



Facultad de Ingeniería
Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 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
Créditos:	8
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
