



UNIVERSIDAD  
PROVINCIAL  
DE EZEIZA

LICENCIATURA EN LOGÍSTICA  
TECNICATURA EN LOGÍSTICA  
(Plan 2019)

PROYECTO DE CÁTEDRA

**ASIGNATURA: Gestión Logística II**

Equipo Docente:

Luis Milic

Claudio Lagar

Sebastian Vallese

Carga Horaria:

**64 Horas**

Cuatrimestre y año:

**Segundo cuatrimestre  
Año 2021**

Días de cursada:

Lunes de 8 a 12 hs

Lunes de 18 a 22 hs

### 1.- Fundamentación:

La Cátedra “Gestión Logística II” pertenece al plan de estudios de la carrera “Licenciatura Logística” que se dicta en la Universidad Provincial de Ezeiza.

Esta carrera busca lograr profesionales que se caracterizarán por tener una base de administración, una formación fuerte en planificación y control de la producción, el transporte y la logística.

La materia tiene duración cuatrimestral y se dictará lo largo de 15 semanas, desde el 26 de Agosto hasta el 4 de diciembre, según lo dicta el calendario académico UPE.

### 2.- Propósitos Generales:

La Cátedra nace con el objetivo de vincular la detección, administración y mejora de los costos logísticos, uno de los principales ejes de la actividad, formando profesionales que sean reconocidos en el mercado por ser esta una de sus fortalezas. En varias oportunidades (seminarios, conferencias y mesas redondas con empresas del sector) se ha expresado esta necesidad.

Por lo tanto la Cátedra promoverá el desarrollo de líneas de investigación aplicada y trabajos especializados en el ámbito de la detección y gestión de los costos logísticos.

### 3.- Objetivos

Que el alumno logre:

- ✓ Aplicar adecuadamente los conceptos, herramientas y sistemas contables aplicables a la logística empresarial.
- ✓ Conocer y manejar conceptos y estructuras de costos.
- ✓ Elaborar perfiles de inversión para proyectos logísticos.
- ✓ Planificar financieramente proyectos logísticos.
- ✓ Utilizar instrumentos de gestión financiera.
- ✓ Diseñar y evaluar proyectos de inversión de capital.
- ✓ Establecer y controlar los costos empresariales

### 4.- Contenidos:

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

#### **UNIDAD 1**

- Modelo de la Dirección de la Cadena de Suministro. Interfaz entre la gestión de la logística y áreas de acumulación de capital. La logística y las interacciones con la estrategia funcional contable y financiera.

#### **UNIDAD 2**

- Contabilidad de una organización. Ubicación de la contabilidad en el sistema de información. La utilización de la información contable. Forma y contenido de los Informes contables. Diagnóstico de la situación económico-financiera a través de los estados contables.

#### **UNIDAD 3**

- Métodos y sistemas de costos. La relación costo-volumen-utilidades. Costos para la toma de decisiones. Costos para la fijación de precios.

#### **UNIDAD 4**

- Conceptos básicos del cálculo financiero. Técnicas destinadas al análisis de las decisiones financieras de la empresa. Concepto y cálculo del valor actual neto, la tasa interna de retorno, el cash flow, el financiamiento de corto y largo plazo, el riesgo y la rentabilidad esperada y el modelo de equilibrio de activos financieros. El Costo del Capital y la Estructura Óptima del Capital.

**IMPORTANTE: CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS: Se asumen conocidos por el alumnado, al inicio del ciclo académico, los conocimientos que se indican a continuación:**

Conceptos básicos de la cadena de suministro, la gestión logística y del transporte, gestión de almacenes, economía, estadísticas y simulación.

#### **5.- a) Bibliografía básica y obligatoria organizada por unidad:**

##### **Unidad 1:**

- BALLOU, RONALD H. Logística. Administración de la cadena de suministro. Quinta edición PEARSON EDUCACIÓN, México, 2004.

- Material provisto por la cátedra.

- CEDOL (2013): Finanzas para Logistas, Edición de la Cámara Empresaria de Operadores

Logísticos, Buenos Aires.

- Material provisto por la cátedra.

**Unidad 2:**

- BALLOU, RONALD H. Logística. Administración de la cadena de suministro. Quinta edición PEARSON EDUCACIÓN, México, 2004

- Carro Paz, Robert. González Gómez Daniel, Logística empresarial. Universidad Nacional de Mar del Plata.

- Material provisto por la cátedra.

**Unidad 3:**

- Jordi Pau Cos y Ricardo de Navascues (2003): Manual de Logística Integral, Editorial Díaz Santos, Madrid.

