



COURSE DATA

| Data Subject | |
|----------------------|--|
| Code | 44313 |
| Name | Internship in companies and institutions |
| Cycle | Master's degree |
| ECTS Credits | 6.0 |
| Academic year | 2021 - 2022 |

Study (s)

| Degree | Center | Acad. Period year |
|--|--------------------------------|----------------------|
| 2200 - M. U. en Paleontología Aplicada | Faculty of Biological Sciences | 1 Other cases |

Subject-matter

| Degree | Subject-matter | Character |
|--|--|-----------|
| 2200 - M. U. en Paleontología Aplicada | 7 - Internship in companies and institutions | Optional |

Coordination

| Name | Department |
|--------------------------|---------------|
| BASTIDA CUAIRAN, JOAQUIN | 200 - Geology |
| MARQUEZ SANZ, LEOPOLDO | 200 - Geology |

SUMMARY

English version is not available

Las Prácticas externas constituyen una toma de contacto del estudiante con el mundo laboral, en el campo de la Paleontología. Estas prácticas suponen la aplicación de las competencias adquiridas al cursar las asignaturas básicas en el primer cuatrimestre. Así mismo se pretende que los estudiantes comiencen a desenvolverse en el ambiente laboral. Los objetivos pueden resumirse en:

- Conocer el mundo laboral.
- Aplicar las competencias adquiridas previamente.



- Trabajar en grupo en el ámbito laboral.

Valorar el grado en que la formación adquirida se ajusta a las necesidades del mercado laboral.

PREVIOUS KNOWLEDGE

Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

Other requirements

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios. Los conocimientos previos habrán sido obtenidos en las diferentes asignaturas del Master

OUTCOMES

2200 - M. U. en Paleontología Aplicada

- Students should apply acquired knowledge to solve problems in unfamiliar contexts within their field of study, including multidisciplinary scenarios.
- Students should be able to integrate knowledge and address the complexity of making informed judgments based on incomplete or limited information, including reflections on the social and ethical responsibilities associated with the application of their knowledge and judgments.
- Students should communicate conclusions and underlying knowledge clearly and unambiguously to both specialized and non-specialized audiences.
- Students should demonstrate self-directed learning skills for continued academic growth.
- Students should possess and understand foundational knowledge that enables original thinking and research in the field.
- Be able to access to information tools in other areas of knowledge and use them properly.
- Be able to communicate and disseminate scientific ideas.
- Ser capaces de trabajar en equipo con eficiencia en su labor profesional o investigadora, adquiriendo la capacidad de participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas
- Ser capaces de realizar una toma rápida y eficaz de decisiones en situaciones complejas de su labor profesional o investigadora, mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional en el que se desarrolle su actividad.
- Ser capaces de acceder a la información necesaria en el ámbito específico de la materia (bases de datos, artículos científicos, etc.) y tener suficiente criterio para su interpretación y empleo.



- Aplicar la Ciencia desde la óptica social y económica, potenciando la transferencia del conocimiento a la Sociedad.
- Capacidad para preparar, redactar y exponer en público informes y proyectos de forma clara y coherente, defenderlos con rigor y tolerancia y responder satisfactoriamente a las críticas que pudieren derivarse de su exposición.
- Asumir el compromiso ético y la sensibilidad hacia los problemas medioambientales, hacia el patrimonio natural y cultural.
- Elaborar de una forma clara y concisa, todo tipo de memorias relacionadas con la temática paleontológica a nivel oficial o profesional (informes, subvenciones, memorias de impactos patrimonial, proyectos de investigación, etc.)
- Realizar estudios, aplicando los métodos y técnicas necesarios para conservar y gestionar el patrimonio paleontológico.

LEARNING OUTCOMES

English version is not available

WORKLOAD

| ACTIVITY | Hours | % To be attended |
|--------------|-------------|------------------|
| Internship | | 100 |
| TOTAL | 0,00 | |

TEACHING METHODOLOGY

English version is not available

EVALUATION

English version is not available

ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council



UNIVERSITATIS
DE VALÈNCIA

**Course Guide
44313 Internship in companies and institutions**

English version is not available

