

Edición 2020

Curso de Posgrado
**Gestión de Propiedad
Industrial en Proyectos de I+D**

Curso de Posgrado

Gestión de Propiedad Industrial

ALUMNADO OBJETIVO

Curso de nivel intermedio dirigido a estudiantes de doctorado, investigadores y profesionales de I+D y la transferencia de conocimiento, tecnólogos e investigadores de centros de I+D público y del sector empresarial.

OBJETIVOS:

En este curso los asistentes van a aprender a:

- Evaluar riesgos y estrategias en el uso de la Propiedad Industrial (PI) en el contexto de una institución pública de investigación.
- Usar las herramientas básicas para la gestión de PI en un proyecto de I+D.
- Analizar la patentabilidad de desarrollos tecnológicos.
- Cumplir el marco normativo de PI y transferencia en Universidades y CONICET.
- Usar la PI como una herramienta estratégica para la carrera del investigador.

MODALIDAD DE DICTADO

El curso combina diferentes recursos didácticos de formación, principalmente textos formativos para trabajo individual, videoconferencias para el refuerzo de los contenidos clave y resolución de casos prácticos.

DURACIÓN

El curso tiene una duración de 10 encuentros semanales con un total de 48 horas, 28 de trabajo individual y 20 de clase por videoconferencia.

ESTRUCTURA

Módulo 1 Introducción

- 1.1 Introducción a la PI
- 1.2 Justificativos económicos y políticos
- 1.3 Marco normativo nacional e institucional
- 1.4 La PI como herramienta para la transferencia de tecnología

Módulo 2 Patentes

- 2.1 Como leer una patente
- 2.2 Búsqueda de información en base de datos de patentes

Módulo 3 Contratos	2.3 Redacción y tramitación de solicitudes de patente
	3.1 Secretos industriales y acuerdos de confidencialidad
	3.2 Contratos de licencia
Módulo 4 Gestión	4.1 Otros mecanismos de protección, marcas y modelos industriales
	4.2 Gestión integral en proyectos de I+D
	4.2 Spin-offs, EBTs y PI

CRONOGRAMA Y LECTURAS

<i>Clase</i>	<i>Fecha</i>	<i>Tema</i>	<i>Leer antes de la clase:</i>
Clase 1	7.9	Introducción a la propiedad industrial (PI), justificativos económicos y políticos	Biblio
Clase 2	14.9	Marco normativo nacional e institucional	UNMDP Link 1 CONICET Link 2
Clase 3	21.9	La PI como herramienta para la transferencia de tecnología	Biblio
Clase 4	28.9	Lectura y comprensión de un documento de patente	Biblio 1 Biblio 2
Clase 5	5.10	Búsqueda y análisis en bases de datos de patentes	Bibliografía Biblio 1 Espacenet Tool 1 Lens Tool 2 Google Patents Tool 3
Clase 6	12.10	Redacción y tramitación de solicitudes de patente	Biblio 1 CONICET Link 1
Clase 7	19.10	Acuerdos de confidencialidad	Tool 1 (CONICET) Tool 2
Clase 8	26.10	Licencias de tecnología	Biblio 1 Biblio 2
Clase 9	2.11	EBTs, Spin-off y PI	Biblio 1 Tool 1 (CONICET)
Clase 10	9.11	Gestión integral de PI en proyectos de I+D	Biblio

EVALUACIÓN

La evaluación del curso se realiza a través de un trabajo monográfico final. La intención es que dicho trabajo sea de aplicación práctica en un tema de interés y relevancia para cada estudiante. Ejemplos de trabajos finales pueden ser un mapeo de patentes para el área tecnológica de trabajo del investigador, la redacción de una solicitud de patente con los resultados de investigación para un proyecto de I+D o el diseño de una estrategia de licenciamiento de una tecnología transferible. La participación y preparación previa para la clase serán tenidos en cuenta para la nota final del curso.

CERTIFICADO

El curso otorga puntaje (3 UVACS, OCA 265/18 FI UNMDP), los estudiantes de doctorado deberán confirmar su aceptación en base a las regulaciones de su propia institución o departamento. En el caso de estudiantes de empresas es posible emitir un certificado de asistencia y/o aprobación a solicitud del estudiante.

COSTO

El curso no tiene costo para los estudiantes de doctorado, investigadores y docentes de la UNMDP. En otros casos consultar con el Departamento de Ingeniería Industrial de la UNMDP al email dii@fi.mdp.edu.ar.

INSCRIPCIONES

La inscripción al curso se realizará a través del siguiente formulario. <https://forms.gle/k7YyCeR4bkicbFvL7>. Los estudiantes inscriptos en el curso, recibirán por correo electrónico los datos para acceder al Campus Virtual de la asignatura.

DOCENTE

Más de 20 años de experiencia en el área de propiedad industrial y transferencia de tecnología, ocupó cargos gerenciales en empresas transnacionales (Tenaris, Siemens) y de desempeñó como consultor en varias instituciones públicas de Europa y las Américas (Comisión Europea, Laboratorio Ibérico Internacional de Nanotecnología, Ministerio de CyT de Argentina). Fue investigador y becario doctoral del Max Planck Institute



for Innovation en Munich, Alemania.

Actualmente es profesor regular dedicación exclusiva de la Universidad Nacional de Mar del Plata y consultor permanente de empresas del país y del exterior.

Entre sus títulos académicos se encuentran un Doctorado en Derecho por la Universidad de Maastricht, Holanda. una Maestría en Derecho (LL.M.) de Propiedad Intelectual y Competencia por el Munich Intellectual Property Law Center, Alemania, y el grado en Ingeniería en Materiales por la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Ing. Mario Cisneros. LL.M., PhD.

Email:	mcisneros@mdp.edu.ar
Teléfono:	+549223 15 5328707
Horario clase:	Lunes, 15hs/ https://meet.google.com/whe-rzkf-acx
Consultas:	por email o por whatsapp (9 a 17hs)