

JORNADAS DE CAPACITACIÓN EN DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

DISERTANTES INVITADOS:

- Dr. Patricio Paludi (Área de Transferencia y Propiedad Intelectual – DNE- MINCYT)
- Dr. Juan Pablo Romano (Área de Transferencia y Propiedad Intelectual – DNE – MINCYT)

Lunes 9 de Octubre 2023: https://youtube.com/live/ITscyUrhkTE?feature=share	
09.00 – 9.15	Acreditación de los participantes. Palabras de apertura
9.15 – 10.30	Contenidos básicos del Sistema de Propiedad Intelectual. Derecho de autor y conexos, derechos de propiedad industrial, sistemas <i>sui generis</i> de protección. Protección de la información bajo confidencialidad.
10.30 – 10.45	PAUSA CAFÉ
10.45 – 13.00	Contenidos básicos (<i>continuación</i>). <i>Software. Contratos de Licencias.</i>
13.00 – 14.30	ALMUERZO
14:30 – 15.30	Derecho de marcas: lineamientos generales.
15.30 – 15.45	PAUSA CAFÉ
15.45 – 18.00	Introducción al Derecho de Patentes. Que es una Patente. Prohibiciones. Prioridad Internacional. Redacción de Patentes. Reivindicaciones.



**CONOCIMIENTO
PARA EL DESARROLLO**
Programa Nacional en Gestión de Activos Intangibles,
Propiedad Intelectual y Transferencia Tecnológica



UNPA
UNIDAD DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA
Universidad Nacional de la Patagonia Austral



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina

Martes 10 de Octubre 2023: <https://youtube.com/live/0IjcvZlqPmk?feature=share>

08.30 – 10.00	<p>Trámite administrativo de registro ante los organismos competentes:</p> <ul style="list-style-type: none">• la Dirección Nacional de Derecho de Autor (DNDA) y entes colaboradores• el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (INPI)• Diferentes Sistema de Protección de Patentes Convenio Paris y PCT y Comunidad Europea
10:00 – 11:30	Titularidad de los Derechos de Propiedad Intelectual en el ámbito académico – universitario – laboral y empresarial – Relación de dependencia.
11:30 – 11:45	PAUSA CAFÉ
11:45 – 13:00	Taller Practico de Búsqueda de información tecnológica, estado del arte, y búsqueda de patentes,
13:00 – 13:30	<i>Conclusiones finales. Ejercicios Evaluación.</i>