



COURSE DATA

Data Subject	
Code	44309
Name	Management and conservation of palaeontological heritage
Cycle	Master's degree
ECTS Credits	3.0
Academic year	2021 - 2022

Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
2200 - M. U. en Paleontología Aplicada	Faculty of Biological Sciences	1 Second term

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
2200 - M. U. en Paleontología Aplicada	5 - Management of palaeontological heritage	Optional

Coordination

Name	Department
RUIZ SANCHEZ, FRANCISCO JAVIER	200 - Geology
SANTISTEBAN BOVE, CARLOS DE	200 - Geology

SUMMARY

It is a subject on which addresses contained concepts in the current environment legislation, referring to the protection and conservation of the paleontological heritage, managing to interrelate this finger heritage with the different types of heritage natural members of the Sciences of the Earth and life. The analysis of inventories from casuistry in Spain allow for students to acquire global view of the current state of movable and immovable heritage and its importance as a resource no renewable in our society.

Through the work staff cases studies, achieved a self-supervised the



different thematic blocks raised and the ability to use the resources will also be obtained paleontological as fundamental tools in the development and management of a territory. so be it acquires an approach applied in the heritage paleontological, the reason is presumed basic in any model of management present territorial.

PREVIOUS KNOWLEDGE

Relationship to other subjects of the same degree

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

Other requirements

Relationship with other subjects of the same degree

There have specified the restrictions registration with other subjects of the plan of studies.

Other types of requirements

Knowledge basic about the structure organization of the administration Spanish for Heritage History and Environment.

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 el razonamiento crítico y la argumentación desde criterios racionales.
- 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 pudieran derivarse de su exposición.
- Proyectar la inquietud intelectual y fomentar la responsabilidad del propio aprendizaje.
- Asumir el compromiso ético y la sensibilidad hacia los problemas medioambientales, hacia el patrimonio natural y cultural.

LEARNING OUTCOMES

English version is not available

DESCRIPTION OF CONTENTS

1. DESCRIPTION OF CONTENTS

1.
Topic 1.- Geodiversity. Elements of geodiversity. Concepts of natural and geological heritage and paleontological. Type of heritage. Heritage furniture and heritage property. Valuation of the heritage.
Subject 2.- Distribution and representation at level of the Spanish State of the paleontological heritage. Inventory systems (databases).
Subject 3.- Basic notions on organization of the Spanish administration in reference to the protection of heritage cultural and natural: levels national, regional, provincial and local. European and international regulations. Foundations 's legal regulation of protection of paleontological heritage. Areas of competence at state and regional level.

2.
Subject 4.- Legislative frame of: protection of the Cultural Heritage and of the Natural Heritage in the State
Spanish and at the regional level. Substantive competence. The paleontological heritage in the Legislation of Heritage Cultural.



Subject 5.- The paleontological heritage to the legislation of protection of the Natural Heritage and of the law assessment of the impact on the environment.

Item 6.- Figures of protection in the field of paleontological heritage. Models of management. use of the values paleontological in the development of projects of dissemination: museums, parks, theme, others performances. Importance heritage of GSSP, localities types. Use in local development.

3.

Practice 1.- Examples of integration of the paleontological heritage in the geological heritage.

Practice 2.- Inventory of paleontological heritage. Inventory. GIS tools in cartography.

Topographic and geological maps. Elaboration of thematic cartography. Inventory of areas, Formations, points of interest, etc., based on their paleontological content. Design of areas of protection.

Practice 3.- Environmental Impact Assessment Procedures and Paleontological Heritage.

Inventory. Geological Points of Interest. Urban Planning Regulations (general ma

2.

3.

4.

WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Laboratory practices	18,00	100
Theory classes	10,00	100
Seminars	2,00	100
TOTAL	30,00	

TEACHING METHODOLOGY

Theoretical and practical classes

- Lessons lectures with presentations by computer
- Face-to-face personal work of legislative practical cases



- Preparation and consultations database data with guidance of professor
- Writing reports with a teacher's guide on legislative practical cases
- Exhibition and public defense of the work done in groups
- Controls
- Tests and exams
- Output field

Classes practices of laboratory-cabinet

- Introduction and planning of each practice
- Making observations, taking data, collecting information
- Evaluable individualized work:

Preparation and consultations database data with guidance of professor

•

Completion Report

•

seminars:

- Attendance at conferences and theoretical - practical seminars of specialists that complement the training received in other subjects
- Elaboration of diverse materials and documents in theoretical and practical activities
- Evaluable individualized work:

Preparation of reports on exposed content

•

Completion Report



EVALUATION

The evaluation of the theoretical and practical aspects of the subject will be carried out by means of tests written individually or in groups, to long for the semester for assessment continuous of technical competences of the subject, in which questions of theoretical nature will be raised and related to practical assumptions. In the continuous assessment will also be taken into account the attendance and use of classes. This assessment will be complemented by the final test written, individually, of the subject.

The seminars will be valued according to the attendance and participation of the student in the discussion. The student will prepare a report which shows its capacity of synthesis and interrelation of the concepts discussed.

The work of the practice of laboratory-cabinet evaluated by the rating of a Report performed individually, or in very small groups, focusing on the application of an assumption practical.

The weight (percentage on the final mark) of the aspects considered in the evaluation of the subject are reflected in the following table:

Weighting assessment activities

final test 50%

Practices of laboratory-office 15%

Memories It reports seminars 10%

Continuous assessment tests 25%

REFERENCES

Basic

- Carcavilla, L., López, J., Durán, J. 2007. Patrimonio geológico y biodiversidad: Investigación, conservación, gestión y relación con los espacios naturales protegidos Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España. Serie Cuadernos del Museo Geominero, 7: 360 pp.



- Carcavilla, L. y Palacio, J. 2011. Metodología segida para la preparación del libro "Proyecto Geosites": aportación al patrimonio geológico mundial, 62-67. Avances y retos en la conservación del Patrimonio Geológico de España: actas de la IX Reunión Nacional de la Comisión de Patrimonio Geológico (Sociedad Geológica de España), León, 14-18 de junio de 2011 / Esperanza Fernández Martínez (ed. lit.), Rodrigo Castaño de Luis (ed. lit.). ISBN 978-84-9773-578-0.
- Fernández-Martínez, E. y Castaño de Luis, R (eds.). 2011. Avances y retos en la conservación del Patrimonio Geológico de España. Actas de la IX Reunión Nacional de la Comisión de Patrimonio Geológico (Sociedad Geológica de España), León, 14-18 de junio de 2011. Universidad de León, Servicio de Publicaciones.
- Hunter, A.-W. et Donovan, S.-K. 2005. Field sampling bias, museum collections and completeness of the fossil record. *Lethaia*, vol. 38, pp. 305-314.
- Lago, M., Arranz, E., Andrés, J.A., Soria, A.R., Galé, C. 2001. Patrimonio Geológico: Bases para su estudio. Publicaciones del Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón. Serie: Investigación: 107 pp.
- Lipps J.H. 2009.- PaleoParks: Our paleontological heritage protected and conserved in the field worldwide.- In: Lipps, J.H. & Granier B.R.C. (eds.), PaleoParks - The protection and conservation of fossil sites worldwide. Carnets de Géologie / Notebooks on Geology, Brest, Book 2009/03, Chapter 01 (CG2009_BOOK_03/01)

