



PROYECTO DE CÁTEDRA

ASIGNATURA: Logística Inversa

Equipo Docente:

Lic.Ariel Godoy

Ing.Luis Milic

Ing.Jorge Daniel Crespo

Carga Horaria:

64 horas

Cuatrimestre y año:

Segundo Cuatrimestre

Año 2020

UPE

Días y horarios de cursada:

Jueves de 18 a 22hs

1.- Fundamentación:

La materia LOGISTICA INVERSA corresponde al cuarto año de la carrera Licenciatura Universitaria 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 que los estudiantes profundicen sus conocimientos del campo de la logística inversa, sus componentes económicos, técnicos, regulaciones vigentes y su relación con el desarrollo urbano y regional.

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

- Conceptos Básicos de la Logística Inversa.
- Integración de la Cadena de Suministro Tradicional e Inversa.
- Planeamiento.
- Conceptos de Implementación de la Logística Inversa.
- 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.

La materia LOGISTICA INVERSA presenta correlatividad anterior con la materia GESTION LOGISTICA 3 correspondiente al cuarto año de la LICENCIATURA UNIVERSITARIA EN LOGISTICA.

2.- Propósitos Generales:

La cátedra se propone:

- ✓ Brindar los conceptos básicos que componen los ejes temáticos y aplicarlos a la solución de problemas del campo profesional de la carrera.
- ✓ Implementar los instrumentos adecuados que permiten distinguir razonamientos lógicamente válidos y enunciados lógicamente verdaderos.
- ✓ Crear una asociación entre los conceptos teóricos y prácticos y llevarlos a aplicaciones de la vida profesional.

3.- Objetivos

Que el alumno logre:

- ✓ Comprender los ejes temáticos.
- ✓ Resolver problemas derivados de los conocimientos adquiridos.
- ✓ Formular nuevos problemas aplicando la metodología adquirida.
- ✓ Transferir conceptos al campo del desarrollo de las competencias de la materia.

4.- Contenidos:

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

UNIDAD 1

- Definiciones. Jerarquía de actividades para el área de logística inversa. Cadena de suministro tradicional vs inversa. Integración de ambas logísticas. Clasificación de cadenas de lazo cerrado según el ciclo de vida del producto.

UNIDAD 2

- Costos en la cadena inversa. Actores en la cadena de suministros inversa. Planeación de la distribución. Administración de los inventarios. Planeación de la producción. Ejes para la implementación de la logística inversa ó reversa.

UNIDAD 3

- Regulaciones Nacionales e Internacionales.

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

Unidad 1:

- ✓ Bollou,R (2002), Logística y Administración de la cadena de suministros . México: Ed. Pearson Educación.

- ✓ Apuntes y material de capacitación interno INC SA. CARREFOUR ARGENTINA.

Unidad 2:

- ✓ Tesis doctoral dirigida por el Dr. José María Castán Farrero. Incorporación de la Logística Inversa en la Cadena de Suministros y su influencia en la estructura organizativa de las empresas - Departament d'Economia i Organització d'Empreses Universitat de Barcelona - Programa DADEUB – Marco Estratégico de la Empresa Bienio 2003/2005.
- ✓ Apuntes y material de capacitación interno INC SA. CARREFOUR ARGENTINA.

Unidad 3:

- ✓ Tesis: La logística inversa como herramienta de la gestión ambiental - Lic. Danisa Don y Lic. Juan Carlos Doldán.

6.- Marco metodológico:

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 entregas de al menos un trabajo integrador durante el desarrollo de la cursada el cual será revisados por los docentes y devueltos a los alumnos para su corrección.

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.

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.

7.- Propuesta de evaluación y acreditación:

La materia plantea una evaluación escrita (parcial) durante la cursada más una opción de recuperatorio. Asimismo, se realizará un trabajo práctico integrador relacionado con los temas desarrollados en clase.

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 de la evaluación parcial o del recuperatorio integrador, así como del resto de los instrumentos de evaluación previstos en el proyecto de cátedra.

7.b) Condiciones para aprobar la materia

La condición para aprobación de la materia es aprobar el examen final obligatorio con una nota de 4 (cuatro) o más. La materia no considera la opción de promoción.

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

7.c) Criterios de evaluación:

Se evaluará el conocimiento y manejo de los conceptos desarrollados en clase como así también la participación activa durante la misma.

8.- Cronograma

| Fecha | Clase | Unidad/Tema | Bibliografía de lectura obligatoria | Actividades o entrega de trabajos |
|-------------------|-------|---|--|-----------------------------------|
| SEMANA 1 20/08 | 1 | Definiciones de la Logística Inversa. | Logística y Administración de la cadena de suministros | Teórico |
| SEMANA 2 27/08 | 2 | Jerarquía de actividades para el área de logística inversa. | Logística y Administración de la cadena de suministros | Teórico |
| SEMANA 3 03/09 | 3 | Cadena de suministro tradicional vs inversa. | Logística y Administración de la cadena de suministros | Teórico |

| | | | | |
|--------------------|----|---|---|--------------------|
| SEMANA 4 10/09 | 4 | Integración de ambas logísticas. | Incorporación de la Logística Inversa en la Cadena de Suministros | Teórico |
| SEMANA 5 17/09 | 5 | Clasificación de cadenas de lazo cerrado según el ciclo de vida del producto. | Incorporación de la Logística Inversa en la Cadena de Suministros | Teórico |
| SEMANA 6 24/09 | 6 | Costos en la cadena inversa. | Incorporación de la Logística Inversa en la Cadena de Suministros | Teórico - Practico |
| SEMANA 7 01/10 | 7 | Costos en la cadena inversa. | Incorporación de la Logística Inversa en la Cadena de Suministros | Teórico - Practico |
| SEMANA 8 08/10 | 8 | Actores en la cadena de suministros inversa. | Incorporación de la Logística Inversa en la Cadena de Suministros | Teórico |
| SEMANA 9 15/10 | 9 | Planeación de la distribución. | Incorporación de la Logística Inversa en la Cadena de Suministros | Teórico - Practico |
| SEMANA 10 22/10 | 10 | Administración de los inventarios. | Incorporación de la Logística Inversa en la Cadena de Suministros | Teórico - Practico |
| SEMANA 11 29/10 | 11 | Planeación de la producción. | Incorporación de la Logística Inversa en la Cadena de Suministros | Teórico - Practico |
| SEMANA 12 05/11 | 12 | Ejes para la implementación de la logística inversa o reversa. | Incorporación de la Logística Inversa en la Cadena de Suministros | Teórico |
| SEMANA 13 12/11 | 13 | Regulaciones nacionales e internacionales. | La logística inversa como herramienta de la gestión ambiental | Teórico |
| SEMANA 14 19/11 | 14 | EVALUACIÓN Y ENTREGA DE TPS | - | Practico |
| SEMANA 15 26/11 | 15 | EVALUACIÓN DE TPS - RECUPERATORIOS. | - | Practico |