



Universitat de Lleida

# GUÍA DOCENTE **MOVILIDAD I**

Coordinación: DE GRACIA CUESTA, ALVARO

Año académico 2023-24

Información general de la asignatura

<b>Denominación</b>	MOVILIDAD I			
<b>Código</b>	101435			
<b>Semestre de impartición</b>	INDEFINIDA			
<b>Carácter</b>	<b>Grado/Máster</b>	<b>Curso</b>	<b>Carácter</b>	<b>Modalidad</b>
	Grado en Arquitectura Técnica y Edificación	4	OPTATIVA	Presencial
	Grado en Ingeniería de la Energía y Sostenibilidad	4	OPTATIVA	Presencial
	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	4	OPTATIVA	Presencial
	Grado en Ingeniería Mecánica	4	OPTATIVA	Presencial
<b>Número de créditos de la asignatura (ECTS)</b>	6			
<b>Tipo de actividad, créditos y grupos</b>	<b>Tipo de actividad</b>	TEORIA		
	<b>Número de créditos</b>	6		
	<b>Número de grupos</b>	1		
<b>Coordinación</b>	DE GRACIA CUESTA, ALVARO			
<b>Departamento/s</b>	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE LA EDIFICACIÓN			
<b>Información importante sobre tratamiento de datos</b>	Consulte <a href="#">este enlace</a> para obtener más información.			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\profesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
DE GRACIA CUESTA, ALVARO	alvaro.degracia@udl.cat	6	

## Competencias

### Competencias estratégicas de la Universitat de Lleida (GEM/GATE)

- **UdL1.** Corrección en la expresión oral y escrita
- **UdL2.** Dominio de una lengua extranjera

### Competencias transversales

- **EPS3 (GEM).** Capacidad de transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- **EPS9 (GEM/GEEIA).** Capacidad de trabajo en equipo, tanto unidisciplinar como multidisciplinar.

### Competencias básicas (GEES)

- **CB1.** Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- **CB4.** Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado).
- **CB5.** Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

### Competencias generales (GEES)

- **CG15.** Tener conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación

### Competencias específicas (GEES)

- **CE12.** Tener conocimiento aplicado sobre energías renovables.
- **CE15.** Adquirir capacidad para comprender, interpretar y aplicar las normas regulatorias sobre energía y medio ambiente.

### Competencias transversales (GEES)

- **CT1.** Adquirir una adecuada comprensión y expresión oral y escrita del catalán y del castellano.
- **CT2.** Adquirir un dominio significativo de una lengua extranjera, especialmente del inglés
- **CT4.** Adquirir conocimientos básicos de emprenduría y de los entornos profesionales.