



PROYECTO DOCENTE

Fundamentos de Geografía

Grp Clases Teóricas Fundamentos de Geografía.

CURSO 2020-21

Datos básicos de la asignatura	
Titulación:	Doble Grado en Educación Primaria y Estudios Franceses
Año plan de estudio:	2013
Curso implantación:	2019-20
Centro responsable:	Facultad de Ciencias de la Educación
Nombre asignatura:	Fundamentos de Geografía
Código asignatura:	2380043
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	3
Periodo impartición:	Primer cuatrimestre
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Geografía Humana
Departamento/s:	Geografía Humana

Coordinador de la asignatura
CARRANZA RUIZ CARMEN

Profesorado
Profesorado del grupo principal: DIAZ PARRA RUBEN IBAN

Objetivos y competencias
OBJETIVOS: Conocer los conceptos básicos de la Geografía y su lenguaje científico. Comprender las relaciones espaciales. Interrelacionar los fenómenos a diferentes escalas territoriales.



PROYECTO DOCENTE
Fundamentos de Geografía
Grp Clases Teóricas Fundamentos de Geografía.
CURSO 2020-21

Elaborar e interpretar información estadística.

Identificar las principales fuentes de información territorial.

Conocer la diversidad de lugares y ámbitos territoriales.

Identificar las principales posiciones epistemológicas dentro de la Geografía y sus métodos para el conocimiento de los procesos socioterritoriales.

Contribuir a la comprensión del territorio como el resultado de la interacción de las sociedades con el medio.

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

Conocer los fundamentos científicos de la Geografía.

Promover la comprensión de la interacción entre las personas y su medio desde la óptica de la Geografía.

Potenciar la observación y conocimiento del paisaje como principal referente de los elementos particulares de cada territorio.

Analizar las dinámicas naturales y espaciales que definen a las poblaciones.

Compromiso para mejorar el medio.

Saber aplicar la teoría a la práctica.

Valorar la precisión y calidad del trabajo.

Elaborar e interpretar información estadística y diferentes gráficos.



PROYECTO DOCENTE
Fundamentos de Geografía
Grp Clases Teóricas Fundamentos de Geografía.
CURSO 2020-21

Interpretar mapas topográficos y elaborar e interpretar mapas temáticos.

Buscar, seleccionar y sintetizar información en diferentes fuentes.

Competencias genéricas:

Comprender y relacionar los conocimientos generales y especializados propios de la profesión, teniendo en cuenta tanto su singularidad epistemológica como su didáctica específica.

Analizar y sintetizar la información.

Identificar, formular e investigar problemas.

Expresarse oralmente y por escrito con orden y claridad.

Contenidos o bloques temáticos

BLOQUE I. Introducción al estudio de la Geografía

BLOQUE II. Metodología del trabajo geográfico.

BLOQUE III. Medioambiente y desarrollo.

BLOQUE IV. Demografía. Población y recursos.



PROYECTO DOCENTE

Fundamentos de Geografía

Grp Clases Teóricas Fundamentos de Geografía.

CURSO 2020-21

Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

BLOQUE I. Introducción al estudio de la Geografía --> 2 semanas

BLOQUE II. Metodología del trabajo geográfico --> 3 semanas

BLOQUE III. Medioambiente y desarrollo --> 3 semanas

BLOQUE IV. Demografía.Población y recursos --> 7 semanas

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Créditos	Horas
A Clases Teóricas	4	40
C Clases Prácticas en aula	2	20

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Exposición explicativa de los contenidos conceptuales y procedimentales de cada tema por parte del profesor.

Desarrollo de debates dirigidos por el profesor sobre aquellos aspectos y contenidos del programa que susciten mayor interés o dificultad, buscando la participación directa de los alumnos.

Prácticas en aula

Prácticas en el aula. Realización y comentario de :textos,gráficos y mapas por parte de los alumnos en horas presenciales.

Tutorías (presenciales y virtuales):en el despacho del profesor,con disponibilidad de 3 horas semanales, y por correo electrónico.



PROYECTO DOCENTE

Fundamentos de Geografía

Grp Clases Teóricas Fundamentos de Geografía.

CURSO 2020-21

AAD sin presencia del profesor

Resolución de caso prácticos.

Ampliación de los contenidos temáticos mediante bibliografía seleccionada por el profesor.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Criterios de evaluación:

- Comprensión suficiente de los temas trabajados
- Correcta utilización del vocabulario geográfico
- Capacidad para desarrollar una exposición ordenada, coherente y precisa, tanto en lenguaje oral como escrito.
- Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos a la resolución de cuestiones prácticas.
- Lectura comprensiva y crítica de los textos recomendados.
- Capacidad y adecuación de la aplicación de las técnicas de análisis y representación de la información. Calidad y coherencia en los comentarios de los ejercicios prácticos.

