
Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2011.

Asignatura: Gestión Logística

Profesor de la asignatura 1: Ing. Ind. Eduardo Artucio, gr 3 IIMPI

Profesor Responsable Local 1: Ing. Ind. Eduardo Artucio, gr 3 IIMPI

Otros docentes de la Facultad: Ing. Daniel Meerhoff, gr 3 INCO
Ing. Ind. Juan Trujillo

Docentes fuera de Facultad: Ing. Luis Perez Melon

Instituto ó Unidad: IIMPI, Departamento de Producción Industrial
Departamento ó Area:

Fecha de inicio y finalización: a definir

Horario y Salón:

Horas Presenciales: 42
(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

Arancel: \$U 16370

Público objetivo y Cupos: Mínimo 10, máximo 35

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.

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 recomendados:

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.
(comprende una descripción de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura y su distribución en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

- Horas clase (teórico): 36
- Horas clase (práctico): - 6
- Horas consulta: 3 + consultas on line a través del EVA
- Horas evaluación: -
 - Subtotal horas presenciales: 45

- Horas estudio: 15
- Horas resolución ejercicios/prácticos: Incluidas en las anteriores
- Horas proyecto final/monografía: 20
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 80

Forma de evaluación: Mediante la realización de un proyecto de mejora logística cuyo tema será propuesto por los participantes y aprobado por 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 alia
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
- (título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

APROBADO POR EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA DE FECHA 11/12/2008