

# Geografía (Curso de Acceso)

Curso 2018/2019

(Código:00001092)

## 1.OBJETIVOS

Los objetivos generales de la asignatura de Geografía del Curso de Acceso Directo son :

- a) Adquirir unos conocimientos geográficos que permitan al alumno percibir el espacio como un elemento de gran multiplicidad y complejidad, en el que se interrelacionan fenómenos físicos y humanos.
  
- b) Definir correctamente los diferentes conceptos y términos que se manejan en geografía con el fin de encarar el estudio de asignaturas de carácter geográfico y medio ambiental

## 2.CONTENIDOS

Los contenidos de la asignatura se dividen en dos partes:

### PRIMERA PARTE : GEOGRAFÍA FÍSICA

#### TEMA 1. LA TIERRA

1. La estructura y forma de la Tierra
2. Los movimientos de la Tierra y sus repercusiones geográficas

#### TEMA 2. LA ATMÓSFERA Y LA HIDROSFERA

1. La interacción entre la atmósfera, la energía solar y la hidrosfera
2. La dinámica atmosférica
3. Los climas de la Tierra
4. La hidrosfera

#### TEMA 3. LA LITOSFERA

1. Estructura y dinámica de la litosfera: los componentes litológicos y tectónicos del relieve
2. La interacción entre la atmósfera, la hidrosfera y la litosfera: los procesos morfogénéticos y el modelado del relieve
3. La interacción entre la atmósfera y la litosfera: los dominios morfoclimáticos

#### TEMA 4. LOS ECOSISTEMAS

1. Conceptos básicos
2. Componentes de los ecosistemas
3. Dinámica de los ecosistemas
4. Estructura de los ecosistemas: las relaciones tróficas
5. El flujo de energía y los ciclos de la materia en los ecosistemas
6. La diversidad de los ecosistemas

### SEGUNDA PARTE: GEOGRAFÍA HUMANA

#### TEMA 5. LA POBLACIÓN

1. Evolución de la población mundial
2. La distribución de la población
3. La dinámica natural de la población
4. Los movimientos migratorios
5. Estructura por edad y sexo de la población

#### TEMA 6. LA CIUDAD

1. Introducción
2. Geografía urbana: objeto de estudio
3. El proceso de urbanización
4. El sistema urbano
5. La estructura urbana
6. La ciudad en la historia
7. La ciudad en el tercer mundo

#### TEMA 7. EL ESPACIO RURAL

1. Factores y elementos que configuran el espacio rural
2. Los espacios agrarios
3. El desarrollo tecnológico
4. La agricultura ecológica
5. Actividad ganadera
6. La silvicultura
7. La actividad pesquera y otras actividades relacionadas
8. Transformaciones de los espacios rurales

#### TEMA 8. LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS

1. Economía y territorio.
2. Las actividades industriales, el sector secundario

#### TEMA 9. LA REPRESENTACIÓN Y TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

1. La representación cartográfica de la Tierra
2. La descripción de los datos
3. La representación gráfica de los datos

### 3.EQUIPO DOCENTE

- [MARIA DEL CARMEN MUGURUZA CAÑAS](#)
- [ANTONIO FERNANDEZ FERNANDEZ](#)

### 4.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

Fernandez,A.,Muguruza,C.,Azcarate,M.V.,Santacecilia,F.,Cortes,I.(2015):INICIACIÓN A LA GEOGRAFÍA:LA TIERRA UN PLANETA HABITADO Ed. CERASA Madrid

ISBN del libro es 978-84-9961-193-8

Este libro han sido elaborado por los profesores del Equipo Docente de la asignatura con la colaboración de profesores del Departamento de Geografía. Su estructura se adapta a la metodología de educación a distancia, lo que facilita su aprendizaje y estudio.El texto desarrolla, completamente, el programa de la asignatura. No obstante, si usted desea estudiar la asignatura a través de otros textos ,debe tener en cuenta la adaptación al temario de la asignatura,expuesto en el apartado de contenidos.

## 5.BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

El manual de la asignatura es autosuficiente ,no obstante en cada tema se incluye una bibliografía comentada.

Recuerde que esta asignatura se imparte también a través de los cursos virtuales de la UNED. En la página correspondiente puede obtener también información de apoyo de la asignatura.

## 6.EVALUACIÓN

PRUEBAS PRESENCIALES

Esta asignatura tiene tres momentos de examen con pruebas presenciales: FEBRERO, JUNIO Y SEPTIEMBRE.

