



23
reeditores

**Facultad de Ingeniería
Comisión Académica de Posgrado**

Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2013

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:	IIMPI, Departamento de Producción Industrial
Departamento ó Area:	

Fecha de inicio y finalización:	A determinar
Horario:	A determinar
Salón:	ANTEL Torre de las Telecomunicaciones, Edificio Usuario, Cuarto nivel
Horas Presenciales:	42
Créditos:	8
Público objetivo y Cupos:	Mínimo 10, 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

Total de horas de dedicación del estudiante: 120



24
Méndez

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

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. Simulación de la cadena de abastecimiento (juego). Análisis crítico de la experiencia.
2. Introducción y temas fundamentales de la logística y gestión de la cadena de abastecimientos.
3. Marketing y Logística.
4. Costos logísticos: Inventarios, transporte, depósitos, administración.
5. Servicio al cliente, indicadores.
6. Gestión de inventarios.
7. Compras y abastecimientos, desarrollo y evaluación de proveedores, tercerización y alianzas
8. Sistemas de información para la gestión logística.
9. Transporte en sus diversos modos, alternativas y combinaciones.
10. Gestión de depósitos, decisiones estratégicas.
11. Gestión de canales de distribución
12. Logística integrada y gerenciamiento de la cadena de abastecimiento

Bibliografía:

- Strategic Logistics Management. 4ª E., James R. Stock & Douglas M. Lambert, Mc Graw Hill, ISBN 0-256-13687-4, 2001.
- Strategic Supply chain Alignment, John Gattorna editor, Gower, ISBN 0-566-07825-2, 2000.
- Reinventing the Warehouse, Roy L. Harmon, Free Press, ISBN 0-02-913863-9, 1993.
- Supply Chain Management and Advanced Planning, Hartmuy Stadler, christoph Kilger, ISBN 3-540-67682-1, 2000.
- Fast Cycle Time, Christopher Meyer, Free Press, 0-02-921181-6, 1993.
- Going Backwards: Reverse Logistics, Trends and Practices, Dale S. Rogers, ronald S. Tibben-Lembke, Reverse Logistics Executive Council, ISBN 0-9674619-0-1, 1999
-