



Universitat de Lleida

# GUIA DOCENT **MOBILITAT 1**

Coordinació: SOLÉ CUTRONA, CRISTIAN

Any acadèmic 2022-23

## Informació general de l'assignatura

<b>Denominació</b>	MOBILITAT 1			
<b>Codi</b>	103097			
<b>Semestre d'impartició</b>	INDEFINIDA			
<b>Caràcter</b>	<b>Grau/Màster</b>	<b>Curs</b>	<b>Caràcter</b>	<b>Modalitat</b>
	Màster Universitari en Enginyeria Informàtica (M 2015)	1	OPTATIVA	Presencial
<b>Nombre de crèdits assignatura (ECTS)</b>	6			
<b>Tipus d'activitat, crèdits i grups</b>	<b>Tipus d'activitat</b>	TEORIA		
	<b>Nombre de crèdits</b>	6		
	<b>Nombre de grups</b>	0		
<b>Coordinació</b>	SOLÉ CUTRONA, CRISTIAN			
<b>Departament/s</b>	-SENSE DEPARTAMENT-			
<b>Informació important sobre tractament de dades</b>	Consulteu <a href="#">aquest enllaç</a> per a més informació.			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
SOLE CUTRONA, CRISTIAN	cristian.sole@udl.cat	0	

## Informació complementària de l'assignatura

Aquesta és una assignatura optativa que només poden escollir els estudiants matriculats al master i que vagin a realitzar una estada de mobilitat d'estudis en una altra universitat estrangera.

## Competències

### Competències estratègiques de la Universitat de Lleida

- **UdL1.** Correcció en l'expressió oral i escrita.
- **UdL2.** Domini d'una llengua estrangera.
- **UdL4.** Respecte als drets fonamentals d'igualtat entre homes i dones, a la promoció dels Drets Humans i als valors propis d'una cultura de pau i de valors democràtics.

### Competències transversals

- **EPS3.** Capacitat de transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tant especialitzat com no especialitzat.
- **EPS4.** Capacitat de concebre, dissenyar i implementar projectes i/o aportar solucions noves, utilitzant eines pròpies de l'enginyeria.
- **EPS5.** Tenir motivació per la qualitat i la millora contínua.

### Competències bàsiques

- **CB5.** Posseir les habilitats d'aprenentatge que els permetin continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran mesura autodirigida i autònoma.