



Diplomado en Operaciones y Logística de Negocios (XIII Edición)

INICIO DE CLASES: SÁBADO 09 DE OCTUBRE DEL 2010

PRESENTACIÓN

Las actuales condiciones del mercado (libre comercio, globalización, adelantos tecnológicos, comunicaciones instantáneas, etc.) obligan a las empresas a ser más eficientes y competitivas en términos de satisfacción al cliente, calidad, costos, entregas y servicio.

Un aspecto fundamental en el logro de eficiencia y competitividad en el mercado está dado por la Gestión de Operaciones y Logística Moderna.

Actualmente se entiende por Operaciones y Logística de Negocios a la función responsable de todas las actividades relacionadas con el abastecimiento y suministro de materiales y productos a lo largo de la actividad empresarial (desde la adquisición de los insumos hasta la entrega y distribución de los productos).

Las Operaciones y Logística de Negocios son una de las áreas de la administración empresarial que más se ha desarrollado y profesionalizado en términos de desarrollo de sistemas de gestión.

OBJETIVO GENERAL

Los objetivos generales del Diplomado en Operaciones y Logística de Negocios son los siguientes:

- ❖ Presentar una visión total, integral y actualizada de la función de operaciones y logística de negocios en las empresas.
- ❖ Capacitar y entrenar a los participantes en las técnicas modernas de Gestión de Compras, Gestión de Comercio Internacional, Programación de la Producción, Administración de Inventarios, Almacenes, Distribución y Canales de Distribución.
- ❖ Difundir las filosofías, sistemas y herramientas modernas de gestión tales como: MRP, MRP II, JIT, SCM, etc.
- ❖ Presentar ejemplos y experiencias ejercicios y casos que permitan una aplicación práctica y directa de los temas desarrollados.
- ❖ Propiciar la implementación de los sistemas y técnicas de gestión en las empresas.

PERFIL ACADÉMICO PROFESIONAL

El profesional egresado del diplomado en operaciones y logística negocios de la Universidad Ricardo Palma, estará en capacidad de trabajar en una empresa pública o privada, como gerente logístico o como asesor para:

- ❖ Diagnosticar y asesorar a las empresas en el conjunto de funciones asociadas con el flujo de bienes, información y pagos entre los centros de suministro y clientes.
- ❖ Crear y optimizar sistemas logísticos con perspectivas estratégicas.
- ❖ Usar los principios científicos para el diseño de infraestructura logística, la planeación de procesos logísticos y la medición del desempeño de la función logística en la empresa.
- ❖ Aplicar de manera integral sus conocimientos logísticos para la gestión de la cadena de abastecimiento con miras a obtener resultados significativos, a través del uso y la promoción de la planeación de las actividades logística

DIRIGIDO A

Gerentes, Jefes, Supervisores, y Funcionarios de Logística y/o Materiales. También para egresados y profesionales con experiencia en el área de operaciones y logística.

INVERSIÓN

MATRÍCULA: S/. 50.00 nuevos soles

AL CONTADO: S/. 3,200.00 nuevos soles

POR CUOTAS: S/. 3,500.00 nuevos soles
(Una cuota de S/. 1,500.00 y 4 cuotas iguales de S/. 500.00)

Tarifa Corporativa: De 3 participantes o más se aplica 10% de descuento, no incluye costo de matrícula.

Para alumnos (últimos ciclos), egresados, empleados y docentes de la URP se aplica un descuento del 10% a cada uno, según la modalidad de pago que eligió, el descuento no se aplica al costo de la matrícula.

Realizar el pago en las agencias del BANCO SCOTIABANK con el Formato de Pago (al contado o por cuotas), recabar dicho formato al siguiente correo: mgutierrez@urp.edu.pe Por favor, confirmar cupo antes de realizar la cancelación del diplomado.

DURACIÓN

189 horas de clases.

HORARIO DE CLASES

SÁBADOS DE 15:00 A 20:00 HORAS Y DOMINGOS DE 09:00 A 13:00 HORAS

Nos reservamos el derecho de modificar las fechas programadas o su cancelación de acuerdo a las condiciones en que se desarrolle el proceso de inscripción.

