

# Curso de Posgrado

## Gestión de Propiedad Industrial en Proyectos de I+D

### DESTINATARIOS

Curso de nivel intermedio dirigido a estudiantes de doctorado, investigadores y profesionales de I+D y tecnólogos de del sector público y privado.

### OBJETIVOS

- Evaluar estrategias en el uso de la Propiedad Industrial (PI) en proyectos de investigación.
- Conocer las herramientas para la gestión de PI en proyectos financiados con fondos públicos.
- Patentar resultados de investigación.
- Potenciar la carrera del investigador mediante el uso de la PI.
- Comprender el marco normativo aplicable a los investigadores sobre PI y transferencia en Universidades y CONICET.

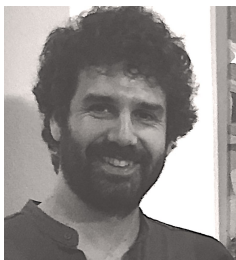
### MODALIDAD DE DICTADO

Se combinan diferentes recursos didácticos de formación, principalmente textos de lectura individual, encuentros presenciales y resolución de casos prácticos. El curso otorga 3 UVACS para Doctorado (ver OCA 265/18 FI UNMDP).

**LUGAR:** INBIOTEC, Vieytes Nro. 3103, Mar del Plata

### DOCENTE

Mario Cisneros. Más de 20 años de experiencia en el área de propiedad industrial y transferencia de tecnología en empresas internacionales e instituciones públicas. Fue investigador y becario doctoral del Max Planck Institute for Innovation en Munich, Alemania. Doctorado en Derecho por la Universidad de Maastricht, Holanda, Máster en Derecho (LL.M.) de Propiedad Intelectual y Competencia por el Munich Intellectual Property Law Center, Alemania e Ingeniero en Materiales por la UNMDP.



### DURACIÓN

El curso tiene una duración de 8 encuentros semanales (lunes, 14-17 hs.) con un total de 48 horas, 24 de trabajo individual y 24 de clase.

### ESTRUCTURA

- Módulo 1 - Contexto social, institucional y normativo
  - 1.1 Introducción a la PI
  - 1.2 Justificativos económicos, políticos e institucionales
  - 1.3 Marco normativo nacional e institucional (CONICET/UN)
  - 1.4 La PI como herramienta para la transferencia de tecnología
- Módulo 2 - Uso de las Patentes
  - 2.1 Cómo leer una patente
  - 2.2 Cómo buscar patentes en proyectos de I+D
  - 2.3 Redacción y tramitación de solicitudes de patente
- Módulo 3 - Contratos, aspectos legales
  - 3.1 Secretos industriales y acuerdos de confidencialidad
  - 3.2 Contratos de licencia y transferencia de tecnología
- Módulo 4 - Gestión de la PI
  - 4.1 Otros mecanismos de protección, patentamiento internacional
  - 4.2 Gestión integral de PI en proyectos de I+D
  - 4.2 Spin-offs, EBTs y Propiedad Industrial

### PROGRAMA E INSCRIPCIONES



-- Link --