



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Logística
Código	DOI-GITI-441
Título	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Pontificia Comillas
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Optativa (Grado)
Departamento / Área	Departamento de Organización Industrial
Responsable	Sánchez Martin Pedro
Horario de tutorías	Previa petición por correo electrónico al profesor

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Pedro Sánchez Martín
Departamento / Área	Departamento de Organización Industrial
Despacho	Alberto Aguilera 25 Despacho 409
Correo electrónico	Pedro.Sanchez@iit.comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación
<p>En esta asignatura el estudiante se familiariza con las cadenas de suministro, su funcionamiento, finalidad y alineamiento estratégico con la empresa. Así mismo, el estudiante es capaz de diseñar cadenas de suministro dimensionando sus recursos, dónde localizarlos y los flujos resultantes. También comprenderá los criterios de decisión en las cadenas en entornos globalizados. El estudiante internalizará la importancia de la coordinación entre las distintas etapas así como la operaciones logística que permiten una gestión sostenible. A lo largo del curso se utilizarán herramientas de programación matemática y de toma de decisión.</p>
Prerrequisitos
Conocimientos de programación matemática y herramientas de toma de decisión: programación lineal y entera y árboles de decisión.

Competencias - Objetivos
Competencias
GENERALES



CG01	Capacidad para el desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Industrial.
CG02	Capacidad para la dirección de proyectos de Ingeniería en el ámbito industrial.
CG09	Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.

ESPECÍFICAS

CRI09	Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.
CRI11	Conocimientos aplicados de organización de empresas.

Resultados de Aprendizaje

RA1	Identificar las actividades que existen en el sector de la logística y describir los equipos y maquinaria habituales en este sector.
RA2	Configurar los parámetros de funcionamiento de diferentes políticas de gestión de inventario.
RA3	Diseñar los eslabones de cadenas de suministro.
RA4	Analizar mediante técnicas de mejora continua el funcionamiento de las cadenas de suministro.
RA5	Identificar los distintos niveles de planificación que permiten el aprovisionamiento eficiente de materiales en sistemas industriales.
RA6	Diseño, cálculo e implantación de un sistema integrado de fabricación.
RA7	Reconocer sistemas de información para el correcto desempeño de las actividades logísticas a lo largo de la cadena de suministro.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Bloque 1. Cadenas de suministro

1. Descripción, funcionamiento y finalidad
2. Alineamiento estratégico empresarial
3. Indicadores, factores y recursos logísticos

Bloque 2. Diseño logístico de la red

1. Etapas de diseño logístico
2. Modelos de optimización de decisiones de localización y capacidad
3. Evaluación de riesgos en un entorno globalizado

Bloque 3. Planificación logística



1. Previsión de la demanda
2. Planificación agregada
3. Planificación de ventas y operaciones

Bloque 4. Gestión sostenible de operaciones logísticas

1. Coordinación logística
2. Gestión de inventarios
3. Inventario de seguridad

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

La metodología general de la asignatura está basada en clases presenciales en las que se explican los bloques temáticos de la asignatura apoyándose en casos reales. En las clases se analizan casos reales sobre los cuales se responden preguntas. Así mismo se realizan ejercicios y problemas numéricos que permitan al alumno afianzar el aprendizaje de los conceptos explicados en los bloques temáticos que son más cuantitativos. Se promueve el estudio personal haciendo que el alumno analice casos, resuelva ejercicios y problemas fuera del aula. Se fomenta el trabajo en equipo mediante la realización de trabajos de carácter práctico en grupo sobre áreas temáticas relacionadas con la logística.

Metodología Presencial: Actividades

1. **Clase magistral y presentaciones generales:** El profesor explica la estructura y los conceptos de los bloques temáticos apoyándose en casos reales.
2. **Resolución de problemas de carácter práctico o aplicado:** El profesor y los estudiantes analizan casos y resuelven cuantitativamente ejercicios y problemas propuestos.
3. **Trabajos de carácter práctico en grupo:** Los estudiantes presentan en clase los trabajos sobre casos estudio que han analizado en grupo.

CG01, CG02, CG09,
CRI09, CRI11

Metodología No presencial: Actividades

- **Estudio de conceptos teóricos fuera del horario de clase por parte del alumno:** El estudiante ha de realizar un trabajo personal de lectura y comprensión de los conocimientos impartidos en el aula mediante el uso del material docente facilitado en la plataforma online de la asignatura complementado con la lectura del libro de texto . Así mismo el alumno refuerza personalmente la comprensión de los contenidos analizando casos de estudio y realizando ejercicios, problemas.
- **Trabajos de carácter práctico en grupo:** El estudiante desarrollará conjuntamente con otros estudiantes un trabajo de análisis de un caso real relacionado con el ámbito de la logística. A la finalización del mismo cada equipo presentará en clase el trabajo realizado y hará entrega de un documento.

