



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA

LA MOLINA

FACULTAD DE ECONOMÍA Y PLANIFICACIÓN

UNIDAD DE EXTENSIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL

Ingeniería en Gestión Empresarial, Economía y Estadística Informática

VIII PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN

GERENCIA DE LOGÍSTICA

Incluye **SAP - Módulo MM**
e Indicadores Clave de Gestión KPI's

INICIO: SABADO 13 JUNIO 2020



MODALIDAD ONLINE



En convenio con



SAP® Partner
Open Ecosystem

CCL ASOCIADO
CÁMARA DE COMERCIO - LIMA

OBJETIVO

Brindar a los participantes los conocimientos prácticos, técnicas y herramientas que permitan optimizar los procesos logísticos, eliminar actividades que no agregan valor y reducir costos asociados al ciclo logístico a través de decisiones estratégicas en la gestión logística, alineados a los objetivos de las organizaciones y que contribuyan a elevar los niveles de competitividad empresarial.

PLAN DE ESTUDIOS

Gestión y Control de Inventarios (32 horas académicas)	<ul style="list-style-type: none">a) Fundamentos de la Gestión de Inventariosb) Modelos de Gestión de Inventariosc) La Planificación de Inventariosd) Políticas de Inventarioe) El rol de la Gestión y Control de Inventarios en la Cadena de Suministro:<ul style="list-style-type: none">- Gestión de Inventarios vs. Gestión de Compras- Gestión de Inventarios vs. Gestión de Almacenes- Gestión de Inventarios vs. Gestión de Distribución- Gestión de Inventarios vs. Administración de la Demanda- Gestión de Inventarios vs. Gestión de S&OPf) Indicadores Claves de Gestión KPI'sg) Trabajo Aplicativo
Gestión de Almacenes (32 horas académicas)	<ul style="list-style-type: none">a) Fundamentos de la Gestión de Almacenesb) Tipos de almacénc) Diseño del almacén:<ul style="list-style-type: none">- Asignación y codificación de ubicaciones y materiales- Determinación de la capacidad y layoutd) Buenas Prácticas de Almacenamiento:<ul style="list-style-type: none">- 5s / Ciclo de Deming- Técnicas de manipulación de materiales y almacenamiento- Mantenimiento de materiales y ubicaciones- Condiciones de seguridad en los almacenes- Toma de inventario cíclicoe) Optimización y Control de las operaciones de ingreso y salida de almacén:<ul style="list-style-type: none">- Recepción y Despacho- Transporte y Distribución Físicaf) El rol de la Gestión de Almacenes en la Cadena de Suministro

	<p>g) Indicadores Claves de Gestión KPI's</p> <p>h) Trabajo aplicativo</p>
Gestión de Compras y Distribución (32 horas académicas)	<p>a) Fundamentos de la gestión de compras y distribución</p> <p>b) Gestión de Compras</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forecast y Administración de la demanda - Planeamiento de Compras - S&OP en la gestión de compras - Gestión de proveedores y Negociación <p>c) Gestión de Distribución</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forecast y Administración de la demanda - DRP: Distribution Resource Planning - Canales de distribución - Costos de distribución <p>d) El rol de la Gestión de Compras y Distribución en la Cadena de Suministro</p> <p>e) Indicadores claves de gestión (KPI's)</p> <p>f) Trabajo Aplicativo</p>
Gestión de Comercio Exterior (32 horas académicas)	<p>a) Contratos de compra venta internacional</p> <p>b) Los operadores del comercio exterior y sus funciones</p> <p>c) Análisis de importaciones y exportaciones</p> <p>d) Estadísticas de ingreso y salida de mercancías</p> <p>e) Regulaciones del comercio exterior</p> <p>f) Incoterms</p> <p>g) Transporte internacional</p> <p>h) El rol de la Gestión de Comercio Exterior en la Cadena de Suministro</p> <p>i) Indicadores Claves de Gestión KPI's</p> <p>j) Trabajo Aplicativo</p>
SAP-Módulo MM (32 horas académicas)	<p>a) Introducción</p> <p>b) Aprovisionamiento</p> <p>b.1) Datos maestros. Procesos de aprovisionamiento. Conceptos básicos.</p> <p>b.2) Conceptos básicos de la planificación de necesidades sobre consumo.</p> <p>c) Compras</p> <p>c.1) Maestro de proveedores</p> <p>c.2) Maestro de materiales</p> <p>c.3) Pedidos (incluye solicitudes de pedido y ofertas)</p> <p>c.4) Registros info</p> <p>d) Gestión de Stocks e Inventarios(almacenes)</p> <p>d.1) Gestión de stocks – Entrada de mercancías</p> <p>d.2) Gestión de stocks – Traspasos</p> <p>d.3) Gestión de stocks – Salidas de mercancías</p>

