

Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2015

Asignatura: Propiedad Intelectual

Profesor de la asignatura 1:	Dra. Ma. Cristina Dartayete
Profesor Responsable Local 1:	Dr.- Ing. Pablo Darscht, gr 4 IIMPI
Otros docentes de la Facultad:	
Docentes fuera de Facultad:	Dra. Ma. Cristina Dartayete, profesora invitada Dra. Rosario Lagarmilla, profesora invitada
Instituto ó Unidad: Departamento ó Area -	SCAPA Programa de Gestión de Tecnología
Fecha de inicio y finalización:	Segundo semestre
Horario:	18:00 a 21:00 hs
Salón:	ANTEL Torre de las Telecomunicaciones, Edificio Usuario, Cuarto nivel
Arancel:	\$ 11.970
Horas Presenciales:	24
Público objetivo y Cupos:	Cursantes del PGT. Mínimo 12. Máximo 35. El máximo está dictaminado por la dedicación de los docentes al curso

Objetivos:

En la actual economía del conocimiento, los activos intelectuales y tecnológicos superan el valor de los activos materiales y su desarrollo, uso y protección determinan el futuro de la empresa y de las políticas públicas al respecto. Esto requiere de la presencia de profesionales formados y de un marco jurídico que por un lado incentive el desarrollo, pero reconozca la importancia de no restringir el acceso al conocimiento. Se debe lograr, entonces, una formación que permita conocer la interacción entre la propiedad intelectual y las tecnologías..

El curso busca dotar a los alumnos del conocimiento teórico y práctico que le permita: generar una elaboración conceptual de la interacción entre pi y las tecnologías, determinar la forma más adecuada de protección de las creaciones intelectuales de empresas e investigadores y la forma de convertir a la pi como activo tanto de las primeras como de las instituciones de investigación; preparación para el debate sobre políticas públicas en la materia.

Se buscará entregar los conocimientos y las herramientas para que al finalizar el curso los alumnos puedan: entender la importancia de la pi; defender las creaciones intelectuales generadas en las empresas o instituciones; reaccionar frente al impacto de las nuevas tecnologías frente a su pi; negociar contratos y acuerdos y desarrollar políticas públicas sobre el equilibrio entre pi y acceso al conocimiento, a la salud y a la alimentación.

Conocimientos previos exigidos:	Formación Terciaria
Conocimientos previos recomendados:	Normativa vigente en Derechos de Autor, Patentes y Marcas

Metodología de enseñanza:

Horas clase (teórico): 14
Horas clase (práctico): 4

Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2015

Asignatura: Gestión Logística

Profesor de la asignatura 1:	Ing. Ind. Raúl Bianchi, gr 3 IIMPI
Profesor Responsable Local 1:	Ing. Ind. Raúl Bianchi, gr 3 IIMPI
Otros docentes de la Facultad:	Ing. Daniel Meerhoff, gr 3 INCO
Docentes fuera de Facultad:	
Instituto ó Unidad: Departamento ó Area:	IIMPI, Departamento de Producción Industrial
Fecha de inicio y finalización:	Primer semestre
Horario:	18:00 a 21:00 hs
Salón:	ANTEL Torre de las Telecomunicaciones, Edificio Usuario, Cuarto nivel
Horas Presenciales:	42
Arancel:	\$ 21.500
Público objetivo y Cupos:	Mínimo 8, máximo 35

Objetivos:

Brindar a los participantes una concepción integrada de la LOGISTICA, que le permitirá tomar decisiones estratégicas y tácticas, para la obtención de ventajas competitivas, con generación de valor para sus clientes.

Conocimientos previos exigidos:

El programa está dirigido a profesionales, directores y gerentes de áreas con injerencia en la cadena de abastecimiento total o parcial, y responsables de áreas logísticas que buscan consolidar conocimientos.

Metodología de enseñanza:

Las clases tendrán una duración de 3 horas dos veces por semana, durante las cuales existirá una parte expositiva y otra de trabajo en grupos realizando el análisis de casos.

Se plantearán algunos ejercicios para realizar fuera del horario de clase, algunos de los cuales serán obligatorios y servirán para la aprobación del curso.

Metodología de enseñanza:

Horas clase (teórico): 30

Horas clase (práctico): 9

Horas consulta:

Horas evaluación: 3

Subtotal horas presenciales: 42

Horas estudio: 48

Horas resolución ejercicios/prácticos:

Horas proyecto final/monografía: 30



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Total de horas de dedicación del estudiante: 120

Forma de evaluación:

Mediante la realización de un proyecto de mejora logística cuyo tema será propuesto por los participantes y aprobado los docentes. El mismo deberá realizarse a lo largo del curso realizando la entrega del proyecto al finalizar el curso.

Temario:

1. Introducción y temas fundamentales de la logística y gestión de la cadena de abastecimientos.
 2. Simulación de la cadena de abastecimiento. Análisis crítico de la experiencia.
 3. Compras y abastecimientos, desarrollo y evaluación de proveedores, tercerización y alianzas.
 4. Los costos y su influencia en la toma de decisiones.
 5. Estrategias de gerenciamiento de la Cadena de Suministro: PUSH y PULL.
 6. Servicio al cliente, indicadores.
 7. Planeamiento y programación de la producción.
 8. Sistema amortiguado de gestión de inventarios.
 9. Sistemas de información para la gestión logística.
 10. Transporte en sus diversos modos, alternativas y combinaciones.
-

Bibliografía:

La Meta – Dr. Eliyahu Goldratt
Manufacturing at warp speed – Eli Schragenheim y William Dettmer
Global Supply Chain Management – Matt Drake
Logistics and Supply Chain Management - Martin Christopher
