

Seminario de Propiedad Intelectual para Investigadores: *El rol de la Propiedad Intelectual en el proceso de I+D*

Fundamentación

El contexto de la innovación ha cambiado profundamente en los últimos años y las acciones de transferencia de los resultados de las investigaciones en las Instituciones de Educación Superior, están generando nuevas relaciones entre el sistema científico, los sectores productivos y la sociedad en general. Dentro de este escenario, un tema significativamente relevante en relación con todo el proceso de innovación, sin lugar a dudas tiene que ver con la Propiedad Intelectual e Industrial ya que los sistemas de patentes, modelos de utilidad, diseños industriales, derecho de autor, derecho de obtentor, etcétera, juegan aquí un papel fundamental como mecanismos de apropiación del conocimiento.

Objetivos

El objetivo es lograr que los participantes con formación en distintas disciplinas conozcan los conceptos más importantes en relación a la protección de los resultados de la investigación para incorporar de esta manera su lógica en la planificación y ejecución de los proyectos de investigación y lograr una adecuada apropiación de los distintos productos que surgen de su actividad creativa. Asimismo, se busca generar capacidad de identificación de acciones indelegables en pos de maximizar la protección de resultados y aprovechar de manera integral de herramientas accesibles en la UNL.

Destinatarios

El curso está orientado a investigadores y becarios de la comunidad universitaria de la Universidad Nacional de Litoral.

Contenidos mínimos: Propiedad Intelectual e industrial, Contratos, Servicios de Información Tecnológica.

Inscripción: del 03 al 18 de mayo de 2012

Fecha de Inicio académico: 21 de mayo de 2012

Finalización del curso: 4 de junio de 2012

Metodología

El curso se va a desarrollar en clases presenciales teórico-prácticas. Se dictará una clase semanal por un periodo de tres semanas consecutivas, en la cual se abordará los contenidos. Asimismo se brindará apoyo desde el entorno virtual de la Universidad para el seguimiento y entrega de material digital.

Los temas serán analizados siguiendo la secuencia histórica de un proyecto de I+D dividida en tres etapas: actividades previas a la ejecución del proyecto de I+D, durante la ejecución y con posterioridad a la obtención de resultados.



Cronograma: 21 y 28 de mayo y 4 de junio de 14,30 a 19,30 hs. El lugar de dictado de las clases se determinará en base a la cantidad y características de los participantes, lo que se infirmará oportunamente.

Duración: 15 hs, 1 crédito

Inscripciones: La inscripción puede hacerse telefónicamente al 4551211 int 126 o por mail a cetri@unl.edu.ar.



Propiedad Intelectual según las etapas del proyecto de I+D

Primera Parte: Antes del inicio de las actividades de I+D

Identificación del tema. Importancia del uso de Servicios de Información Tecnológica.

Definición de la Unidad Ejecutora: integrantes del grupo. Participación de grupos de otras instituciones. Incidencia en la futura titularidad de los potenciales resultados.

Selección de proveedores de insumos y servicios necesarios para la ejecución del proyecto. Posibles condicionantes a la futura titularidad. Transferencia de material biológico, desarrollos a partir de otros ya protegidos.

Fuentes de financiamiento. Posibles condicionamientos al manejo de la información, a la titularidad, etc. Análisis de casos típicos: FONCYT, FONTAR, FONARSEC, Empresas privadas. CFI. Temas: Servicios de Información tecnológica, Contratos de I+D, Contratos de colaboración, Contratos de financiamiento de I+D, Titularidad de los derechos de propiedad intelectual.

Segunda Parte: Durante la ejecución de los proyectos de I+D

La información tecnológica como apoyo a las actividades de I+D

Resultados típicos de investigación: publicaciones, Recursos humanos formados, etc.

Manejo adecuado de la información generada por el proyecto.

Investigación cooperativa con empresas. Desarrollos previos de cada parte. Titularidad de los nuevos conocimientos.

Sistemas de protección de los resultados de la investigación.

Aspectos contractuales asociados a la Protección de los resultados.

Temas: Vigilancia Tecnológica, Patentes, Modelos de Utilidad, Derecho de Obtentor, Secretos industriales. Contratos de cotitularidad.

Tercera Parte: Explotación de los resultados de I+D

Modelos de gestión de los resultados de I+D.

Escenarios típicos de transferencia de resultados de investigación.

Contratos de Transferencia de Resultados de la Investigación.

Métodos de determinación del precio de los resultados de la I+D.

Distribución de beneficios.

Temas: Contratos de Transferencia de Tecnología, Avalúo de Activos intangibles, normativa universitaria.