



**UNIVERSIDAD CAECE**  
**DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACION**

PROGRAMA DE: <b>LOGÍSTICA INTERNACIONAL</b>		
CODIGO DE LA CARRERA <b>117</b>	PLAN DE LA CARRERA <b>06X</b>	CODIGO ASIGNATURA <b>1960/06X</b>
AÑO <b>3ª</b>	CUATRIMESTRE <b>1º</b>	VIGENCIA <b>2006</b>
CARRERA: <b>LICENCIATURA EN COMERCIO INTERNACIONAL</b>		
Nº DE RESOLUCIÓN MINISTERIAL <b>1404/06</b>		Nº DE RESOLUCIÓN INTERNA <b>901/05 – 265/06</b>

**OBJETIVOS:** Que el alumno logre comprender y dominar todos los aspectos que hacen al movimiento físico de mercaderías destinadas a la importación y exportación y los flujos de información relacionado con ese movimiento físico de bienes. También deberán reconocer los sistemas de aseguramiento de mercaderías.

**CONTENIDOS MINIMOS**

Logística de distribución internacional. Distribución física. Modalidades de Transporte. Modos de transporte físico y electrónico. Criterios de selección del medio de transporte más adecuado. Transporte aéreo, marítimo, carretero, ferroviario y multimodal. Transporte de contenedores. Protección física de la Mercancía. Envases y embalajes. Seguro, clasificación y cobertura; Documentos del transporte internacional (Bill of lading o conocimiento de embarque, AWB, CMR, CIM, etc.). Costos directos y asociados. Normativas para la preparación y envío de muestras

**PROGRAMA ANALÍTICO**

**1- Logística y Distribución**

Exportación. Participes necesarios. El transporte. Que incluye la logística. El porque de la logística internacional. La necesidad de manejar varios destinos de suministro y despacho. Distribución internacional. Distribución Intensiva, Selectiva y Exclusiva. Canales cortos y largos de distribución, venta directa. Modelos de canales de distribución. Distribución de commodities, productos para reprocesos, productos para supermercados, etc. Cálculo del Valor FOB o ex - works.

**2- Transportes y Modalidades**

Transportes terrestres, marítimos y aéreos. Peso vs. Volumen. Formas de cálculo del costo del flete. Los contenedores marítimos, sus tipos y usos. Traslado de líquidos a granel. Limitaciones en las cargas en destino. La influencia de la última milla. Transit time. Normativa para envío de muestras.

### **3- Envases y Embalajes**

Diseño de envases adecuados al transporte. Envases primarios y secundarios. Clasificación de los envases. Envases para materiales peligrosos. Envases para productos perecederos, pescados y otros. Elementos empleados. Control de la temperatura interna. AFR y OFR. Envirotainers. Envases para líquidos, flexitank. La logística inversa.

### **4- Documentación**

Documentos necesarios para la exportación: Bill of lading, AWB, CRT y MIC, Factura comercial, certificado de origen, sanitario. Otros documentos. Control de calidad de productos y procesos. Seguros de cargas y custodias. Clasificación y coberturas.

### **5- Costos Asociados**

Calculo de costos de fletes marítimos, terrestres, aéreos. Despachos de aduana, retenciones y reintegros, su concepto. Tasas de importación en destino. Tipos de cambio, relaciones entre monedas y países.

### **BIBLIOGRAFIA:**

- MANUAL DE LOGISTICA INTEGRAL, Jordi Paus Cos y Ricardo de Navas Cues Ed. De SANTOS 2001.
- Material suministrado por la cátedra.

### **METODOLOGIA**

Se desarrollarán clases teóricas y teórico-prácticas, con participación activa y metódica del alumno.

### **APROBACIÓN DEL CURSADO DE LA ASIGNATURA**

- Cumplimiento del 75% de asistencia
- Evaluaciones parciales según lo establecido en la planificación de la materia, presentada en su oportunidad por la cátedra y aprobada por el Departamento.

### **EVALUACIÓN FINAL: REGIMEN DE APROBACIÓN DE LA MATERIA**

La evaluación final consistirá en un examen oral y/o escrito, que comprenda la totalidad de los contenidos, según el programa vigente de la materia.



**ARNOLDO MUHRER**  
Director de Departamento



**MARIANA ORTEGA**  
Secretaria Académica