



GUÍA DOCENTE 2013-2014

INVESTIGACIÓN GEOQUÍMICA Y MULTIANALÍTICA

Esta materia agrupa asignaturas sobre técnicas que se están aplicando sobre todo, aunque no exclusivamente, al estudio petrológico y geoquímico del contenido geológico y geoarqueológico del yacimientos. Se pretende acercar al alumno a la utilidad de las técnicas analíticas, sus posibilidades para la investigación y en aquellos casos en los que sea posible, adiestrarle en el manejo de los equipos y el software necesario para la investigación.

1. Denominación de la asignatura:

INVESTIGACIÓN GEOQUÍMICA Y MULTIANALÍTICA

Titulación

MÁSTER EN EVOLUCIÓN HUMANA

Código

6829

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

MÓDULO 3: TÉCNICAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

CC. HISTÓRICAS Y GEOGRAFÍA



4.a Profesor que imparte la docencia (Si fuese impartida por mas de uno/a incluir todos/as) :

ENEKO IRIARTE (UBU) y SUSANA JORGE VILLAR (UBU).

4.b Coordinador de la asignatura

ENEKO IRIARTE (UBU)

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

SEGUNDO SEMESTRE

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Optativa

7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

3

8. Competencias que debe adquirir el alumno/a al cursar la asignatura

COMPETENCIAS GENERALES

C.G.1 Analizar, sintetizar y gestionar la información recibida, aplicando los conocimientos adquiridos.

C.G.2 Resolver problemas en entornos nuevos dentro de contextos multidisciplinares relacionados con la Evolución Humana.

C.G.3 Manejar y gestionar correctamente las instrumentos de investigación bibliográfica y las principales herramientas y recursos informáticos aplicados a la investigación (bases de datos, consultas a bibliotecas y recopilación de datos por Internet) para llevar a cabo una investigación bibliográfica sobre evolución humana.

C.G.4 Conocer y manejar correctamente las distintas técnicas instrumentales necesarias para la realización de un trabajo de investigación.

C.G.5 Transmitir correctamente de forma oral y escrita los resultados de la investigación, tanto a un público general como especializado.



C.G.6 Manejar correctamente el material informático necesario para el desarrollo de la investigación.

C.G.7 Trabajar en el ámbito de un equipo interdisciplinar.

C.G.8 Reflexionar ética y críticamente sobre el alcance de la investigación y su relación con la sociedad en la que se inserta.

C.G.9 La orientación estrictamente académica e investigadora se centra en habilitar al alumno para poder realizar posteriormente su Tesis Doctoral.

C.G.10 Aprender de forma autónoma adaptándose a nuevas situaciones.

C.G.11 Trabajar motivado por los criterios de calidad

C.G.12 Sensibilizarse con temas medioambientales y culturales.

C.G.13 Ser capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

C.E. 1 Manejar correctamente la terminología y nomenclatura geológica y paleontológica.

C.E. 16 Demostrar el conocimiento y comprensión de los hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relacionadas con el área de la Evolución Humana.

C.E. 17 Procesar y computar datos, en relación con información y datos biológicos y geológicos.

C.E. 18 Planificar, diseñar y ejecutar investigaciones prácticas, desde la etapa de reconocimiento del problema hasta la evaluación y valoración de los resultados y descubrimientos.

C.E. 22 Relacionar la Evolución Humana con otras disciplinas.



9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes
El objetivo general de esta asignatura es introducir al alumno en las distintas técnicas analíticas y de tratamiento de datos (GIS, estadística, etc) con el fin de conocer la composición mineralógica, elemental e isotópica de los distintos componentes sedimentarios y/o antrópicos del yacimiento. Para ello se trabajarán ejemplos concretos, incluso relacionados con las Tesis de Master, planteando problemas reales a los alumnos, el margen de error e incertidumbre de las distintas técnicas y de la cautela a la hora de interpretar los datos.
9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)
Del sedimento al elemento Introducción a las Técnicas de Laboratorio Físicas y Químicas 1. Qué técnicas y para qué. 2. El Muestreo. 3. Estratigrafía y Sedimentología: Conceptos Básicos. Técnicas de Laboratorio 1. Mineralogía (DrX). 2. Petrología (Microscopio de Polarización y tratamiento de imágenes). 3. Geoquímica Isotópica y Elemental (ICP, ICP-MS, SEM-EDAX, XRF, Raman, etc.). 4. Proyectos GIS. 5. Métodos Geoestadísticos.

10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teórico-prácticas: Sesiones expositivas, actividades y trabajo en clase.	CE 1, 16, 17, 18	18	39	57
Seminarios y debates	CE 1, 16, 17, 18	4	8	12
Pruebas de evaluación	CE 1, 16	2	4	6
Total		24	51	75



11. Sistemas de evaluación:

Procedimiento	Peso
Evaluación continua (basada en la asistencia al las prácticas de laboratorio y a las clases).	40 %
Resolución de problemas concretos propuestos en las sesiones teórico-prácticas y cuestionarios a través de la plataforma docente.	20 %
Preparación de temas para su discusión con el resto de la clase.	40 %
Total	100 %

Evaluación excepcional:

Los estudiantes que, por razones excepcionales, no puedan seguir los procedimientos ordinarios de evaluación continua, podrán solicitar acogerse en su lugar a la “Evaluación excepcional” (Reglamento de Evaluación de la UBU, art. 9), justificándola ante el profesor en las tres primeras semanas del curso. En caso de que la condición de excepcionalidad le sea admitida, el alumno deberá realizar todas las actividades prácticas previstas que no requieran asistencia, así como las que se determinen en sustitución de las actividades presenciales, o bien ser citado expresamente para algunas de éstas, y obtener una calificación de 5 sobre 10 en todas y cada una de ellas.

12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Plataforma Moodle, bibliografía básica y especializada, páginas web, audiovisuales, instrumental de laboratorio y visitas didácticas.

13. Idioma en que se imparte:

CASTELLANO