d.4) Inventarios

e) Verificación de Facturas de proveedor

e.1) Verificación de facturas – Introducción

e.2) Verificación de facturas – Desviaciones, Abono, Cargo

e.3) Verificación de facturas – En fondo, planes de facturación

f) Planificación de Compras

f.1) Plan de entregas

f.2) Planificación de necesidades

f.3) Pedidos abiertos

DURACION

El Programa de Especialización en Gerencia de Logística tiene una duración total de **160 horas académicas**.

EXPOSITORES

Mg. Carlos Noé Herrera

MBA en CENTRUM Católica. Diplomado en Administración Gerencial en la Universidad ESAN. Postgrado en Gerencia de Logística y Supply Chain Management en CENTRUM Católica. Ingeniero Industrial de la Universidad Ricardo Palma. Ha sido KEY USER de SAP R/3 en su implementación para Divemotor (Perú) y Comercial Kaufmann (Chile), KEY USER de Stockdown en su implementación para Divemotor (Perú) y Komatsu Mitsui Maquinarias – División Cummins (Perú). Ejecutivo con 16 años de experiencia directiva en el área Logística, Operaciones y Gestión Comercial, en empresas transnacionales y nacionales como Helicópteros del Sur, Komatsu Mitsui Maquinarias, Divemotor, Grupo Gloria, entre otras. Ex-miembro del Comité Consultivo de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Universidad Ricardo Palma. Experiencia en docencia de Postgrado en las especialidades de Logística, Supply Chain Management, Comercial, Negocios y Management en la Universidad Ricardo Palma, SENATI, Universidad Nacional de Ingeniería y Universidad Nacional Agraria La Molina. Actualmente es Gerente General de Business Partner Company y Consultor de Empresas (Última Consultoría: Automatización de Procesos Logísticos para Optical Networks – 2019).

Ing. Luis Huamancaja Reyes

Maestría en Ingeniería Informática de la Universidad Privada de Tacna, Oficial de Aduanas – Escuela Nacional de Aduanas y Pasantía en Docencia e Investigación en IATA – Instituto de Administración Tributaria y Aduanera. Ingeniero Industrial

de la Universidad Ricardo Palma. Con 13 años de experiencia directiva en Gestión de Comercio Exterior y Procesos Aduaneros. Amplia experiencia en Docencia de Postgrado de la Universidad Ricardo Palma y Universidad Nacional de Ingeniería en el área de Logística y Operaciones. Actualmente lidera los proyectos de Carga y Gestión de Fronteras en Perú.

Mg. Omar Valdivia Buitriago

MBA en Universidad ESAN, Posgrado en Logística y Operaciones en Universidad ESAN. Especialización en Gestión de Compras y Negociación con Proveedores en Universidad de Lima. Diplomado en Gerencia de Calidad ISO 9001:2015 en SGS Academy Perú. Ingeniero Industrial de la Universidad Ricardo Palma. Con 12 años de experiencia directiva en logística, operaciones y servicio al cliente y en empresas del sector de consumo masivo, retail y gastronómico tales como Arca Continental, Wosak, PC Link, Quest & Solutions y Mc Donald's. Docente de Posgrado en el área Logística y Supply Chain Management en la Universidad Nacional Agraria La Molina. Actualmente es Gerente de Logística en Arca Continental.

* La universidad se reserva el derecho de cambiar algún docente por contingencias inesperadas.

METODOLOGIA

Los temas y conceptos serán desarrollados en un lenguaje claro y simple. Las sesiones tendrán una gran orientación a los aspectos prácticos y propiciarán la activa participación de los asistentes. Para ello cada expositor debe integrar adecuadamente los siguientes aspectos metodológicos:

- ✓ Presentación y desarrollo conceptual y técnico de cada sesión.
- ✓ Orientación aplicativa y práctica de los temas y herramientas presentadas a través de: experiencias laborales, presentación de ejemplos reales y desarrollo de casos y ejercicios.
- ✓ Motivación apropiada a los asistentes buscando su participación activa mediante: intervenciones en clase, análisis de los temas, intercambio de experiencias, desarrollo de casos y ejercicios grupales e individuales.
- ✓ Asesoría en el desarrollo de los trabajos aplicativos individuales de los participantes.

