



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA
NATURALEZA CANARIA.
OBLIGATORIA
CRÉDITOS
4,5 CRÉDITOS.

Titulación en la que se imparte/ Curso /Cuatrimestre:

TÍTULO DE MAESTRO-ESPECIALISTA EN LENGUA EXTRANJERA.
2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE.

Curso académico:

2007-2008

Profesorado:

RAMÓN CASILLAS RUIZ

Horario de Clases:

Teóricas:	Martes de 9 a 10, jueves de 11.30 a 12.30
Prácticas:	Martes de 10 a 11

Aula asignada y ubicación:

AULA A2203 "MONTESSORI" Y LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES DEL MÓDULO AULARIO A DEL CENTRO SUPERIOR DE EDUCACIÓN.

Horario de Tutorías:

MARTES: 11-14 *
JUEVES: 8.30-12.30 **

Ubicación del despacho:

Ubicación:

*SEMINARIO DE CIENCIAS NATURALES. MÓDULO AULARIO A.
*LABORATORIO DE GEOLOGÍA. MÓDULO AULARIO C.

Teléfono del despacho: 922318373

ULL

Universidad
de La Laguna

FACULTAD DE
UNIVERSIDAD DE



EDUCACIÓN
LA LAGUNA

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Correo electrónico: rcasilla@ull.es



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Presentación:

Esta asignatura se presenta como una asignatura de carácter global que trata de acercar al alumno al medio natural canario a través del conocimiento de la Geología, la Flora, la Vegetación y la Fauna del Archipiélago Canario. Este conocimiento del medio natural próximo permitirá en el futuro al alumno la utilización de los recursos naturales canarios como un recurso didáctico en sí mismo.

Objetivos:

- 1). Dominar los conceptos fundamentales y la terminología propia sobre la Fauna, la Flora y la Geología de las Islas Canarias.
- 2). Tener ideas básicas sobre los procesos naturales que operan en el medio natural de las Islas Canarias.
- 3). Reconocer la importancia de los recursos naturales de las Islas en la vida de la Sociedad Canaria.

Contenidos:

- Tema 1: Origen y Evolución del archipiélago Canario.
- Tema 2: Procesos de construcción Insular. Estructuras, formas y productos volcánicos.
- Tema 3. Procesos de destrucción insular.
- Tema 4. El litoral canario.
- Tema 5. Clima de Canarias.
- Tema 6. Flora de las Islas Canarias.
- Tema 7. Vegetación Canaria.
- Tema 8. Fauna Canaria.
- Tema 9. Distribución ecológica de las especies faunísticas. Medio terrestre.
- Tema 10. Distribución ecológica de las especies faunísticas. Medio marino.
- Tema 11. Espacios naturales protegidos: Parques nacionales y naturales canarios.



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Metodología:

El temario de clases teóricas se llevará a cabo en sesiones de 1 hora en las que se emplearán medios audiovisuales tales como retroproyectors, proyectores de diapositivas, video, etc. Se repartirá previamente a los alumnos las fotocopias de las transparencias empleadas, así como los guiones de las cintas de videos.

Las actividades prácticas se realizarán de forma paralela a las teóricas. Dentro de éstas se realizarán varias sesiones de seguimiento en la realización de los trabajos recomendados en la asignatura.

- Algunas sesiones, así como el desarrollo del tema 2 y 3 y parte de la evaluación se llevará a cabo mediante el Aula Virtual. Para poder acceder a la misma es preciso entrar en la página WEB de la Universidad, pinchar en UNIDAD PARA LA DOCENCIA VIRTUAL. Dentro de esta página, en la parte superior derecha hay que pinchar en CAMPUS VIRTUAL. Debajo del Título de Campus Virtual existe una pestaña que pone **Si eres alumno de la ULL y es la primera vez que entras al Campus Virtual 2006-2007 pulsa aquí.**

Allí tendrás que dar tus datos para que el servidor te comunique tu nombre de usuario y tu contraseña. Con ella podrás buscar la Titulación de Maestro-Especialidad en Lengua Extranjera y allí la asignatura de Naturaleza Canaria.

Evaluación:

La evaluación se realizará mediante una prueba objetiva, donde se valorará la adquisición de conceptos y terminología sobre el campo de conocimientos de esta asignatura así como el grado de comprensión de los procesos explicados.

También será objeto de evaluación la elaboración de un trabajo de recopilación o integración de datos realizado en grupos de 4 alumnos entre los que figuran a continuación:

- 1). Análisis pormenorizado de la evolución del tiempo atmosférico en el área de Canarias desde el 15 de marzo al 15 de mayo de 2007.
- 2). Elaboración de un itinerario o excursión autoguiada en cualquier paraje de la Isla de Tenerife.

También se tendrá en cuenta los resultados obtenidos en los cuestionarios, trabajos, participación en foros, etc de la Docencia Virtual.

Bibliografía Básica:

Bibliografía Básica:

Araña, V. y Carracedo, J. C. (1978-79). Los volcanes de las Islas Canarias. Volúmenes I, II, III. Ed. Rueda. Madrid.

Araña, V. y Coello, J. (1989). Los volcanes y la Caldera del Parque Nacional del Teide (Tenerife, Islas Canarias). ICONA. Madrid. 443 pp.

Bello et al., (2003). Formas Mágicas: La Gomera, cuando la naturaleza habla. Ed. Fred Olsen. 94 pp.

Bello et al., (2005). Formas Mágicas: El Hierro, cuando la naturaleza habla. Servicio de Publicaciones de la Caja General de Ahorros de Canarias.

Bello et al., (2006). Canarias siete colores. Editorial Blex Editores.



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Bramwell, D. y Bramwell, Z. (1983). Flores silvestres de las Islas Canarias. 2ª Ed. Ed. Rueda. Madrid.

Carracedo, J.C.; Pérez-Torrado, F.J.; Ancochea, E.; Meco, J.; Hernán, F.; Cubas C.R.; Casillas, R.; Rodríguez-Badiola, E. Y Ahijado, A. (2002). 18. Cenozoic volcanism II: the Canary Islands. En: Gibbons, W. Y Moreno, M.T. (Ed). The Geology of Spain. Geological Society, London.

Ceballos, L. y Ortuño, F. (1976). Vegetación y flora forestal de las Islas Canarias occidentales. Ecmo. Cabildo Insular de Tenerife.

García de Armas L. Y Casillas, R. (2002). Fuerteventura. Formación Geológica. Vídeo. Consejería de Educación y Cultura. Servicio de Patrimonio Histórico. Programa de Difusión del Patrimonio Cultural.

Melgarejo, J-C. (1997). Atlas de Asociaciones Minerales en Lámina Delgada. Ediciones Universitat de Barcelona. 1076 pp.

Santos, A. (1980). Arboles de Canarias. Enciclopedia Temática Canaria. 11. Ed. Interinsular Canaria. Santa Cruz de Tenerife.

Varios. (1984). Fauna (marina y terrestre) del Archipiélago Canario. Edirca. Las Palmas de Gran Canaria.

Varios. (1988). Geografía de Canarias. Vol. 1. Ed. Interinsular Canaria. Santa Cruz de Tenerife.

Bibliografía de Ampliación:

ULL

Universidad
de La Laguna

FACULTAD DE
UNIVERSIDAD DE



EDUCACIÓN
LA LAGUNA

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA