

---

Formulario de Aprobación Curso de Actualización 2016

**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:	Primer semestre
Horario:	18:00 a 21:00 hs
Salón:	ANTEL Torre de las Telecomunicaciones, Edificio Usuario, Cuarto nivel
Horas Presenciales:	42
Arancel:	\$ 24.000
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

---

**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

---