Procedimiento de evaluación:

Esta asignatura constará de una o varias pruebas escritas (salvo estudiantes con necesidades educativas especiales) por convocatoria u otros sistemas equivalentes. Dichas pruebas o actividades incluirán tanto cuestiones relativas a los contenidos del temario, como a los procedimientos y técnicas utilizadas en las sesiones prácticas.

La composición porcentual de la calificación final será:



PROYECTO DOCENTE

Fundamentos de Geografía

Grp Clases Teóricas Fundamentos de Geografía.

CURSO 2020-21

- La parte teórica de la asignatura equivaldrá al 60 % de la nota final.
- La parte práctica de la asignatura equivaldrá al 40 % de la notafinal.

En cualquier convocatoria el estudiante deberá superar la parte teórica y la práctica para aprobar la asignatura.

De forma optativa el profesor/ra podrá establecer actividades obligatorias o voluntarias que complementen la evaluación final.

Criterios de calificación del grupo

Los criterios de calificación se sustentan en la adquisición de las competencias transversales y específicas descritas en este Proyecto Docente, haciendo especial hincapié en:

- Comprensión suficiente de los temas trabajados
- Correcta utilización del vocabulario geográfico
- Capacidad para desarrollar una exposición ordenada, coherente y precisa, tanto en lenguaje oral como escrito
- Capacidad para aplicar los conocimientos teóricos a la resolución de cuestiones prácticas
- Lectura comprensiva y crítica de los textos recomendados
- Capacidad y adecuación de la aplicación de las técnicas de análisis y representación de la información. Calidad y coherencia en los comentarios de los ejercicios prácticos

PLAN DE CONTINGENCIA PARA EL CURSO 20/21

ESCENARIO A (de menor actividad académica presencial según Resolución Rectoral)



PROYECTO DOCENTE

Fundamentos de Geografía

Grp Clases Teóricas Fundamentos de Geografía.

CURSO 2020-21

El alumnado podrá optar por una de las siguientes opciones:

OPCIÓN 1. Un único examen final teórico-práctico, siguiendo lo establecido en el Programa de la asignatura. El examen final tendrá lugar el día y hora que se recoja en el calendario oficial de exámenes establecido por el Centro. Si la situación sanitaria lo permite se realizará presencialmente y, si no es posible, se llevará a cabo de manera no presencial utilizando como herramienta Blackboard Collaborate Ultra.

OPCIÓN 2. Evaluación continua. Consistirá en la realización de trabajos grupales (70 % calificación) complementados con pruebas escritas u otros trabajos individuales (30 % calificación). Para optar a esta opción de evaluación se requiere asistencia (presencial o virtual) como mínimo al 85 % de las clases. Quienes no cumplan los requisitos establecidos, tendrán opción a presentarse al examen final, descrito en la "opción 1"

ESCENARIO B (escenario de suspensión de la actividad presencial).

Evaluación continua a través de trabajos grupales (70 % calificación) complementados con pruebas escritas individuales El alumnado podrá optar por una de las siguientes opciones:

OPCIÓN 1. Un único examen final teórico-práctico, siguiendo lo establecido en el Programa de la asignatura. El examen final tendrá lugar el día y hora que se recoja en el calendario oficial de exámenes establecido por el Centro. Si la situación sanitaria lo permite se realizará presencialmente y, si no es posible, se llevará a cabo de manera no presencial utilizando como herramienta Blackboard Collaborate Ultra.

OPCIÓN 2. Evaluación continua. Consistirá en la realización de trabajos grupales (70 % calificación) complementados con pruebas escritas u otros trabajos individuales (30 % calificación). Para optar a esta opción de evaluación se requiere asistencia (presencial o virtual) como mínimo al 85 % de las clases. Quienes no cumplan los requisitos establecidos, tendrán opción a presentarse al examen final, descrito en la "opción 1"



PROYECTO DOCENTE

Fundamentos de Geografía

Grp Clases Teóricas Fundamentos de Geografía.

CURSO 2020-21

PLAN DE CONTINGENCIA PARA EL DESARROLLO DE LA DOCENCIA PARA EL CURSO 20/21

ESCENARIO A (de menor actividad académica presencial según Resolución Rectoral)

Herramientas y/o actividades a realizar:

* PLATAFORMA VIRTUAL

- Puesta a disposición del alumnado de los materiales necesarios para el seguimiento del proceso de enseñanza-aprendizaje (archivos con instrucciones y aclaraciones para las diferentes prácticas; archivos con contenidos de carácter teórico, etc.).
- Mantener la comunicación entre docente y alumnado (correo electrónico, foro, avisos, etc.)

