



## PDG "Programa en Desarrollo Gerencial en Supply Chain Management"

**Objetivos:** comprensión de los procesos que componen la gestión de Supply Chain Management y el impacto de la tecnología de información. Además se estudia la interacción de los procesos con la Logística, la planificación y el desarrollo de escenarios internacionales con capacidad de exportación. Desarrollo de toda la terminología y conceptos básicos (Incoterms) en el Comercio Internacional.

Los graduados recibirán un Diploma emitido conjuntamente por la Universidad Católica de La Plata y por el IEEC.

Este programa permite optar por el examen de certificación profesional internacional denominado Certified Supply Chain Professional (CSCP) de Apics, The Operations Management Society.

### **Descripción Analítica:**

- 1- Conceptos fundamentales de Supply Chain Management: Introducción y visión de SCM, Estrategia de SCM, Gestión y mejoras de SCM.
- 2- Logística, Planificación y Operaciones Competitivas: Planificación de la demanda, Diseños de los productos, Planificación de la información, Logística.
- 3- Gestión de la relación con los Clientes y con los Proveedores (CRM & SRM): Management de las relaciones en SC, Gestión de la relación con los clientes, Gestión de la relación con los proveedores.
- 4- Uso de la Tecnología de Información para facilitar SCM: Rol de TI en SCM, ERP y Supply Chain Management, E-Business.
- 5- Comercio Exterior y Logística Internacional: Global Logistic and Internacional Business, Export / Import Participants, NVOCC.

**Fecha de inicio:** mayo 2010.

**Duración:** 60 horas.

**Profesores:** Ing. Jorge Aballay, Ing. Diego Ibarra, Ing. Claudio Kraemer, Ing Marcelo Cancelliere, Ing. Ignacio Sánchez Chiappe.

**Sistema de evaluación:** Examen final escrito y asistencia del 75%.

### **Dirigido a:**

- Áreas de Dirección
- Operaciones
- Logística
- Planificación
- Proyectos.

## **PM “Programa en Project Management”**

### **Objetivos:**

Brindar los conocimientos sobre la problemática con la que se encuentra toda persona que trabaja o que está involucrada en proyectos, desarrollando conocimientos y criterios para lograr una mayor eficacia, técnicas y herramientas con las cuales mejorar la eficiencia de la gestión de los proyectos.

Los graduados recibirán un Diploma emitido conjuntamente por la Universidad Católica de La Plata y por el IEEC.

Este programa permite optar por el examen de certificación profesional internacional denominado Project Management Professional del Project Management Institute (PMI).

### **Descripción Analítica de los Contenidos:**

- 1- Presentación de los principales conceptos y principios que generan el sustento de una moderna gestión de proyectos.
- 2- Análisis y debate grupal de casos reales de proyectos.
- 3- Presentación de las técnicas y herramientas más importantes y de mayor aplicación en los proyectos modernos.
- 4- Ejercitación y práctica con las técnicas y herramientas enunciadas en el ítem anterior.
- 5- Conclusiones y lecciones aprendidas con las cuales encarar la gestión de los proyectos en el actual contexto de negocios que deben enfrentar las empresas.

**Fecha de inicio:** mayo de 2010 y ediciones sucesivas.

**Duración:** 40 horas.

**Profesores:** Ing. Jorge Gadze, Lic. Cinthia Otero

**Sistema de Evaluación:** entrega de trabajos prácticos y 75% de asistencia.

**LAZ****“Programa de Logística de la A .... Z”****Objetivos:**

Programa diseñado para comprender de manera completa los conceptos de la Logística y del Supply Chain Management según la visión sistémica y de procesos que se impone en la Visión moderna de los negocios y la ecuación integrada de costos logísticos.

Los graduados recibirán un Diploma emitido conjuntamente por la Universidad Católica de La Plata y por el IEEC.

