Congreso Internacional Científico y Tecnológico 2015

# Módulos Curso Propiedad Intelectual

MODULO 1 – ¿Qué es la propiedad intelectual? ¿Qué derechos de Propiedad Intelectual (PI) existen y qué protege cada uno? ¿Cómo se protegen las invenciones?

Teoría de los bienes intangibles, cómo se originan. Territorialidad de derechos. Incidencia de la Propiedad Intelectual en la Ciencia. Apropiabilidad. Bien público – Bienes privados. Patentes de invención, knowhow, secretos industriales. Biotecnología y propiedad intelectual Obtenciones vegetales. Derecho de Autor, modelos y diseños. Marcas e Indicaciones geográficas.

MODULO 2-¿Por qué a los investigadores les debería importar las patentes?

Diagnóstico temprano de proyectos. Freedom to Operate. Las bases de datos de patente como fuente de información. Valorización y comercialización de resultados de Investigación y Desarrollo. Publicar versus patentar. Nuevas formas de evaluar la actividad de investigación.

MODULO 3 – ¿Cómo impacta la PI en cada etapa del proceso de investigación y desarrollo? ¿Cuándo y por qué debo considerar la posibilidad de proteger mi investigación?

Tesis, Formación de Start up, Invención en empresas. Aplicaciones para la industria. Búsqueda y negociación con inversores. Bienes intangibles en el entorno académico. Titularidad. Colaboración y co dependencia en I+D.

MODULO 4-. ¿Qué clase de acuerdos y contratos es importante considerar en las actividades de I+D?

Del descubrimiento a la patente. Análisis de casos. Transferencia de tecnología. Acuerdos de licencia. Acuerdos de confidencialidad. Acuerdos de Transferencia de Material.