



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE **PRÁCTICUM**

Coordinación: EGEA NAVARRO, JOAQUIM

Año académico 2023-24

Información general de la asignatura

Denominación	PRÁCTICUM			
Código	101523			
Semestre de impartición	2o Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
Carácter	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Grado en Ciencias Biomédicas	4	OBLIGATORIA	Presencial
Número de créditos de la asignatura (ECTS)	24			
Tipo de actividad, créditos y grupos	Tipo de actividad	PAES		
	Número de créditos	24		
	Número de grupos	1		
Coordinación	EGEA NAVARRO, JOAQUIM			
Departamento/s	CIENCIAS MÉDICAS BÁSICAS			
Información importante sobre tratamiento de datos	Consulte este enlace para obtener más información.			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\profesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
BELLES BELLES, ALBA	alba.belles@udl.cat	,5	
CABISCOL CATALA, ELISA	elisa.cabiscol@udl.cat	,25	
CAMBRAY CARNER, SERAFIN	serafi.cambray@udl.cat	,5	
CANTI NICOLAS, CARLES	carles.canti@udl.cat	,5	
CASALI TABERNET, ANDREU	andreu.casali@udl.cat	,25	
CORRAL PUJOL, MARTA	marta.corral@udl.cat	,25	
DE LA TORRE RUIZ, M. ANGELES	mariaangeles.delatorre@udl.cat	1,25	
DOLCET ROCA, FRANCESC XAVIER	xavi.dolcet@udl.cat	,75	
EGEA NAVARRO, JOAQUIM	joaquim.egea@udl.cat	4,75	
ERITJA SANCHEZ, NURIA	nuria.iritja@udl.cat	,5	
FERREZUELO MUÑOZ, FRANCISCO	francisco.ferrezuelo@udl.cat	,25	

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\profesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
GARCERA TERUEL, ANA	ana.garcera@udl.cat	,25	
GARI MARSOL, ELOI	eloi.gari@udl.cat	,25	
HERNÁNDEZ ESTAÑOL, SARA	sara.hernandez@udl.cat	,25	
MACIA ARMENGOL, ANNA	anna.macia@udl.cat	,25	
MEDINA HERNÁNDEZ, LORETA MARÍA	loreta.medina@udl.cat	,25	
PALLARES QUIXAL, JUDITH	judit.pallares@udl.cat	1	
PIÑOL RIPOLL, GERARD	gerard.pinol@udl.cat	,25	
PUJOL CARRION, NURIA	nuria.pujol@udl.cat	,25	
RIBAS FORTUNY, JUDIT	judit.ribas@udl.cat	,25	
SOLER TATCHE, ROSA MARIA	rosa.soler@udl.cat	,25	
TARABAL MOSTAZO, OLGA	olga.tarabal@udl.cat	,25	

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
VALDIVIELSO REVILLA, JOSE MANUEL	josemanuel.valdivielso@udl.cat	,5	
VERDAGUER AUTONELL, JOAN	joan.verdaguer@udl.cat	,25	

Información complementaria de la asignatura

PRACTICUM CASTELLANO

Objetivos académicos de la asignatura

El Prácticum constituye un período de prácticas en un laboratorio relacionado con el ámbito biomédico que el estudiante debe llevar a cabo durante el último semestre de sus estudios. Este laboratorio puede pertenecer a una empresa, hospital, universidad o centro de investigación. El objetivo básico es que la estancia permita al estudiante conocer mejor el funcionamiento de un laboratorio y lo capacite para su futura integración en el mercado laboral. En el laboratorio de acogida contará con un supervisor, que será responsable de supervisar la formación del estudiante.

Contenidos fundamentales de la asignatura

Las tareas del estudiante y el supervisor se detallan a continuación:

Tareas del estudiante:

- El estudiante debe realizar una estancia en el laboratorio de acogida durante 19 semanas (600 horas mínimo). Esta estancia debe llevarse a cabo entre los meses de Febrero y Junio.
- En este laboratorio deberá realizar las tareas encomendadas por su supervisor.
- Asimismo deberá redactar un pequeño resumen de esta estancia explicando las actividades realizadas durante la estancia.

Tareas del Supervisor o Tutor externo:

- Acoger en el laboratorio al estudiante durante el período especificado (19 semanas, entre Febrero y Junio).
- Facilitar la formación del estudiante en las técnicas y tema de trabajo desarrollado en el laboratorio.
- Encomendar al estudiante las tareas que se crean oportunas para garantizar los objetivos del Practicum. Cabe señalar que uno de estos objetivos es que el estudiante pueda llegar a trabajar de forma independiente. En este sentido, se recomienda que en la medida de lo posible al estudiante se le puedan encomendar experimentos encaminados a analizar hipótesis científicas o poner a punto técnicas.
- Emitir una evaluación del estudiante al final de la estancia. Esta evaluación se realizará en base a una ficha de evaluación facilitada por la Universidad de Lleida y para ella deberá considerarse el grado de cumplimiento de los objetivos del Practicum.

Plan de desarrollo de la asignatura

Aspectos básicos de la organización del Prácticum:

Se realizará una estancia de 19 semanas en un laboratorio de investigación y redactará un pequeño resumen de las tareas desarrolladas.

El laboratorio de acogida podrá ser:

- De la propia Universidad de Lleida (UdL) o en el Instituto de Investigación Biomédica de Lleida (IRB-Lleida). En este caso, el supervisor/a actuará como tutor/a UdL de la asignatura de Prácticum.
- Externo, preferentemente en centros con convenios concertados. En este caso, el estudiante necesitará una persona de referencia dentro de la UdL que tutorice la estancia y que actuará como tutora UdL de la asignatura de Prácticum.

Sistema de evaluación

Se tendrán en cuenta dos aspectos:

1) Aspectos de formación:

1.a) La evaluación la realizará el supervisor/a de Prácticum en base a una ficha de evaluación facilitada por la Universidad de Lleida y para ella deberá considerarse el grado de cumplimiento de los objetivos del Practicum.

1.b) Evaluación por parte del coordinador del resumen de la estancia explicando las actividades realizadas.

2) Aspectos formales: El no cumplimiento de los plazos marcados por el coordinador del Prácticum para presentar las memorias u otros documentos, puede comportar penalizaciones en la calificación final del Prácticum.