



UNIVERSIDAD DE EZEIZA

LICENCIATURA EN LOGÍSTICA

PROYECTO DE CÁTEDRA:

ASIGNATURA: Introducción a la Logística

Equipo Docente:

- Prof. Lic. Hernán Marin
- Lic. Daniel Gonzalez.

Carga Horaria:

Sesenta y cuatro (64) horas.

Cuatrimestre y Año:

Primer cuatrimestre de 2018.

Días y horarios de cursada:

Martes de 18 a 22 horas

Jueves de 08 a 12 horas.

DEPARTAMENTO DE ENSEÑANZA

Docente/s

  
HMARIN

Director/Coordinador

 ALE EZEIZA



## 1.- Fundamentación:

La materia Introducción a la Logística corresponde al ciclo Introdutorio de la carrera Licenciatura en Logística propuesta por la UPE.

Este ciclo tiene como propósito abordar los contenidos específicos asociados al campo ocupacional mediante asignaturas por contenidos y competencias organizadas en áreas y el desarrollo de prácticas profesionalizantes.

Mediante su inclusión se pretende contribuir en los procesos de formación aportando una perspectiva que posibilite a los estudiantes inscribir sus prácticas sociales como estudiante, como trabajador y como miembro de una comunidad en el marco de los procesos de desarrollo local, regional, nacional y latinoamericano.

Como materia pretende acercar a los estudiantes al campo de la Logística en general, el marco de desarrollo de la actividad, su aplicación en los procesos comerciales, su relación con las otras áreas de la empresa, su evolución en el país y la región. El conocimiento de los actores y las diferentes regulaciones, con el fin de introducir a los estudiantes en el mundo logístico y en las materias que desarrollará durante toda la carrera, siendo esta materia un insumo básico y fundamental.

Es por este motivo que la materia Introducción a la Logística está estructurada en los siguientes ejes temáticos alrededor de los cuales se organiza la distribución de contenidos:

- Componente de la Logística
- Relación entre el servicio Logístico y los Clientes
- Relación de la Logística con las áreas de la compañía
- Actores y regulaciones

A los efectos de atender a la necesidad de tener ejes de organización de los procesos de enseñanza y de aprendizaje se elaborarán guías de estudio, con sus correspondientes actividades, que de acuerdo a las necesidades detectadas a lo largo de las clases, serán complementadas con material ad-hoc ya sea para profundizar o para reforzar el aprendizaje del alumnado. Introducción a la Logística no presenta asignaturas correlativas previas. Asimismo, sus contenidos encuentran aplicación en materias del segundo cuatrimestre, específicamente con Fundamentos de la Cadena de Suministros.

## 2.- Objetivos / Propósitos Generales:

Que el estudiante logre:

- Comprender los ejes temáticos
- Ubicar la actividad dentro de un contexto de negocio y como parte del desarrollo del país y la región
- Vincular los conceptos de otras asignaturas con la actividad Logística, mediante una mirada integrada y sistémica.



### 3.- Contenidos:

Los contenidos de la materia se dividen en las siguientes unidades temáticas:

**Unidad N°1:** La función logística. Empresas industriales vs comerciales. Actividades que comprende la función logística. La logística como fuente de ventaja competitiva. La ubicación de la función logística dentro de la empresa. Redes logísticas. Planificación de la red logística.

**Unidad N°2:** Diseño de almacenes. Necesidad del almacenaje. Actividades del almacenaje. La capacidad. Localización de un almacén. La distribución en planta o lay out.

**Unidad N°3:** Sistemas de almacenamiento y manipulación. Medios de manipulación y transporte interno de mercaderías. Los sistemas de almacenaje

**Unidad N°4:** Gestión de movimientos y RRHH. La entrada de mercancías. Normas de colocación de mercancías y criterios de distribución. Gestión de salidas del almacén. Los recursos humanos en el almacén.

**Unidad N° 5:** Los costos logísticos. Definiciones. Los costos derivados del activo. Los costos de almacenaje. Los costos de aprovisionamiento o emisión de pedidos. Presupuestos y desviaciones. La asignación de costos

**Unidad N° 6:** Las variables de la gestión de stocks. La gestión de stocks. Clases de stocks. Clasificación de los artículos según su importancia. Criterio ABC. El comportamiento del stock. El stock medio. Las variables que afectan a la gestión de stocks

**Unidad N° 7:** Modelos de gestión de stocks. La planificación de las necesidades materiales. Los sistemas de gestión Just in Time (JIT)

**Unidad N° 8:** Los medios de transporte. La función del transporte. Análisis de los medios de transporte. Factores de elección de los distintos medios. El costo del transporte

**Unidad N°9:** La distribución. Las flotas de vehículos. Gestión de la flota de vehículos. Las rutas de reparto. El embalaje en el transporte. La logística internacional y los incoterms.