PLANA DOCENTE

❖ **Ing. Luis Villaran Salazar**

Ingeniero Industrial - UNI. Consultor Asociado al Centro de Desarrollo Industrial de la Sociedad Nacional de Industrias en los temas de Manufactura y Logística. Ex-Director de Logística, de Manufactura y de Materiales en WARNER LAMBERT.

❖ **Ing. Luis Flores Contreras**

Ingeniero Industrial - UNMSM. Gerente de Ingeniería en TALMA MENZIES S.R.L. Consultor en Logística en empresas transnacionales y nacionales en sector de consumo masivo, farmacéutica y operadores logísticos. Capacitación recibida por "Oliver Wight Companies".

❖ **Ing. Fernando Maradiegue Tuesta**

Ingeniero Industrial - URP. Jefe de Cadena de Abastecimiento Externa en SAN FERNANDO. Especialización en Supply Chain Management y en Marketing (ESAN). Experto en cadenas de suministro regionales, con 20 años de experiencia en empresas transnacionales.

❖ **Ing. Luis Huamancaja Reyes**

Ingeniero Industrial - URP. Oficial y Especialista en Aduanas en el Instituto de Administración Tributaria y Aduanera – IATA, realizando labores de docencia e investigación en temas aduaneros.

❖ **Mg. Flor de María Tapia Vargas**

Ingeniera Industrial - UL. Consultora asociada al CDI de la SNI. Consultora Funcional de Planeamiento y Manufactura. Máster en Ingeniería de la Producción, Universidad Federal de Santa Catarina - Brasil. Especialización en Gestión de Operaciones: MRP II; ERP; JIT; ECR.

SUMILLA DE LOS MÓDULOS

- ❖ **Modulo I: Gestión de Inventarios - 32 hrs.**
Introducción a PCPI - Gestión de Inventario. - Fundamentos de Inventario. - Administración de Inventario. - Análisis de la Demanda. - Planeamiento y Programación de la Producción. - JUST IN TIME en PCPI y Gestión de Inventario. - Taller PCP – Inventarios.
- ❖ **Modulo II: Gestión de Almacenes - 23 hrs.**
Administración de Almacenes. - Benchmarking. - Operaciones de Almacén. - Simplificación. - Sistemas de almacenaje y extracción. - Sistemas de Picking.
- ❖ **Modulo III: Comercio y Logística Internacional - 23 hrs.**
Gestión de Comercio Internacional. - Gestión de Operaciones y procedimientos aduaneros. - Gestión de Importaciones. - E-COMMERCE y Logística Internacional. - Metodología de Exportación. - Oportunidades de Exportación.
- ❖ **Modulo IV: Distribución Física - 23 hrs.**
Planeamiento de Recursos de Distribución. - Proceso de Planeamiento de Recursos de Distribución. - Costo de Distribución. - Modalidades de Transporte. - Fletes y Tarifas. - Canales de Distribución.
- ❖ **Modulo V: Sistemas ERP - 41 hrs.**
De Gestión de Inventario a Gestión de Manufactura. - Planeamiento de Requerimiento de Materiales. - Planeamiento de Recursos de Manufactura. - Planeamiento de Requerimiento de Capacidad. - MRP, MRP II, JIT, Mejoramiento Continuo y Productividad. - Taller MRP y MRP II.
- ❖ **Modulo VI: Cadena de Suministros - 23 hrs.**
Gestión de Compras. - Fuentes de Abastecimiento. - Costos y Precios. - Compras: MRP y MRP II. - Cadenas de Suministro y JIT.
- ❖ **Modulo VII: Trabajo Integrador - 24 hrs. ! NUEVO ;**

INFORMES E INSCRIPCIONES

Laboratorio CIM - Facultad de Ingeniería - URP
Av. Benavides 5440 Santiago de Surco
Horario de Atención: 08:00 - 19:00 horas
Teléfonos: 708-0000 anexo 4163 - 4102
e-mail: mgutierrez@urp.edu.pe ; diplomados.fi@urp.edu.pe

COORDINADOR DEL DIPLOMADO

Ing. Miguel Gutierrez Ayquipa
Celular: 993-937937
e-mail: mgutierrez@urp.edu.pe