PLATAFORMA VIRTUAL

- ✓ Todas las sesiones de clase se realizan en tiempo real vía videoconferencia de manera interactiva entre los docentes y participantes.
- ✓ Grupos de trabajo en línea con asesoramiento del docente a cargo durante las sesiones de clase.
- ✓ Salas de reuniones virtuales para que los alumnos puedan realizar trabajos en horarios fuera de clase.

- ✓ Acceso a la plataforma virtual desde un dispositivo móvil, laptop o pc.
- ✓ Soporte técnico en el uso y acceso de la plataforma.
- ✓ Foros de consultas para trabajos encomendados por el docente.
- ✓ Capacidad máxima de 20 participantes.

EVALUACION

Durante el desarrollo del programa de especialización la evaluación será en forma permanente a los participantes, quienes debe cumplir los siguientes **requisitos académicos mínimos**:

- ✓ Nota mínima aprobatoria por curso es de 14 (catorce).
- ✓ Asistencia a clases, como mínimo 80%.
- ✓ Participación de clases activa.
- ✓ Presentación de trabajos – talleres.
- ✓ Presentación y sustentación de un trabajo aplicativo.

Los participantes que cumplan con los requisitos académicos mínimos recibirán:

- Un Diploma de Especialización en **“Gerencia de Logística”, a nombre de la Universidad Nacional Agraria La Molina - Facultad de Economía y Planificación en convenio con BPC Business School.** (*)
- 05 certificados por los cursos que comprende la especialización en Gerencia de Logística, **a nombre de la Universidad Nacional Agraria La Molina - Facultad de Economía y Planificación en convenio con BPC Business School.** (*)
- A los tres primeros puestos se entregará una carta de reconocimiento al mérito.
- A los participantes que no cumplan con la totalidad de lo exigido, se les entregará una Constancia de Participación, detallando las asignaturas aprobadas.

(*) El participante debe haber aprobado satisfactoriamente todo el programa de especialización.

DIRIGIDO A

El programa de especialización está dirigido a profesionales y técnicos involucrados en las áreas de logística y operaciones. Otros profesionales que deseen adquirir los conocimientos, técnicas y herramientas en la gestión logística.

REQUISITOS

A efectos de participar en el programa de especialización los postulantes deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Profesionales con estudios universitarios concluidos.
- Profesionales con estudios técnicos (3 años) concluidos.

INVERSION

Modalidades de Pago y Descuentos

Modalidad de Pago	10% de Descuento por Pronto Pago (*)	20% de Descuento para grupos de 2 a más personas (*)	25% de Descuento para comunidad UNALM y BPC Business School (*)	Precio Regular
Modalidad 1 (Única Cuota) Inversión Total (05/06/20)	S/ 2,520	S/ 2,240	S/ 2,100	S/ 2,800
Modalidad 2 (En cuotas) - 1ra cuota (05/06/20) - 2da cuota (18/07/20) - 3ra cuota (15/08/20)	S/ 882 S/ 882 S/ 882	S/ 784 S/ 784 S/ 784	S/ 735 S/ 735 S/ 735	S/ 980 S/ 980 S/ 980

(*) Los descuentos no son acumulables.

Forma de Pago

Opción 1: Los pagos se realizan vía depósito en el **Banco de Crédito del Perú** o **Banco Scotiabank** a la cuenta corriente de la **Fundación para el Desarrollo Agrario**.

Opción 2: Pago con tarjeta de crédito y/o débito ()**



(**) Previa coordinación al teléfono: 6851185 ó 993937937. Aceptamos todas las tarjetas de crédito y/o débito.

INICIO Y HORARIO DE CLASES

Inicio de clases : 13 de Junio del 2020

Horario de clases : sábados de 3 pm a 8 pm y domingos de 8 am a 1 pm

* La universidad se reserva el derecho de reprogramar la fecha de inicio al no completar la cantidad mínima de participantes.

INFORMES E INSCRIPCIONES

Teléfono: 6851185

RPC y WhatsApp: 993937937

RPM y WhatsApp: 971110666

e-mail: cfep@lamolina.edu.pe ; info@bpc.com.pe

Web: www.bpc.com.pe/especializaciones-unalm