
Índice

Presentación <i>Alberto Bercovitz</i>	9
<hr/>	
1 Razones para proteger jurídicamente las innovaciones generadas en la universidad y medios para obtener esa protección <i>Alberto Bercovitz</i>	11
La propiedad intelectual como medio para proteger las innovaciones generadas en la universidad	11
Razones para proteger por medio de la propiedad intelectual las innovaciones generadas en la universidad	12
Modalidades de protección	13
Algunos problemas que plantea la protección por medio de la propiedad intelectual de las innovaciones generadas en la universidad	15
<hr/>	
2 ¿Qué es patentable? Nulidad de las patentes <i>Alberto Bercovitz</i>	19
Sólo son patentables las invenciones industriales	19
Hay invenciones industriales cuya patentabilidad está prohibida	20
Las invenciones patentables tiene que ser nuevas y tener actividad inventiva	22
Nulidad de las patentes	25
<hr/>	
3 ¿Quién puede obtener una patente? Invenciones de empleados, con especial referencia a las invenciones realizadas por profesores universitarios <i>Joseph Straus</i>	27
El contexto macro (económico)	28
Bases para el legislador	32
La situación en los países de la Comunidad Europea	33
Las universidades en los Estados Unidos	39
Observaciones finales	40

4	¿Cuáles son los procedimientos de concesión de las patentes?	
	Patentes PCT y patentes europeas	
	<i>Alberto Bercovitz</i>	43
	Sistemas tradicionales de concesión	43
	Nuevos planteamientos	45
	Cooperación internacional	47
	Patentes PCT	47
	Solicitudes de patentes europeas	49
	Valoración de los distintos sistemas	50

5	Los contratos de investigación suscritos entre las universidades y las empresas	
	<i>François Dessemontet</i>	53
	Los diferentes tipos de contrato	54
	Naturaleza jurídica de los contratos universidad-industria	56
	Los resultados de la investigación	62
	Anexo: Convenio entre Fundación X, Zurich y Confederación Suiza, representada por la Universidad	64

6	Las licencias sobre tecnología derivada de la investigación universitaria	
	<i>William R. Cornish</i>	73
	Consideraciones básicas en materia de licencias	74
	Estructuras organizativas para las universidades	79

7	Derechos concedidos por la patente. Agotamiento del derecho de patente	
	<i>Horacio Rangel Ortiz</i>	83
	La patente como fuente del derecho exclusivo a la explotación de una invención	83
	Limitaciones al derecho de patente	90
	El agotamiento del derecho de patente	92

8	La protección internacional de las invenciones universitarias	
	<i>Friedrich-Karl Beier</i>	99
	Políticas de patentes en las universidades y otras instituciones de investigación	99
	Principios de la protección internacional de invenciones	104

9	La protección del « software »	
	<i>Eduardo Galán Corona</i>	113
	Introducción	113
	Cauces para la protección jurídica del « software »	116
<hr/>		
10	Secretos empresariales	
	<i>Ernesto Aracama Zorraquín</i>	125
<hr/>		
11	Cómo se puede organizar la comercialización de la investigación y de los resultados de ésta en la universidad	
	<i>Eduardo Camacho Corona</i>	129
	Modalidades de cooperación universidad-industria	130
	Aspectos críticos para la organización de la comercialización de tecnología universitaria	134
	Cómo organizar la comercialización de la investigación	136
<hr/>		
12	Órganos estatales de apoyo a la comercialización de los resultados de la investigación obtenidos en las universidades	
	<i>Javier Díez Roncero</i>	141
	Antecedentes en el sistema español de ciencia-tecnología	142
	El Plan Nacional de I+D: organismos de ejecución y coordinación	142
	El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial: funciones y actuaciones de gestión	143
	Papel de los programas internacionales de cooperación tecnológica. El Programa «Marco» de la CE y el Programa «Eureka»	144
	Anexo	146
<hr/>		
	Bibliografía seleccionada	151
<hr/>		
	Anexos	155
	I. Convenio de París para la Protección de la Propiedad Industrial	157
	II. Tratado de Cooperación en materia de patentes (PCT)	187
<hr/>		
	Los autores	233