

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Postgrado 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

Docentes fuera de Facultad: Ing Rüdiger von Sanden, Ing. Luis Perez Melon

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

Fecha de inicio y finalización:

a definir

Horario y Salón:

Horas Presenciales: 42

Créditos: 8

Público objetivo y Cupos:

Mínimo 10, máximo 35

Obietivos:

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.

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.

1. Simulación de la cadena de abastecimiento (juego). Análisis crítico de la experiencia.



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

- 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. 4º 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 Stadtler, 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

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