Additional

- Alcála, L. 2000. El patrimonio paleontológico turolense como recurso propio para el desarrollo cultural y turístico. Los retos de Teruel, 2000, ISBN 84-86982-98-7, págs. 541-546.
- Alcála, L. 2000. El patrimonio paleontológico turolense como recurso propio para el desarrollo cultural y turístico. Los retos de Teruel, 2000, ISBN 84-86982-98-7, págs. 541-546.
- Bruschi, V.M. 2007. Desarrollo de una metodología para la caracterización, evaluación y gestión de los recursos de la geodiversidad. Tesis doctoral. Universidad de Cantabria.
- Meléndez-Hevia, G. y Soria, M. 1997. Problemática actual de la legislación sobre patrimonio paleontológico en España: Medidas y soluciones. Zubía, ISSN 0213-4306, Nº 15, 1997, págs. 113-120.
- Morales, J., Gómez-Ruiz, E. y Azanza, B. 1999. El Patrimonio Paleontológico Español. Coloquios de Paleontología (ISSN 1132-1660), Nº 50, 53-61.
- López-Martínez, N. 1995. Los fósiles: patrimonio natural. Nº. 11, 1995 (Ejemplar dedicado a: Paleontología), págs. 54-58. Tierra y tecnología: revista de información geológica, ISSN 1131-5016.
- Robles, F., de Renzi, M., Montoya, P. y Belinchón, M. 1999. La paleontología y la Ley del Patrimonio Cultural valenciano: Propuestas y resultados. Coloquios de Paleontología, ISSN 1132-1660, Nº 50, 1999, págs. 37-44.
- Ruiz-Sánchez, F.J. 2005. La legislación de medio ambiente y la protección del patrimonio paleontológico en la Comunidad Valenciana (España). Revista española de paleontología, ISSN 0213-6937, Nº. Extra 10, 2005 (Ejemplar dedicado a: XIX Jornadas de Paleontología : "Flora y faunas del Mesozoico: paleoecología y paleoclimatología"), págs. 119-124



ADDENDUM COVID-19

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

1. Continguts / Contenidos

La práctica 1. “Ejemplos de integración del patrimonio paleontológico en el patrimonio geológico” se transforma en una práctica virtual tutorizada a través de correo electrónico. Por lo demás, se mantienen los contenidos inicialmente recogidos en la guía docente a excepción de los dos seminarios presenciales previstos, que son sustituidos por ejemplos de gestión sobre el patrimonio paleontológico en el ámbito de la Comunidad Valenciana, y que se desarrollarán en las clases virtuales a través de las herramientas Blackboard, Microsoft Teams, etc

2. Volum de treball i planificació temporal de la docència

2. Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

Se mantiene el peso de las distintas actividades que suman las horas de dedicación en créditos ECTS marcadas en la guía docente original. No obstante, en algunos apartados de docencia y especialmente de la parte práctica (prácticas 2 y 3) se transforman las prácticas presenciales en sesiones virtuales a través de las herramientas Blackboard y Microsoft Teams.

3. Metodología docente

3. Metodología docente

Se mantiene la atención a los estudiantes a través del Aula Virtual y el correo electrónico, para solucionar posibles dudas de cara a la segunda convocatoria.



Por otro lado, las clases presenciales, tanto de teoría como de prácticas (a excepción de práctica 1 que se realiza tutorizada por correo electrónico) se imparten a través de las herramientas Blackboard y Microsoft Teams.

4. Evaluació

4. Evaluación

El peso de cada apartado de la evaluación se mantiene intacto.

Las entregas de los diferentes trabajos se realizará online, mediante correo electrónico, o en su caso, a través de la herramienta de “Tareas” del Aula Virtual.

No existe examen escrito ni oral de la parte teórica, realizándose evaluación continua.

Si algún estudiante no dispone de los medios para establecer esta conexión y acceder al aula

virtual, deberá contactar con el profesorado por correo electrónico en el momento de publicación de este anexo a la guía docente para buscar soluciones personalizadas en función de las circunstancias personales y logísticas del estudiante, y las posibilidades vigentes en ese momento.

5. Bibliografía

5. Bibliografía

La mayor parte de la bibliografía básica recomendada es accesible.

-