### 4.- Marco metodológico

La materia Introducción a la Logística tiene extensión cuatrimestral y se desarrollará durante el primer cuatrimestre del primer año de la carrera.

Se prevé una duración para el cuatrimestre de 15 semanas.

La modalidad de cursada es teórica-práctica. Se desarrollarán conceptos teóricos que irán orientando a la interpretación de las aplicaciones logísticas que permitan fijar, profundizar y transferir lo visto a situaciones específicas de la especialidad. Para ello se prevé la utilización de Guías de estudio confeccionadas a tal fin.



Además, se fomentará la discusión de ejemplos aportados por el docente o los alumnos, así como la participación activa de los mismos en la construcción de soluciones de las actividades.

Como parte de la actividad práctica se realizan informes a partir de analizar en profundidad temas específicos de los abordados por los docentes en clase. Para esto, los alumnos se agruparán en comisiones, de modo de fomentar el trabajo en equipo. Realizarán entregas parciales de un trabajo integrador durante el desarrollo de la cursada el cual será revisado por los docentes y devueltos a los alumnos para su corrección. Cada comisión realizará una exposición ante el conjunto de la clase de su trabajo, haciendo hincapié en las conclusiones de su trabajo.

El material correspondiente a las clases teóricas, así como los documentos de la práctica se encontrarán disponibles a través de un grupo Web al cual los alumnos tendrán acceso. Este mecanismo también será utilizado para realizar consultas simples.

En el marco de PPS para el primer año se considera una charla/presentación magistral de uno o dos profesionales provenientes de la Licenciatura en Logística que presenten casos de la actividad laboral a los alumnos.

#### 5.- Propuesta de evaluación y acreditación

La misma se regirá bajo las siguientes condiciones:

La evaluación será conforme a lo establecido en la UPE y se tomarán dos parciales con su correspondiente recuperación.

El alumno deberá cumplir con el 80 % de asistencia estipulado en las pautas transitorias de la UPE.

La materia podrá ser promocionada si al finalizar la misma el alumno acredita una nota igual superior a siete (7) en cada uno de los parciales.

Si el promedio de nota se encuentra entre 4 y 6 el alumno aprobará la cursada de la materia y deberá rendir el final de la misma.

Si luego de las evaluaciones parciales y el recuperatorio el alumno no lograra una calificación mínima de 4 puntos deberá recurrar la materia, perdiendo la condición de regularidad en la misma.

**EXÁMENES LIBRES:** La materia "Introducción a la Logística" admite la presentación a exámenes libres.

#### 6.- a) Bibliografía básica y obligatoria

- López Fernández "Logística Comercial". Editorial Parainfo, 2da Edición 2010.
- Fundación Andreani "Aspectos esenciales de la gestión logística" 1ra edición 2017

#### b) Bibliografía general y complementaria

- Ronald Ballou "Logística, Administración de la cadena de suministro". Pearson 2004.
- Julio Juan Anaya Tejero, Cuarta Edición (2011), "Logística Integral. La gestión operativa de la empresa". (ISBN 978-87-7356-770-1), Madrid

#### c) Webgrafía

- Blog de Logística – UPE :<http://logistica-upe.blogspot.com.ar>



## 7.- CRONOGRAMA:

Fecha	Clase	Unidad/Tema	Bibliografía de lectura obligatoria	Actividades o entrega de trabajos
27-03	1	Presentación de la materia.		
03-04	2	U1 La función logística.	Logística comercial	TP individual: "¿Por qué estudio logística?"
10-04	3	U2 Diseño de almacenes.	Logística comercial	Búsquedas en la web.
17-04	4	U3 Sistemas de almacenamiento y manipulación,	Gestión logística	Cuestionario: una pyme exitosa. Simulación de parcial
24-04	5	U4 Gestión de movimientos y Recursos Humanos.	Apuntes de la cátedra	TP grupal: "¿Puede mi compañero ser mi jefe?"
08-05	6	Evaluación		
15-05	7	U5 Los costos logísticos	Gestión logística	Contestamos en grupo las preguntas del parcial
22-05	8	U6 Las variables de la gestión de stock.	Logística comercial	Cuestionario costos. Presentación de equipos
29-05	9	U7 Modelos de gestión de stock.	Logística comercial	Avances trabajo grupales
05-06	10	U8 Los medios de transporte.	Logística comercial	Avances trabajos grupales
12-06	11	U9 La distribución.	Logística comercial	Simulación evaluación.
19-06	12	Evaluación.		
26-06	13	Presentación de los trabajos grupales		
03-07	14	Recuperatorio		

  
Decente/s

H. MARIN.

  
ALEJANDRA  
- EFLON.  
Director/Coordinador