Las fechas de examen serán las establecidas para este curso en el calendario oficial de pruebas presenciales de la UNED.

FEBRERO. La prueba de febrero es voluntaria y evaluará solo la primera parte del programa (Temas 1,2,3 y 4)

JUNIO. Si el alumno se examinó en febrero y su calificación fue igual o superior a 5, en las pruebas presenciales de mayo/junio podrá optar por realizar el examen PARCIAL, de la segunda parte del programa de la asignatura (presentándose en la fecha y hora establecida para el examen parcial de esta asignatura).En este caso, la nota final de junio sería la media de ambas calificaciones (febrero y junio).

Si no se ha presentado en febrero o no ha aprobado ese examen, en las pruebas presenciales de mayo/junio deberá realizar el examen TOTAL, sobre el programa completo de la asignatura (en la fecha y hora establecida para ese modelo de examen).

También puede optar (aunque haya superado la prueba de febrero) a examinarse de la asignatura completa (examen Total), en cuyo caso la nota final que se le aplicará será la calificación del examen Total de junio. Podrá realizar uno u otro examen (Parcial o Total), pero sólo uno de ellos.

SEPTIEMBRE. En esta convocatoria sólo será posible realizar el examen TOTAL de la asignatura, independientemente de las calificaciones obtenidas en los exámenes de febrero o junio. La calificación final de la asignatura será la obtenida en el examen de septiembre.

TIPO DE EXAMEN

El examen de la asignatura tendrá dos opciones de respuesta que el alumuno podrá escoger.

Opción A.

Consiste en desarrollar el tema preguntado. En este tipo de respuesta es imprescindible elaborar un guion de exposición. Si

no expone el guion requerido, el examen no alcanzará el aprobado. Posteriormente el alumno desarrollará dicho guion marcando los epígrafes y subepígrafes propuestos en el esquema inicial. No tiene límite de espacio para la respuesta. La redacción, la sintaxis, la ortografía y la coherencia de la exposición respecto a lo preguntado serán, entre otros, los criterios de evaluación.

Ej: Tema preguntado: *Los sistemas morfogenéticos*

Guion:

1. Definición de sistema morfogenético

2 Tipos de sistemas morfogenéticos

2.1 Morfogénesis fluvial

2.2 Morfogénesis glaciár

2.3 Morfogénesis periglaciár

2.4 Morfogénesis litoral

2.5 Morfogénesis eólica

Posteriormente debe desarrollar cada uno de estos epígrafes.

Opción B.

Cinco preguntas de contestación obligatoria. El espacio para responder a cada pregunta estará limitado. Este espacio es suficiente para responder y le aparecerá en las mismas hojas que le entregarán cuando vaya a realizar la prueba en su Centro Asociado.

La materia objeto de examen de la prueba PARCIAL de febrero será la Geografía Física (temas 1 al 4) y la prueba PARCIAL de junio corresponderá a la Geografía Humana (temas 5 al 9) del programa de la asignatura. El examen TOTAL incluirá los 9 temas del programa. El formato del examen será el mismo en todas las convocatorias (opción A u opción B).

El alumno deberá desarrollar una de las dos opciones, nunca las dos conjuntamente.

#### INFORMES DEL PROFESOR TUTOR

El profesor Tutor puede realizar pruebas similares al examen en el Centro Asociado e informes sobre el aprovechamiento y evolución del alumno. Dichos informes serán tenidos en cuenta por el Equipo Docente a la hora de la calificación del alumno .

#### CRITERIOS GENERALES PARA LA EVALUACIÓN

La evaluación será el resultado de la calificación obtenida en la prueba presencial y la evaluación del profesor Tutor.

La revisión del examen se hará según lo establecido en las normas generales del Curso de Acceso Directo y según el modelo de petición de revisión.

Profesor Antonio Fernández Fernández

Lunes de 10:00 a 14:00 horas

Martes de 10:00 a 14:00 horas

Teléfono: 913987630. Despacho 419 b. Correo electrónico: [afernandez@geo.uned.es](mailto:afernandez@geo.uned.es)

Profesora Carmen Muguruza Cañas

Lunes de 10:00 a 14:00 horas

Martes de 10:00 a 14:00 horas

Jueves de 10:00 a 14:00 hora

Teléfono 913986722 Despacho: 413 B correo electrónico: [mmuguruza@geo.uned.es](mailto:mmuguruza@geo.uned.es)