

GUÍA DOCENTE

*Pendiente de actualización

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA:	Administración de la Producción y Logística
PLAN DE ESTUDIOS:	Grado en Administración y Dirección de Empresas
FACULTAD:	Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:	Obligatoria
ECTS:	6
CURSO:	Segundo
SEMESTRE:	Segundo
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:	Castellano
PROFESORADO:	Juan Castanedo
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:	juan.castanedo@uneatlantico.es

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:
No aplica
CONTENIDOS:
<p>Tema 1: Logística</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 Logística internacional 1.2 Costes logísticos 1.3 Gestión de los inventarios 1.4 Logística de distribución 1.5 Formalidades aduaneras

- Tema 2: Dirección y gestión de operaciones
- 2.1 Diseño de sistemas de producción. Planteamiento y diseño del producto
 - 2.2 Planeamiento y diseño del proceso
 - 2.3 Pronóstico
 - 2.4 Planificación y control de la capacidad
 - 2.5 Planificación agregada de la producción y programación maestra
 - 2.6 Los sistemas MRP
 - 2.7 Just in TIME
 - 2.8 Sistemas sincronizados de producción
 - 2.9 Programación de las operaciones

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS GENERALES:

Que los estudiantes sean capaces de:

CG1 - Analizar y sintetizar información sobre temas relacionados con la administración y dirección de empresas

CG2 - Organizar y planificar adecuadamente tareas en el ámbito de la administración y dirección de empresas

CG3 - Comunicarse adecuadamente de manera oral y escrita en lengua nativa en diferentes escenarios y situaciones de empresa

CG5 - Analizar y buscar información sobre administración y dirección de empresas proveniente de fuentes diversas

CG6 - Resolver problemas relacionados con el ámbito de la administración y dirección de empresas

CG7 - Tomar decisiones ante diferentes escenarios y situaciones que pueden darse en la empresa

CG8 - Trabajar en equipo y colaborar eficazmente con otras personas en la resolución de tareas en el ámbito de la administración y dirección de empresas

CG9 - Trabajar en un contexto internacional e interdisciplinar relacionado con el campo de la administración y dirección de empresas

CG10 - Habilidad en las relaciones interpersonales dentro del ámbito de la administración y dirección de empresas

CG11 - Ejercer la crítica y la autocrítica con fundamentos sólidos, teniendo en cuenta la diversidad y complejidad de las personas y de los procesos en el terreno empresarial

CG12 - Asumir la responsabilidad y el compromiso ético en el ámbito de las actividades relativas al ejercicio de la profesión empresarial

CG13 - Aprender de forma autónoma conceptos relacionados con la administración y dirección de empresas

CG15 - Resolver problemas de forma creativa e innovadora en el ámbito de la administración y dirección de empresas

CG16 - Ejercer labores de liderazgo en diferentes escenarios y situaciones relacionados con el ámbito empresarial

CG17 - Mostrar motivación por la calidad en los procesos, productos y servicios derivados de las actividades empresariales

CG18 - Mostrar preocupación y sensibilización hacia temas medioambientales y sociales como parte intrínseca de la administración y dirección de empresas

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

Que los estudiantes sean capaces de:

CE11 - Capacidad para organizar y gestionar eficientemente los sistemas de producción y fabricación

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

En esta asignatura se espera que los alumnos alcancen los siguientes resultados de aprendizaje:

- Explicar los pasos a seguir y los aspectos a considerar para el planeamiento y diseño de un producto.
- Enumerar los ocho aspectos sobre los que la empresa debe hacer énfasis en el diseño de un producto.
- Describir las funciones básicas del Plan Agregado de Producción.
- Analizar la evolución de los sistemas MRP.
- Conocer los aspectos fundamentales del JIT y DBR.
- Entender la logística como un sistema integrado al servicio del proceso operativo y dirigido a los mercados globales actuales.
- Demostrar la necesidad de disponer de un sistema contable de costes orientado hacia las funciones y los procesos logísticos.
- Analizar diferentes modelos de gestión de inventarios representativos.
- Describir el diseño de una red de distribución, planificación y ventajas en la optimización de costes de carácter

METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

METODOLOGÍAS DOCENTES:

En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente:

- Método Expositivo
- Estudio y análisis de casos
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje cooperativo/ trabajo en grupo
- Trabajo autónomo.

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno participará en las siguientes actividades formativas:

Actividades formativas	
Actividades dirigidas	Clases expositivas
	Clases prácticas
	Seminarios y talleres
Actividades supervisadas	Supervisión de actividades
	Tutorías (individual / en grupo)
Actividades autónomas	Preparación de clases
	Estudio personal y lecturas
	Elaboración de trabajos
	Trabajo individual en campus virtual

El primer día de clase, el profesor/a proporcionará información más detallada al respecto.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA:

En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

Actividades de evaluación		Ponderación
Evaluación continua	Actividades de evaluación continua y formativa	20%
	Prueba parcial de evaluación continua y formativa	25%
	Interés y participación del alumno en la asignatura	5%
Evaluación final	Prueba teórico-práctica final	50%

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

La convocatoria extraordinaria tendrá lugar durante el mes de julio (consúltese el calendario académico fijado por la universidad). Esta consistirá en la realización de un examen con un valor del 50% de la nota final de la asignatura. El resto de la nota se complementará con la calificación obtenida en la evaluación continua de la convocatoria ordinaria.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:

1. ANAYA TEJERO, J. J. (2006). Logística Integral: la gestión operativa de la empresa. Ed. ESIC, p.p. 30.
2. BALAREZO; MAEDA. (2010). Logística. Material en formato digital. Funiber.
3. BALLOU, RONALD. H. (2004). Administración de la Cadena de Suministro. Ed. Pearson - Prentice Hall, p.p. 39.
4. COLECTIVO DE AUTORES. (2003). Determinación de tarifas de servicios logísticos basados en los costes logísticos. Estudio realizado por la División Logística de ETECSA del Ministerio de la Informática y las Comunicaciones, Ciudad de La Habana, Cuba.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

1. RICHARD B. CHASE, F. ROBERT JACOBS (2018). Administración de operaciones: Producción y cadena de suministros. Editorial McGraw-Hill. Decimoquinta edición.
2. SUNIL CHOPRA, PETER MEINDL (2013). Administración de la cadena de suministro: Estrategia, planeación y operaciones. Ed. Addison-Wesley. Quinta edición.
3. REUBEN E. SLONE, J.PAUL DITTMANN, JOHN T. MENTZER (2011). Transformando la cadena de suministros: Innovando para la creación de valor en todos los procesos críticos. Ed. Bresca (PROFIT Editorial)

WEBS DE REFERENCIA:

- <https://www.inditex.com/es/un-modelo-sostenible/como-trabajamos/logistica>
- <https://services.amazon.es/servicios/logistica-de-amazon/procedimiento.html>
- https://services.amazon.es/servicios/logistica-de-amazon/funciones-y-ventajas.html/?Id=SEESFBAAdGog_Branded-Adgroup_Amazon-fulfillment-fba_amazon-logistica_b_213099902066_c_asret_&Id&id=go_cmp-903987990_adg-51899363424_ad-213099902066_kwd-305641108068_devc_ext-prd
- <https://www.generixgroup.com/es/caso-exito/leroy-merlin>

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:

Noticias y artículos especializados de revistas como:

- Cadena de suministro: <http://www.cadenadesuministro.es/>
- Logística y transporte: <http://www.logisticaytransporte.es/>
- Logística profesional: <http://www.logisticaprofesional.com/>