



Universitat de Lleida

GUIA DOCENT

TREBALL INTEGRAT EN GRUP D'INVESTIGACIÓ

Coordinació: SEBE FEIXAS, FRANCISCO

Any acadèmic 2022-23

Informació general de l'assignatura

Denominació	TREBALL INTEGRAT EN GRUP D'INVESTIGACIÓ			
Codi	103102			
Semestre d'impartició	INDEFINIDA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Màster Universitari en Enginyeria Informàtica	2	OPTATIVA	Presencial
Nombre de crèdits assignatura (ECTS)	6			
Tipus d'activitat, crèdits i grups	Tipus d'activitat	PRAULA		
	Nombre de crèdits	6		
	Nombre de grups	1		
Coordinació	SEBE FEIXAS, FRANCISCO			
Departament/s	MATEMÀTICA			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
GENE MOLA, JORDI	jordi.genemola@udl.cat	,8	
SEBE FEIXAS, FRANCISCO	francesc.sebe@udl.cat	0	

Informació complementària de l'assignatura

Aquesta assignatura té per objectiu introduir l'estudiant dins el món de la recerca dins l'àmbit universitari. L'estudiant, durant un semestre, tindrà l'oportunitat de participar de manera activa en una de les línies de recerca d'un grup de la Universitat.

Competències

- CB1. Posseir i comprendre coneixements que aporta una base o oportunitats de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees sovint en un context d'investigació.
- CB2. Saber aplicar els coneixements adquirits i tenir capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seva àrea d'estudi.
- CB4. Saber comunicar seves conclusions - i els coneixements i raons últimes que les sustenten- a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.
- UdL1. Correcció en l'expressió oral escrita
- UdL2. Domini d'una llengua estrangera.
- UdL3. Domini de les TIC.
- EPS1. Capacitat de planificació i organització de la feina personal.
- 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.

Eixos metodològics de l'assignatura

L'estudiant s'ha de posar en contacte amb un professor responsable del grup de recerca que l'acollirà.

Entre els dos acordaran els objectius a assolir, les tasques a realitzar i l'horari de treball.

Sistema d'avaluació

A la finalització del semestre, el professor responsable omplirà un informe detallant el grau d'assoliment dels objectius així com la qualificació atorgada a l'estudiant.