actuación contrastadas ante situaciones conocidas, y frente a las inesperadas o nuevas		
	RA2	Establece prioridades ante las dificultades y problemas nuevos, organizando un plan de trabajo resolutivo		
	RA3	Es capaz de asumir con responsabilidad su incorporación al mundo profesional		
CGS17	Habilidades de investigación y capaz de seguir líneas de argumentación propias			
	RA1 Utiliza con autonomía las fuentes jurídicas precisas para el conocimiento a fondo de una dete cuestión			
	RA2	Emprende líneas de razonamiento y argumentación jurídica complejas que profundizan en la cuestión planteada, y ofrece soluciones correctas		
CGS18	Búsqueda y compromiso por la excelencia y la calidad en el desarrollo de su actividad			
	RA1	Estructura y organiza adecuadamente los trabajos, y los elabora conforme a las pautas metodológicas que se exigen		
	RA2	Cumple con esmero y calidad lo que se le encarga, y sabe orientar el desarrollo del trabajo y el resultado.		
	RA3	Demuestra motivación para superar situaciones complejas, y se compromete con la cultura de la calidad		
ESPECÍFICAS				
	Conocer el marco normativo nacional, europeo e internacional de la Propiedad Intelectual de la biotecnología, y analizar			



CE14	los presupuestos legales, del software y bases de datos, y jurisprudencia de la obra biotecnológica, además de los ilícito que pueden concurrir			
	RA1	Clasifica y distingue las diversas normas sobre biotecnología y su protección como obra científica bajo el amparo de la legislación internacional y europea		
	RA2	Distingue y analiza el objeto de la obra científica biotecnológica como propiedad intelectual		
	RA3 Argumentos a favor y en contra de su protección como propiedad de la innovación biotectoria propiedad intelectual			
obra biotecnológica Describe y estudia la protección de la bioinformática, mediante la protección de la		Estudia supuestos y plantea soluciones frente a la lesión de los derechos de Propiedad Intelectual de la obra biotecnológica		
		Describe y estudia la protección de la bioinformática, mediante la protección de la Propiedad Intelectual del software biotecnológico y de las bases de datos biogenéticas en la investigación		
	RA6 Analiza supuestos prácticos, y su aplicación normativa de Propiedad Intelectual			
RA7 Determina y es		Determina y estudia los derechos morales y patrimoniales de las innovaciones biotecnológica		
	RA8	Valora y argumenta las sentencias sobre lesiones de derechos de Propiedad Intelectual a las obras biotecnológicas		

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Tema 1: Normas de propiedad intelectual que proporcionan la protección jurídica de los resultados de las innovaciones biotecnológicas

- 1.1. Normas nacionales: artículo 149.1.9 de la Constitución. Preceptos del Código civil
- 1.2. Normativa internacional: Convenio de la Unión de Berna de 1886, Convenio Universal de Ginebra de 1952, Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual Relacionados con el Comercio

Tema 2: Derechos y facultades de la propiedad intelectual en las innovaciones biotecnológicas

- 2.1. Derechos morales en la propiedad intelectual de la innovación biotecnológica
- 2.2. Derechos patrimoniales o de explotación en la propiedad intelectual de la innovación biotecnológica

Tema 3: Objeto y presupuestos de la obra científica biotecnológica como propiedad intelectual

- 3.1. Originalidad y exteriorización de la obra biotecnológica
- 3.2. Valoración como obra científica, literaria o artística
- 3.3. Cumplimiento de la obra biotecnológica de los requisitos legales establecidos por las normas de propiedad intelectual



Tema 4: Limitaciones que ofrece las normas de propiedad intelectual para la protección de las innovaciones biotecnológicas

- 4.1. Argumentos a favor de su protección como propiedad intelectual
- 4.2. Argumentos en contra de la protección de la innovación biotecnológica como propiedad intelectual
- 4.3. Medio de protección por las normas de propiedad intelectual de una nueva biotecnología: la bioinformática

Tema 5: Delitos de propiedad intelectual aplicables a la protección de las innovaciones biotecnológicas

- 5.1. Problemas jurídicos en la aplicación de los delitos de propiedad intelectual sobre las innovaciones biotecnológicas
- 5.2. Protección de la bioinformática a través de los delitos sobre la propiedad intelectual

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

CASAS VALLÉS, Ramón: "Autoría científica y propiedad de las investigaciones", Revista Española de Física, vol. 18, 2004-3, págs. 710 y ss.

DE COUTO GÁLVEZ, R. Mª "Protección de la propiedad intelectual y de la propiedad industrial de una obra científica o de investigación", en la obra Propiedad intelectual e industrial de la obra científica: 1 la protección, Coord. Por Rosa María de Couto Gálvez y Celia Sánchez-Ramos Roda, 2008, págs. 23-44.

DE COUTO GÁLVEZ, R. Mª "Protección de los derechos de reproducción, distribución y comunicación pública de las obras científicas o de investigación", en la obra Propiedad intelectual e industrial de la obra científica: 2, Contratos, Coord. Por Rosa María de Couto Gálvez y Celia Sánchez Ramos Roda, 2009, págs. 19-40.

DE COUTO GÁLVEZ, R. Mª, "Medida preventiva y probatoria que ampara los derechos sobre la obra científica: Registro de la Propiedad Intelectual", en la obra Propiedad intelectual e industrial de la obra científica: 3, Patentes, Coord. Por Rosa María de Couto Gálvez y Celia Sánchez-Ramos Roda, 2010 págs. 57-67.