**Descripción Analítica de los Contenidos:**

- 1- El rol de la Logística en la economía y en la empresa.
- 2- Servicios al cliente.
- 3- Sistemas de información en Logística
- 4- Conceptos Contables y de Gestión en Logística
- 5- Conceptos de Inventarios
- 6- Management de Inventarios
- 7- Administración de Flujo de Materiales
- 8- Transporte
- 9- Warehousing
- 10- Materials handling, computerization y packaging
- 11- Abastecimiento
- 12- Logística global
- 13- Organización para una Logística efectiva
- 14- Métodos para el control de la performance Logística
- 15- Supply Chain Management
- 16- Implementación de la estrategia logística.
- 17- Logística Comunicacional

**Fecha de inicio:** mayo 2010 y ediciones sucesivas.

**Duración:** 40 horas

**Profesores:**

Ing. Ignacio Sánchez Chiappe, Ing. Claudio Kraemer

**Sistema de Evaluación:** Examen escrito final y 75% de asistencia al programa

**Dirigido a:**

- A quienes piensan la Estrategia Logística y de operaciones de la empresa
- A quienes acompañan en la formulación de la estrategia
- A quienes se preparan para participar en la formulación de la estrategia operativa.

## **HAL**

### **"Programa en Herramientas para el Análisis Logístico"**

#### **Objetivos:**

Que el participante pueda desarrollar una importante carga práctica trabajando sobre los distintos juegos y softwares de simulación que se utilizan en este programa.

Es a su vez continuación de los conocimientos adquiridos en el LAZ en lo que a herramientas de aplicación se refiere.

Los graduados recibirán un Diploma emitido conjuntamente por la Universidad Católica de La Plata y por el IEEC.

#### **Descripción Analítica de los Contenidos:**

- 1- Herramientas de Transporte
- 2- Herramientas de inventarios
- 3- Herramientas de almacenamiento
- 4- Trabajos prácticos sobre software como: Beer Games, Distributed Supply Chain Simulator y Softwares de Simulaciones y Modelización.

**Fecha de inicio:** mayo 2010 y sucesivas ediciones.

**Duración:** 30 horas

#### **Profesores:**

Ing. Ing. Miguel Mazza Campos, Ing. Ignacio Sánchez Chiappe

**Sistema de Evaluación:** Por trabajos prácticos y asistencia no menor al 75%

#### **Dirigido a:**

- A quienes desarrollan los modelos computacionales de selección de las mejores alternativas .

**PGL****"Programa en Gerenciamiento Logístico"****Se compone con la cursada del programa LAZ y HAL en conjunto****Objetivos:**

- 1- Programa diseñado para comprender de manera completa los conceptos de la Logística y del Supply Chain Management según la visión sistémica y de procesos que se impone en la Visión moderna de los negocios.
- 2- Que el participante pueda desarrollar una importante carga práctica trabajando sobre los distintos juegos de simulación que se utilizan en este programa.

Persigue el objetivo enumerado en el LAZ y HAL, los cuales componen este programa.

**Descripción Analítica de los Contenidos:** Ver contenidos del programa LAZ y HAL

**Fecha de inicio:** mayo de 2010 y sucesivas ediciones.

**Duración:** 70 horas

**Profesores:**

Ing. Ing. Claudio Kraemer, Ing. Miguel Mazza Campos, Ing. Arturo Pickling, Ing. Oscar Chevillard, Ignacio Sánchez Chiappe,.

**Sistema de Evaluación:** Examen escrito final, trabajos prácticos y asistencia no menor al 75%

**Dirigido a:**

- A quienes piensan la Estrategia Logística y de operaciones de la empresa
- A quienes acompañan en la formulación de la estrategia
- A quienes se preparan para participar en la formulación de la estrategia operativa.
- A quienes desarrollan los modelos computacionales de selección de las mejores alternativas

## **“Workshop en Master Planning”**

### **Descripción analítica de los contenidos:**

Planificación de Producción  
Políticas y procedimientos en pronósticos  
Cronograma para el Plan Maestro de Producción. Políticas y Procedimientos  
Planificación de los requerimientos de capacidad  
Plan Maestro de Producción (Master Production Schedule)  
Plan Maestro de Producción (Master Production Schedule): Medición de Performance

Este workshop está basado en la construcción de MPS a partir de los datos concretos que se entregarán a los alumnos. Es eminentemente práctico, y la única teoría que se explicará, es exclusivamente la necesaria para seguir el desarrollo del ejercicio de planificación que se continuará durante todo el tiempo del seminario.

**Fecha de inicio:** mayo de 2010

**Duración:** 16 horas

### **Profesores:**

Ing. Miguel Angel Mazza Campos  
Ing. Ignacio Sánchez Chiap