

Propuesta Curso Corto de PI para Investigadores POLIGRAN

Septiembre, 2020

Gestión de PI en proyectos de I+D+i

Ficha técnica curso virtual:

- **Título:** Gestión de Propiedad Intelectual en proyectos de I+D+i
- **Temática:** aspectos de propiedad intelectual y transferencia de tecnología en proyectos de I+D+i
- **Objetivo:** generar competencias para la identificación de momentos clave para el adecuado manejo de propiedad intelectual en proyectos de I+D+i internos y colaborativos con terceros y preparación para situaciones de transferencia de tecnología.
- **Público objetivo:** Investigadores Poligran (20 personas aproximadamente).
- **Duración:** 10 horas (4 sesiones de clase virtual de 1 hora media cada una a través de plataforma tecnológica y 4 horas de lectura/trabajo off-line).
- **Evaluación:** asistencia 100% y prueba de conocimientos adquiridos (Google Forms)
- **Expositor:** abogado con Maestría en Propiedad Intelectual y formación en Gestión de PI y Transferencia de Tecnología..

Contenido:

- **Sesión 1. Aspectos básicos de Propiedad Intelectual:** Generalidades de la PI; Derecho de Autor y Propiedad Industrial (estructura, figuras principales, alcance de derechos); manifestaciones de la PI. Duración 1.5 horas
- **Taller 1.** Determinar de los activos intangibles que hayan desarrollado los participantes y los derechos de propiedad intelectual derivados. ¿Qué procedimientos hay que seguir en cada caso?



Contenido:



- **Sesión 2. Derechos de Propiedad Intelectual en proyectos de I+D+i:** Titularidad de derechos; autores; inventores; colaboradores; PI preexistente; PI en la generación de resultados de investigación; trazabilidad de aportes; bitácora de PI; determinación de autores/inventores; participación de estudiantes; participación de terceros (personas naturales/personas jurídicas). Proyectos internos, proyectos con terceros, proyectos financiados. 1.5 horas.
- **Taller 2.** ¿Cómo se diligencia el formato de bitácora de propiedad intelectual? ¿Cuál es el procedimiento institucional para el registro de propiedad intelectual generada en el Poli? ¿Qué beneficios pueden obtener por realizar el registro?

Contenido:



- **Sesión 3. Aspectos prácticos de PI para investigadores:** rol del investigador; actas de inicio y cierre; tipo de aportes investigativos; divulgación de información; uso de información tecnológica; relacionamiento con terceros; identificación de materia susceptible de protección; soporte de inventores en procesos de protección (patentes). Instrumentos legales (Convenios Marco, Específico, Acuerdos de Confidencialidad) 1.5 hora.
- **Taller 3** ¿Cuál es el procedimiento institucional para la formalización de convenios, consultorías y contratos de co-creación?

Contenido:



- **Sesión 4. Aspectos básicos de procesos de transferencia de resultados de I+D+i:** resultados de I+D+i; identificación de activos intangibles; evaluación de tecnologías; niveles de maduración tecnológica; preparación de procesos de transferencia de tecnología; rol de la institución, rol de los investigadores. 1.5 horas.
- **Taller 4.** ¿Cuál es el método para evaluar la madurez tecnológica de un desarrollo tecnológico? ¿Por qué es importante la evaluación? ¿Cómo se puede implementar un plan de transferencia tecnológica?