- Mora García, Luis Aníbal, 1963- Indicadores de la Gestión Logística / Luis Aníbal Mora. -- 2°. Ed. -- Bogotá: Ecoe Ediciones, 2008.

- Material provisto por la cátedra.

**Unidad 4:**

- BALLOU, RONALD H. Logística. Administración de la cadena de suministro. Quinta edición PEARSON EDUCACIÓN, México, 2004

- Carro Paz, Robert. González Gómez Daniel, Logística empresarial. Universidad Nacional de Mar del Plata.

- Material provisto por la cátedra.

**6.- Marco metodológico:**

Propuesta didáctica: Las clases se organizaran en modalidades teórico- prácticas con soporte de presentaciones digitales.

En las clases se presentan los contenidos teóricos y se van resolviendo en forma conjunta

ejemplos que ayudan a comprender y aplicar los conocimientos.

Como parte de la actividad práctica se resuelven ejercicios relacionados con los temas teóricos en curso. Los alumnos deben realizar entrega de al menos un trabajo integrador durante el desarrollo de la cursada el cual será revisado por los docentes y devuelto a los alumnos para su corrección.

El material correspondiente a las clases teóricas, así como los documentos de la práctica se encontraran disponibles a través de una carpeta compartida en la nube a la cual los alumnos tendrán acceso, como así también podrán ser enviados por email. Este mecanismo también será utilizado para realizar consultas simples.

Las clases son obligatorias ya que implican participación y debate que forman parte de la evaluación.

La modalidad de cursada es teórica-práctica. Se desarrollarán conceptos teóricos que irán orientando la resolución de actividades 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.

Para el desarrollo de la parte práctica se realizarán ejercicios de aplicación de los temas vistos, de profundización y fijación, que los alumnos podrán realizar en grupos, en el aula o en sus domicilios.

## **7.- Propuesta de evaluación y acreditación:**

### **7.a) Condiciones para la aprobar la regularidad de la materia**

En síntesis, las condiciones que deberá cumplir el estudiante para aprobar la regularidad de la materia son:

- 80% de asistencia a clases presenciales
- Aprobación con una nota de 4 (cuatro) o más cada uno de las evaluaciones parciales o del recuperatorio integrador, así como del resto de los instrumentos de evaluación previstos en el proyecto de cátedra (Aprobación de los Trabajos Prácticos).

## 7.b) Condiciones para aprobar la materia

### Por final obligatorio

Quienes obtuvieren un promedio de entre 4 y 7 puntos (ambos inclusive) en las instancias evaluatorias del ciclo académico, rendirán el examen final de manera escrita y/u oral, sobre los temas que se determinen al momento del examen final. Tales temas se han de referir a los contenidos en el programa, se hayan o no desarrollado en el transcurso de las clases.

### Por promoción directa

Aprobación con una nota de 7 (siete) o más cada uno de los exámenes parciales, así como del resto de los instrumentos de evaluación previstos en el proyecto de cátedra.

Los alumnos deben tener aprobadas las asignaturas correlativas correspondientes, según indica el Reglamento Académico vigente de UPE (artículo 14, inciso h y artículo 19, inciso h).

### En condición de libre

La materia **no considera** la posibilidad de presentación a finales en condición de alumno libre.

## 7.c) Criterios de evaluación:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FUERA DE OBJETIVO				70%	75%	80%	85%	90%	95%	100%

## 8.- Cronograma

Fecha	Clase	Unidad / Tema	Bibliografía de lectura Obligatoria	Actividades o entregas de trabajos
23-ago	1	I	Material aportado por el docente	Exposición del docente con participación del alumno
30-ago	2	I	Material aportado por el docente	Exposición del docente con participación del alumno
6-sep	3	II	Material aportado por el docente	Exposición del docente con participación del alumno
13-sep	4	II	Material aportado por el docente	Exposición del docente con participación del alumno
20-sep	5	III	Material aportado por el docente	Exposición del docente con participación del alumno
27-sep	6	III	Material aportado por el docente	Exposición del docente con participación del alumno
4-oct	7	1er Parcial		Examen escrito
11-oct	<b>Día del Respeto a la Diversidad Cultural (12/10)</b>			
18-oct	8	III	Material aportado por el docente	Exposición del docente con participación del alumno
25-oct	9	IV	Material aportado por el docente	Exposición del docente con participación del alumno
1-nov	10	IV	Material aportado por el docente	Exposición del docente con participación del alumno
8-nov	<b>Aniversario UPE</b>			
15-nov	11	2do Parcial		Examen escrito
22-nov	<b>Feriado con fines turísticos</b>			
29-nov	12	Recuperatorio		Examen escrito