

**Fundamentos de Ingeniería para LSCM**

Código: 44757

Créditos ECTS: 6

**2024/2025**

Titulación	Tipo	Curso
4318306 Logística y Gestión de la Cadena de Suministro / Logistics and Supply Chain Management	OB	1

## Contacto

Nombre: Jose Luis Muñoz Gamarra

Correo electrónico:

JoseLuis.Munoz.Gamarra@uab.cat

## Equipo docente

Romualdo Moreno Ortiz

## Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al [final](#) del documento.

## Prerrequisitos

See the English version of the guide

## Objetivos y contextualización

See the English version of the guide

## Resultados de aprendizaje

1. CA08 (Competencia) Idear la solución a un problema nuevo bajo una perspectiva científica aplicando métodos propios de la ingeniería en el ciclo de resolución de problemas.
2. KA11 (Conocimiento) Identificar y definir los conceptos básicos para la resolución de problemas de ingeniería.
3. SA12 (Habilidad) Analizar cómo aplicar las herramientas propias de la ingeniería y las tecnologías de la información en la logística.
4. SA13 (Habilidad) Organizar y asignar los recursos materiales necesarios para cumplir con las diferentes tareas y necesidades del proyecto.

## Contenido

See the English version of the guide

## Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Actividades resolución problemas	20	0,8	
Clases de teoría	15	0,6	
Presentaciones orales	2	0,08	
Proyecto final asignatura	45	1,8	
Sesiones de tutoría	8	0,32	
Sesiones estudio propio	30	1,2	
Sesiones prácticas	15	0,6	
Sesión ejercicios	8	0,32	

See the English version of the guide

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

## Evaluación

### Actividades de evaluación continuada

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Evaluación trabajo continuado en la sesión de teoría y problemas	40	0	0	CA08, KA11, SA12, SA13
Presentación proyecto final práctica	20	7	0,28	CA08
proyecto final asignatura	40	0	0	CA08, KA11, SA12, SA13

See the English version of the guide

## **Bibliografía**

See the English version of the guide

## **Software**

See the English version of the guide

## **Lista de idiomas**

Nombre	Grupo	Idioma	Semestre	Turno
(PAULm) Prácticas de aula (máster)	1	Inglés	primer cuatrimestre	mañana-mixto
(PLABm) Prácticas de laboratorio (máster)	1	Inglés	primer cuatrimestre	mañana-mixto
(TEM) Teoría (máster)	1	Inglés	primer cuatrimestre	mañana-mixto