CG01, CG02, CG09,
CRI09, CRI11

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO



HORAS PRESENCIALES		
Clase magistral y presentaciones generales	Resolución de problemas de carácter práctico o aplicado	Trabajos de carácter práctico individual o de grupo
28.00	22.00	10.00
HORAS NO PRESENCIALES		
Trabajos de carácter práctico individual o de grupo	Estudio de conceptos teóricos fuera del horario de clase por parte del alumno	
40.00	80.00	
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)		

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Exámenes de carácter teórico-práctico: <ul style="list-style-type: none">Examen intercuatrimestralExamen final	<ul style="list-style-type: none">Comprensión de conceptos teóricosAplicación práctica de los conceptos a casos realesResolución numérica de problemas	60
Evaluación continua del rendimiento: <ul style="list-style-type: none">Trabajos de carácter práctico individual o en grupoParticipación en claseAsistencia y actitud en clase	<ul style="list-style-type: none">Calidad del trabajo del caso de estudio: El informe elaborado por el equipo ha de detallar los factores y decisiones estratégicas relativas al ámbito de la logística del caso de estudio.Calidad de la presentación del trabajo del caso de estudio: La presentación en clase del trabajo realizado por el equipo es valorado por el profesor en aspectos tales como la claridad expositiva, calidad técnica y técnica de oratoriaParticipación en clase: Aportación enriquecedora a la asignatura por parte del estudiante mediante resolución de casos, comentarios sobre experiencias profesionales, opiniones, preguntas,...Asistencia: Se aplica la normativa de asistencia que establece el Centro y se valora positivamente la asistencia por encima de los niveles exigibles.Actitud en clase: Se valora positivamente la actitud correcta del estudiante en las distintas actividades de la asignatura en las que se requiera concentración o interacción con el profesor o con el resto de estudiantes	40



Calificaciones

Convocatoria ordinaria:

La nota de exámenes de la convocatoria ordinaria se calcula ponderando los siguientes aspectos :

- Examen intercuatrimestral: 33.3%
- Examen final: 66.6%

Si la nota de exámenes es inferior al 4.0 entonces la nota de la convocatoria es la nota de exámenes. En caso de que la nota de exámenes sea igual o superior a 4.0 entonces la nota de la convocatoria se calcula ponderando porcentualmente los siguientes aspectos:

- Examen intercuatrimestral: 20%
- Examen final: 40%
- Trabajos de carácter práctico en grupo:
 - Calidad técnica del trabajo: 20%
 - Calidad de la presentación del trabajo: 10%
- Participación en clase: 4%
- Asistencia y actitud en clase: 6%

Para aprobar la asignatura se requiere que la nota de la convocatoria sea igual o superior a 5.0 en caso contrario se ha de realizar la convocatoria extraordinaria

Convocatoria extraordinaria:

Si la nota del examen final de la convocatoria extraordinaria es inferior al 4.0 entonces la nota de la convocatoria es la nota del examen final. En caso de que la nota del examen final sea igual o superior a 4.0 entonces la nota de la convocatoria se calcula ponderando porcentualmente los siguientes aspectos:

- Examen final: 60%
- Trabajos de carácter práctico en grupo (convocatoria ordinaria):
 - Calidad técnica del trabajo: 20%
 - Calidad de la presentación del trabajo: 10%
- Participación en clase: 4% (convocatoria ordinaria)
- Asistencia y actitud en clase: 6% (convocatoria ordinaria)

La falta de asistencia a más de un 15% de las horas presenciales de la asignatura puede tener como consecuencia la imposibilidad de presentarse a la convocatoria ordinaria de la misma dentro del mismo curso académico.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Chopra, S. and Meindl P., "Supply Chain Management. Strategy, Planning and Operation". Sixth Edition. Global Edition. 2016. ISBN 10: 1292093560

Bibliografía Complementaria

Krajewski, L.J., Ritzman, L.P. and Malhotra, M.K., "Operations Management: Processes and Supply Chains". 10th Edition. 2012. Pearson. ISBN 10: 0132807394



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE
2024 - 2025

Heizer, J., Render B. and Munson, C, "Operations Management. Sustainability and Supply Chain Management". 12th Edition. 2017. Pearson. ISBN 978-0-13-413042-2

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>