DE COUTO GÁLVEZ, R. Mª, "Comercialización sobre el valor patrimonial de una Patente: derecho real de garantía hipotecaria" en la obra Propiedad Intelectual e Industrial de la obra científica: 4 Comercialización de Patentes, Coord. Por Rosa María de Couto Gálvez y Celia Sánchez-Ramos Roda, 2011, págs. 105-118..

DE COUTO GÁLVEZ, R. Mª y CORRIPIO GIL-DELGADO, Mª R., "Los derechos de Propiedad Intelectual en el sector biotecnológico agrario y la protección de los conocimientos tradicionales", en la Revista ICADE, Revista de las Facultades de Derecho y Ciencias Económicas y Empresariales, 2008, págs. 61-73.

MASSAGUER FUENTES, José: "Algunos aspectos de la protección jurídica de los conocimientos tradicionales asociados a recursos genéticos mediante el sistema de propiedad intelectual", ADI, n XXIII (2002), pp. 197-221.

VVAA, en Propiedad intelectual e industrial de la obra científica: 1, la protección, Coord. Por Rosa María de Couto Gálvez y Celia Sánchez-Ramos Roda, Ed. Universidad Pontificia Comillas Universidad Complutense, Editorial Complutense, 2008.

VVAA, en Propiedad intelectual e industrial de la obra científica: 2, contratos, Coord. Por Rosa María de Couto Gálvez y Celia Sánchez-Ramos Roda, Ed. Universidad Pontificia Comillas- Universidad Complutense, Editorial Complutense, 2009.

VVAA, en Propiedad intelectual e industrial de la obra científica: 3, Patentes, Coord. Por Rosa María de Couto Gálvez y Celia Sánchez-Ramos Roda, Ed. Universidad Pontificia Comillas- Universidad Complutense, Editorial Complutense, 2010.

VVAA, en Propiedad intelectual e industrial de la obra científica: 4, Comercialización de Patentes Coord. Por Rosa María de Couto Gálvez y Celia Sánchez-Ramos Roda, Ed. Universidad Pontificia Comillas- Universidad Complutense, Editorial Complutense, 2011.



Materiales

Materiales de apoyo a las clases: presentaciones, apuntes y casos prácticos elaborados por el profesor, disponibles en la plataforma Moodle.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

METODOLOGÍA DOCENTE (4 ECTS = 120 HORAS)

Metodología Presencial: Actividades

Metodología presencial: Actividades (40 horas)

El método de trabajo docente con los alumnos se basa en sesiones docentes divididas en dos momentos consecutivos:

- 1.- Clases magistrales. En primer lugar, la exposición teórica de los contenidos de Programa, y reflexión sobre los apartados más complejos referentes a la protección de los derechos de Propiedad Intelectual de la obras biotecnológicas, aportando información relevante al alumno.
- 2.- **Resolución de ejercicios, problemas o casos prácticos.** La segunda parte, estructura con el desarrollo de prácticas, formulación y resolución de problemas sobre los derechos de autor y derechos de explotación de las obras biotecnológicas, elaboración de contratos con cesión de derechos del autor, cláusulas nulas, y estudio jurisprudencial incentivando la participación directa y trabajo en grupo del alumno.

Metodología No presencial: Actividades

Metodología no presencial: Actividades (80 horas)

Preparación previa a las clases magistrales. El alumno estudiará los contenidos teóricos y jurisprudencia aportada previamente para un eficaz y riguroso aprendizaje en clase, y así incentivar su razonamiento crítico, y consolidar los conocimientos de manera efectiva.

Resolución posterior a la clase práctica, de ejercicios o casos propuestos. El alumno del Máster realizará y presentará la resolución de problemas, elaboración de contratos o casos previamente propuestos en la clase presencial. Para ello el profesor puede facilitar bibliografía y materiales a través de las TIC, y un sistema de tutorías que permita realizar el seguimiento de las tareas y del aprendizaje del alumno.

Trabajo autónomo del alumno. Desarrollara un tiempo de estudio y aprendizaje autónomo, además de búsqueda de materiales para la preparación de las clases, y resolución de prácticas.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES						
Clases magistrales	Debates en el aula					
20.00	20.00 10.00 10.00					
HORAS NO PRESENCIALES						



Preparación previa a las clases magistrales.	Resolución posterior a la clase práctica, de ejercicios o casos propuestos.	Trabajo autónomo del alumno	Sesión tutorial de supervisión	Aprendizaje en trabajo en grupo	Seminarios de trabajo
20.00	20.00	20.00	8.00	6.00	6.00
CRÉDITOS ECTS: 4,0 (120,00 horas)					

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Un Examen escrito	Evaluar el aprendizaje de los alumnos a través de 3 tipos de pruebas: Tipo test Pregunta corta de desarrollo Caso práctico	80
Casos o supuestos prácticos.	Evaluación continua, se evalúan los casos o supuestos prácticos realizados por el alumno y exigidos por los profesores en el desarrollo de la docencia.	15
La participación del alumno	Participación del alumno y la capacidad para trabajar en grupo, su implicación e intervenciones en clase.	5

Calificaciones

La calificación de esta asignatura, "Propiedad intelectual y biotecnología", es parte de la evaluación final del Máster. El cálculo será una ponderación de la calificación resultante de los 4 ECTS de esta parte, en proporción a los créditos lectivos totales de la Titulación.

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792