* BLACKBOARD COLLABORATE ULTRA

- Clases en línea a través de la plataforma de Enseñanza Virtual. Estas se desarrollarán en el horario oficial establecido.
- Tutorías individuales o grupales, tanto a propuesta del docente como a requerimiento del alumnado, según horarios oficiales establecidos.

* CORREO ELECTRÓNICO DE LA UNIVERSIDAD

- Atención individual del estudiantado

ESCENARIO B (escenario de suspensión de la actividad presencial).

Herramientas y/o actividades a realizar:

* PLATAFORMA VIRTUAL

- Puesta a disposición del alumnado de los materiales necesarios para el desarrollo de la asignatura (archivos con instrucciones y aclaraciones para el desarrollo de las prácticas; archivos con



PROYECTO DOCENTE

Fundamentos de Geografía

Grp Clases Teóricas Fundamentos de Geografía.

CURSO 2020-21

contenidos de carácter teórico; tutoriales; videotutoriales; videos para clases asíncronas con explicaciones teóricas y aclaratorias a las prácticas).

- Mantener la comunicación entre docente y alumnado (correo electrónico, foro, avisos, etc.)

* BLACKBOARD COLLABORATE ULTRA

- Para clases en línea, a través de la plataforma de Enseñanza Virtual. Estas se desarrollan en el horario oficial establecido.

En el escenario multimodal y/o no presencial, cuando proceda, el personal docente implicado en la impartición de la docencia se reserva el derecho de no dar el consentimiento para la captación, publicación, retransmisión o reproducción de su discurso, imagen, voz y explicaciones de cátedra, en el ejercicio de sus funciones docentes, en el ámbito de la Universidad de Sevilla.

Horarios del grupo del proyecto docente

<http://fcee.us.es/estudios>

Calendario de exámenes

<http://fcee.us.es/estudios>

Tribunales específicos de evaluación y apelación

Presidente: VICTOR FERNANDEZ SALINAS

Vocal: BELEN PEDREGAL MATEOS

Secretario: MIGUEL GARCIA MARTIN

Suplente 1: CAROLINA DEL VALLE RAMOS

Suplente 2: DAVID LOPEZ CASADO

Suplente 3: DAVID SANCHEZ BENITEZ



PROYECTO DOCENTE

Fundamentos de Geografía

Grp Clases Teóricas Fundamentos de Geografía.

CURSO 2020-21

Bibliografía recomendada

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

Iniciación a la Geografía : la Tierra, un planeta habitado

Autores: Antonio Fernández Fernández... [et al.]

Edición: 2015

Publicación: Centro de Estudios Ramón Areces

ISBN:

Geografía humana: procesos, riesgos e incertidumbres en un mundo globalizado

Autores: Romero, J (coord.)

Edición: 2007

Publicación: Ariel

ISBN:

Diccionario Akal de Geografía

Autores: George, P

Edición: 2004

Publicación: Alianza

ISBN:

Geografía Física

Autores: Strahler, A.N y Strahler, A.H

Edición: 2005

Publicación: Omega

ISBN:

Fundamentos de geografía humana

Autores: Zárate Martín, Antonio

Edición: 2018

Publicación: Centro de Estudios Ramón Areces

ISBN:

Geografía humana de España : curso de introducción

Autores: Juan Romero (coord.)



PROYECTO DOCENTE

Fundamentos de Geografía

Grp Clases Teóricas Fundamentos de Geografía.

CURSO 2020-21

Edición: 2017

Publicación: Tirant Humanidades

ISBN:

BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA:

Filosofía y Ciencia en la Geografía contemporánea

Autores: Capel, Horacio

Edición: 1988

Publicación: Barcanova

ISBN:

Geografía Rural

Autores: Ma Dolors García Ramon, Antoni F. Tullas i Pujol, Núria Valdovinos Perdices

Edición: 1995

Publicación: Síntesis

ISBN:

Atlas de los paisajes agrarios de España

Autores: Molinero, f. (Coord)

Edición: 2003-2014

Publicación: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

ISBN:

Climatología

Autores: Cuadrat, J. M. y Pita M^a F

Edición: 2006

Publicación: Cátedra

ISBN:

Biogeografía

Autores: Enrique Sanchis Duato, Mariano Fos Causera, Yolanda Bordón Ferré.

Edición: 2004

Publicación: Universidad Politécnica de Valencia

ISBN:

Guía de orientación: el mapa, la brújula, el cielo y el GPS.



PROYECTO DOCENTE

Fundamentos de Geografía

Grp Clases Teóricas Fundamentos de Geografía.

CURSO 2020-21

Autores: Corbellini, Giancarlo

Edición: 2007

Publicación: Tutor

ISBN: