



Master en Logística Integral Profesional SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

6ª edición

Del 16 de octubre de 2009 al 3 de julio de 2010



El programa está desarrollado a través de la **Cátedra de Logística**, constituida por la **Asociación para el Desarrollo de la Logística** y la **Escuela de Negocios ESTEMA**. La Fundación ESTEMA ha llegado a un acuerdo con la UEM, Universidad Europea de Madrid, para impartir sus enseñanzas académicas adaptadas al Espacio Europeo de Educación Superior. La **UEM pertenece a la red Laureate International Universities** que cuenta con más de 315.000 alumnos distribuidos en 30 universidades y escuelas de negocios en 18 países y 3 continentes. Con todo ello queda garantizado, por un lado, el **rigor académico universitario** y, por otro, la **experiencia e inmersión en el sector**, con un objetivo principal que es dar formación y reciclaje permanente como factor imprescindible para la competitividad de las empresas, en respuesta a una **demanda creciente de todos los profesionales que se encuentran trabajando en áreas de la logística**. El Master está **diseñado a la medida del profesional** que se encuentra desarrollando funciones en el ámbito de la logística. Le proporcionará las herramientas de gestión para liderar su área de manera coherente.

Dirigido

Directores generales, directores de logística, ejecutivos en las áreas de distribución, transporte, operaciones, compras, aprovisionamiento, planificación, almacenes, gestión de stocks, mantenimiento, servicio al cliente, responsables de áreas administrativas, calidad, comerciales, empresarios de pymes y consultores.

Duración

515 horas, que se dividen en:

- Horas lectivas: 325
- Horas actividades complementarias: 130 (80 horas de Business English, 50 horas de actividades prácticas de logística basadas en visitas a empresas, encuentros empresariales y lecturas de opinión).
- Horas trabajo proyecto fin de master: 60



Obtención del Título

Para la obtención del diploma deberá cumplir un 80% de asistencia en horas lectivas, obtener como mínimo dos aptos de cuatro pruebas prácticas que se desarrollan a lo largo del master y superar el proyecto fin de master ante el tribunal.

Fechas

Las sesiones comenzarán el 16 de octubre de 2009 y finalizarán el 3 de julio de 2010.

Horario

El horario lectivo será los viernes de 16:30 a 21:30 horas y sábados de 9:00 a 14:00 horas.

Lugar de realización

Escuela de Negocios Estema.

C/ General Elio, 8-10.

46010 VALENCIA.

Admisión

Con el fin de celebrar las pruebas de admisión con la adecuada planificación, los candidatos interesados en participar en las mismas deberán de concertar una cita previa con el departamento de admisiones de la Escuela de Negocios Estema. Las pruebas consisten en una entrevista personal con dirección y coordinación del Master, test de evaluación personalidad, prueba de inglés y test logístico.

Información y solicitud de plaza

Rosa M. Ibáñez Tarín. ADL Formación. Telf. 96 131 15 09. ribanez@adl-logistica.org www.adl-logistica.org

Mercedes González. Proceso admisión ESTEMA. Telf. 96 131 83 20. mgonzalez@estema.es www.estema.es

**La ficha de solicitud se encuentra disponible en la página web de Estema o ADL.*

Coordinación

MABEL ARNAL GIMÉNEZ

Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales. Coordinadora del Área de Directivos de ESTEMA



Dirección Técnica

EVA MIRA AGUILAR

Diplomada en Ciencias Empresariales por la UV. Programa de Gerencia de Empresas CED. Master en Logística Integral ADL. Directora ADL.

IGNACIO MONSERRAT SORIANO

Ingeniero Superior Industrial en Organización Industrial. Director de Operaciones de INDUSTRIAS OCHOA.

Profesorado

Prestigiosos docentes (*), con amplios conocimientos y una profunda experiencia profesional en la materia que imparten. Profesionales con aptitudes para la comunicación y transmisión de sus conocimientos, siempre pendientes de las novedades y avances, en continuo reciclaje y que además, conocen el entorno en el que los participantes desarrollan sus actividades.

(* Se encuentra a su disposición información curricular del equipo docente, solicítelo sin compromiso.

Empresas que colaboran en el programa para ofrecer la parte más práctica



Plan de estudios

Módulo 1. MANAGEMENT, DIRECCION Y ESTRATEGIA. La Logística como respuesta a las necesidades estratégicas de la empresa.

- La concepción de la logística integral "supply chain management SCM" en la empresa. Situación actual y tendencias.
- SCM: organización y relaciones interdepartamentales, funciones y procesos: APQP, Ingeniería concurrente, AMFE logístico
- El papel de los RRHH en la cadena de suministro.
- Modelo de la excelencia EFQM como mejora de la gestión empresarial.
- Planificación y Decisiones Estratégicas.
- Cuadro de Mando Integral. Balance Scorecard BSC. Gestión por procesos.
- Lean Management y Mejora Continua.
- Aspectos Económicos y Financieros de la empresa.
- 6 Sigma.

Módulo 2. LOGÍSTICA DE ALMACENAMIENTO. Estructura. Función. Clasificación y Manipulación de mercancías

- Concepto, importancia y función del Almacén.
- Diseño y tipologías de almacenes.
- Equipamiento y elementos de manutención y transporte interno.
- Gestión, Fiabilidad y Mejora de Inventarios.
- Descripción y metodologías de las actividades del almacén: recepción, ubicaciones, picking & packing

Módulo 3. COMPRAS Y APROVISIONAMIENTOS de materiales y servicios.

- Compras y aprovisionamientos.
- Dirección, Gestión y Control de las compras.
- Global sourcing. Evaluación, homologación, selección y mantenimiento de proveedores.
- Negociación y Contratación. Modelos y relaciones de compra.
- Externalización: outsourcing y subcontratación coyuntural
- Aspectos económicos de la función de compras. Precio versus Coste Total. Presupuestos
- Gestión de stocks: aprovisionamiento en entornos industriales y distribución.
- Sistemas de Información. E-procurement, B2B, B2C.

Módulo 4. Planificación y Control de las OPERACIONES (SPCO)

- Planificación agregada
- Previsión de la Demanda.
- Plan Maestro de Materiales y Producción
- Planificación Necesidades de Materiales.MRP
- Teoría de las Limitaciones TOC y Optimización de la producción OPT
- Dirección de Proyectos

Módulo 5. Dirección de FABRICACIÓN

- Tipologías de Producción. Sistemas avanzados. Celulas de Fabricación.
- Lean Production y Mejora Continua: SMED, TPM, Balance de Líneas,
- Flujos Continuos. Takt time. Kanban. Fabricación Sincronizada.Shojinka.
- Gestión del Mantenimiento. TPM
- Programación de la producción. Sistemas de Secuenciación.

Módulo 6. Lean Logistics. Mejora Continua

- Kaizen, Cultura y Workshops.
- 5 S y Control Visual.Gemba.
- Value Stream Mapping VSM
- Yokoten, Heijunka.

Módulo 7. Calidad, Seguridad y Medio Ambiente.

- Sistemas de Calidad y Medio Ambiente. ISO 9000, ISO-TS, ISO 14000.
- Herramientas de calidad: Diagrama de Pareto, Plan de Control, 8Ds.
- Sistemas avanzados de la calidad. TQM, Calidad Concertada. Q1 Ford.
- Seguridad en el trabajo y Plan de Emergencia.
- Jidoka. Andon. Control Autonomo de defectos
- AMFE Logístico.

Módulo 8. LOGÍSTICA DE DISTRIBUCIÓN FÍSICA y Gestión del TRANSPORTE

- Concepto y Diseño de la Distribución Física. Canales de Distribución
- Planificación de la distribución DRP. Cargas y Rutas.
- Respuesta Eficiente al consumidor. ECR y CRM.
- Logística del punto de venta. Distribución Capilar. Merchandising.
- Plataformas de Distribución. Cross-Docking Milk Run, Tráfico, Regulador,..
- Logística Inversa. Envases y Embalajes.

- Gestión y Modos de Transporte: Terrestre, Marítimo, Ferrocarril y Aéreo. La intermodalidad.
- Transportes especiales. Mercancías perecederas y peligrosas. Consejero de seguridad
- Legislación, Regulación y Administración del Transporte.

Módulo 9. COMERCIO INTERNACIONAL.

- Marketing y Transporte Internacional.
- Legislación, Liberación, Certificación y Administración del Transporte Internacional, TIR, CEMT,.
- Los INCOTERMS. DDA.
- Impuestos y seguros en la Importación y Exportación.
- Comercio electrónico.

Módulo 10. Sistemas de Información SI

- Definición y diseño del sistema de información y materiales.
- Codificación: EAN 13, 39,...
- Tecnología de los SI: ERPs, EDI, GSM, GALILEO
- Captura de Datos: CdB, Rfid, PLCs
- Herramientas de Simulación.

Módulo 11. Economía y Contabilidad de Costes

- Finanzas y Sistemas de Costes.
- Presupuesto. Contabilidad de costes versus Control de Gestión.
- Valoración de Inventarios y Productos. Costes estandares y Activity Based Costing ABC. La función del controller de la SCM.

() El plan de estudios puede sufrir modificaciones por causas de planificación o adaptación curricular siempre encaminadas a la mejora del programa*

Importe y formas de pago

El importe asciende a: 7.600,00 €

- 10% de descuento por pertenecer a ADL.
- Seguro de desempleo. Si a lo largo del master se queda sin trabajo el seguro le cubre el programa.
- Ayudas de la Fundación Tripartita. Su empresa puede bonificarse aproximadamente 4.000,00 € por plaza en este programa.
- Facilidades en formas de pago: pago en mensualidades sin interés.

Solicite información sin compromiso

Estamos a su disposición para informarle

- ✓ *Ampliación contenido programa*
- ✓ *Descuentos*
- ✓ *Seguro de desempleo*
- ✓ *Subvenciones*
- ✓ *Facilidades de pago*
- ✓ *Equipo docente*
- ✓ *Localización del centro*
- ✓ *Búsqueda de alojamiento*
- ✓ *Etc.*



Le informamos llámenos 96 131 15 09

Rosa Ibáñez Tarín. ADL Formación. Telf. 96 131 15 09. ribanez@adl-logistica.org. www.adl-logistica.org