

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

<b>Codi</b>	44313
<b>Nom</b>	Prácticas en empresa o en instituciones
<b>Cicle</b>	Màster
<b>Crèdits ECTS</b>	6.0
<b>Curs acadèmic</b>	2024 - 2025

**Titulació/titulacions**

<b>Titulació</b>	<b>Centre</b>	<b>Curs</b>	<b>Període</b>
2200 - M. U. en Paleontologia Aplicada	Facultat de Ciències Biològiques	1	Anual

**Matèries**

<b>Titulació</b>	<b>Matèria</b>	<b>Caràcter</b>
2200 - M. U. en Paleontologia Aplicada	7 - Pràctiques en empresa o en institucions	Optativa

**Coordinació**

<b>Nom</b>	<b>Departament</b>
MARTINEZ PEREZ, CARLOS	356 - Botànica i Geologia

**RESUM**

Les Pràctiques externes constitueixen una presa de contacte de l'estudiant amb el món laboral al camp de la Paleontologia. Aquestes pràctiques suposen l'aplicació de les competències adquirides en cursar les assignatures bàsiques al primer quadrimestre. Així mateix, es pretén que els estudiants comencin a desenvolupar-se en l'ambient laboral.

Els objectius es poden resumir en:

- Conèixer el món laboral.
- Aplicar les competències adquirides prèviament.
- Treballar en grup a l'àmbit laboral.

Valorar el grau que la formació adquirida s'ajusta a les necessitats del mercat laboral.



## CONEXEMENTS PREVIS

### Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

### Altres tipus de requisits

No heu especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

### 2200 - M. U. en Paleontologia Aplicada

- Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.
- Que els estudiants siguen capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
- Que els estudiants sàpiguen comunicar les conclusions (i els coneixements i les raons últimes que les sustenten) a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.
- Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.
- Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.
- Ser capaços d'accedir a ferramentes d'informació en altres àrees del coneixement i utilitzar-les apropiadament.
- Capacitat per a la comunicació i divulgació d'idees científiques.
- Ser capaços de treballar en equip amb eficiència en la seua labor professional o investigadora, adquirint la capacitat de participar en projectes d'investigació i col·laboracions científiques o tecnològiques
- Ser capaços de realitzar una presa ràpida i eficaç de decisions en situacions complexes de la seua labor professional o investigadora, per mitjà del desenrotllament de noves i innovadores metodologies de treball adaptades a l'àmbit científic/investigador, tecnològic o professional en què es desenrotlle la seua activitat.
- Ser capaços d'accedir a la informació necessària en l'àmbit específic de la matèria (bases de dades, articles científics, etc.) i tindre prou criteri per a la seua interpretació i ocupació.
- Aplicar la Ciència des de l'òptica social i econòmica, potenciant la transferència del coneixement a la Societat.



- Capacitat per a preparar, redactar i exposar en públic informes i projectes de forma clara i coherent, defensar-los amb rigor i tolerància i respondre satisfactòriament a les crítiques que pogueren derivar-se de la seua exposició.
- Assumir el compromís ètic i la sensibilitat cap als problemes mediambientals, cap al patrimoni natural i cultural.
- Elaborar d'una forma clara i concisa, tot tipus de memòries relacionades amb la temàtica paleontològica a nivell oficial o professional (informes, subvencions, memòries d'impactes patrimonial, projectes d'investigació, etc.)
- Realitzar estudis, aplicant els mètodes i tècniques necessaris per a conservar i gestionar el patrimoni paleontològic.

En finalitzar les pràctiques, l'estudiant/a serà capaç de:

- Desenvolupar les destreses bàsiques adquirides a l'àrea de treball escollida en nous contextos.
- Col·laborar en treballs multidisciplinaris (incloent-hi la dimensió ètica) on aquestes destreses siguin necessàries.
- Treballar en equip de manera eficaç i eficient.
- Contemplar el patrimoni paleontològic, la geodiversitat i la seua conservació com una activitat de dimensió social i responsabilitat ambiental.
- Realitzar un informe de resultats

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. CONTINGUTS

Manejar fonts bibliogràfiques bàsiques relacionades amb l'activitat a desenvolupar i adquirir capacitat per aprofundir-ne els coneixements.

Els estudiants desenvoluparan diferents activitats a les empreses:

- Assessorament tècnic en gestió del Patrimoni Paleontològic
- Identificació i preparació de restes paleontològiques
- Aplicar els coneixements teòrics adquirits, i proposar les eines pertinents en la solució de problemes plantejats per la indústria a curt i mitjà termini.
- Dissenyar instal·lacions relacionades amb museus, adequacions, muesografiques i posades en valor de jaciments paleontològics
- Avaluació d'impacte paleontològic



## VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Pràctiques externes		100
<b>TOTAL</b>	<b>0,00</b>	

## METODOLOGIA DOCENT

Documentació prèvia en relació amb les activitats a realitzar a l'empresa.

Assistència obligatòria a l'empresa per a la realització de les activitats establertes a l'horari prèviament estipulat.

Preparació de la memòria del pràcticum

## AVALUACIÓ

S'assignarà a cada estudiant un tutor acadèmic que serà un dels professors que imparteixen el màster. L'alumne informarà regularment de les activitats realitzades durant les pràctiques i a la seua conclusió us lliurarà una Memòria de pràctiques en què descriurà aquestes activitats i les qüestions que ha hagut de resoldre.

El tutor extern o responsable de l'empresa o institució on l'alumne les haga realitzat haurà d'elaborar un informe sobre l'activitat de l'alumne, així com una avaluació global.

La valoració del tutor extern estarà basada en l'assistència, la capacitat d'integració de l'estudiant en el grup de treball i l'activitat realitzada. L'avaluació de l'activitat suposarà un 20% de la nota final.

L'alumne haurà de presentar una memòria que serà avaluada per una comissió formada pels coordinadors de la matèria i la qualificació de la qual representarà el 80% de la nota final.

Es tindran en compte la claredat, precisió i correcció de la redacció, així com la seua adequació a les normes de redacció dels treballs científics.

## REFERÈNCIES