



# PROGRAMA OFICIAL DE LA ASIGNATURA

## NATURALEZA DE CANARIAS Y SUS NÚCLEOS DE INTERÉS

### **OBLIGATORIA**

4,5 CRÉDITOS

## Titulación en la que se imparte/ Curso /Cuatrimestre:

Educación Infantil /Curso 1° / 2° Cuatrimestre

#### Curso académico:

## 2007-2008

#### **Profesorado:**

Rosario Fragoso Jerez

# Horario de Clases:

	Grupo 1: Martes 13,30-14,30	
Teóricas:	Grupo2: Jueves 16,30-17,30	Viernes 18-19

	Grupo1: Viernes 10-11
Prácticas:	Prácticas de campo: 26 de abril, de 9,30 a
	16,30
	Grupo 2: Viernes 19-20
	Prácticas de campo: 19 de abril, de 9,30 a
	16,30

## Aula asignada y ubicación:

Clases teóricas: aula A1501

Clases prácticas: laboratorio de Ciencias Naturales, sito en el módulo A

### Horario de Tutorías:

Martes: 10-13,30 Jueves: 17,30- 20

## Ubicación del despacho:

Ubicación: Módulo A1, segunda planta, zona central

Teléfono del despacho: 922-319651 Correo electrónico: rfragoso@ull.es





# PROGRAMA OFICIAL DE LA ASIGNATURA

#### Presentación:

Los currícula de las Educaciones Infantil y Primaria, que se han venido estableciendo por la Consejería de Educación de nuestra Comunidad Autónoma, contemplan una serie de contenidos referentes a la Naturaleza Canaria. Esta asignatura pretende atender las necesidades de los futuros maestros de Educación Infantil en esa materia; aportando una base teórica apropiada, desarrollando las capacidades científicas de los alumnos, y fomentando valores éticos acordes con las situaciones ambientales de cada momento

## **Objetivos:**

- Aprender los aspectos fundamentales de la gea, flora y fauna de Canarias, reconociendo los que puedan ser abordados en la Educación Infantil.
- Profundizar en el desarrollo de habilidades científicas y manuales.
- Fomentar valores éticos relacionados con la Naturaleza.

#### **Contenidos:**

#### **CLASES TEORICAS**

- Concepto de naturaleza y sus componentes.
- Características geológicas de las Islas Canarias. Productos y estructuras volcánicas.
- Clasificación de los seres vivos.
- Conceptos de flora, vegetación , fauna, especie autóctona, especie introducida, especie endémica, piso de vegetación, ecosistema.
- Ecosistemas terrestres de Canarias. Laurisilva. Fayal-brezal. Pinar. Cardonal-tabaibal. Llanuras áridas. Retamar-codesar.
- Los cambios estacionales en el medio terrestre canario. Las estaciones como núcleos de interés.
- Ecosistemas marinos de Canarias.
- La fauna marina de Canarias. Animales marinos idóneos para ser abordados en la Educación Infantil.
- La fauna terrestre de Canarias. Animales terrestres idóneos para ser abordados en la Educación Infantil.

#### CLASES PRÁCTICAS

- Los seres naturales y su relación con habilidades básicas a desarrollar en la Educación Infantil.
- Observación de productos volcánicos.
- El medio volcánico como núcleo de interés. Modelado de un cono volcánico.
- El descubrimiento de los seres vivos. Observación de un animal.
- Ejercitación de habilidades manuales usando imágenes de animales canarios.
- El medio marino como núcleo de interés.
- Salidas externas para observar la naturaleza.





# PROGRAMA OFICIAL DE LA ASIGNATURA

## Metodología:

La asignatura se impartirá mediante clases teóricas y clases prácticas.

Las clases teóricas consistirán en exposiciones por parte del profesor, acompañadas de material audiovisual.

Las clases prácticas se realizarán en pequeños grupos, muchas de las actividades efectuadas en elles serán trasladables a la Educación Infantil.

Los alumnos harán al menos un trabajo, que será realizado a lo largo del cuatrimestre en grupos de dos o tres personas.

## Evaluación:

Se evaluará lo siguiente:

- La asistencia y participación en las actividades prácticas.
- -Los trabajos realizados a lo largo del cuatrimestre.
- -Los conocimientos adquiridos.

## Bibliografía:

### Bibliografía básica:

- Anguita, F. 2002. Los volcanes de Canarias. Ed. Rueda, Madrid.
- Bramwell, D. 1997. Flora de las islas Canarias. Ed. Rueda, Madrid.
- Espino, F. Boyra, A, y Haroun, R. 2006. *Guía visual de especies marinas de Canarias*. Ed. Oceanográfica.
- Moreno, J. M. 1992. *Fauna de las Islas Canarias. Mapa ilustrado*. Ed. Turquesa, Sta. Cruz de Tenerife.
- Saa, L. y Sánchez Pinto, L. 1996. Flora silvestre de Tenerife. Ed. Turquesa, Sta Cruz de Tenerife
- Sánchez, T. 2002. Aves nidificantes de Canarias. Ed. Rueda, Madrid.

#### Bibliografía de ampliación:

- Rodríguez, R. 2006. Parque nacional del Teide. Guía geológica. Ed. Everest. León.
- -Varios Autores. 1984. Geografía de Canarias 1. Ed. Interinsular Canaria Sta, Cruz de Tenerife.
- Varios Autores. 1999. Natura y cultura de las Islas Canarias. Ed. Tafor, La Laguna.

#### Páginas web

http://www.floradecanarias.com

http://www.radioecca.org/florayfauna/curso Clicar catálogo, clicar flora o el grupo deseado de animales

## Libros específicos para niños:

Colección Minidiccionarios por imágenes. Ed. Panini España

Textos de Educación Infantil para 3, 4 y 5 años. Editoriales Edebé, Anaya, SM, Santillana, etc.