

**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS
DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

JUNIO DE 2012

Resolución de 27 de abril de 2012 (DOCM de 30 de abril)

Apellidos _____ Nombre _____

DNI / NIE _____

Centro de examen _____

PARTE ESPECÍFICA

MATERIA: CIENCIAS DE LA TIERRA Y

MEDIOAMBIENTALES

Instrucciones Generales

- Duración del ejercicio: 4 horas, conjuntamente con la otra materia elegida (16 a 20 horas)
- Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización de la prueba.
- Realice el ejercicio en las hojas de respuestas entregadas al final de este documento y entregue este cuadernillo completo al finalizar la prueba.
- Lea detenidamente los textos, cuestiones o enunciados.
- Cuide la presentación y, una vez terminada la prueba, revísela antes de entregarla.

Criterios de calificación

- Esta prueba consta de dos bloques:
 - En el primer bloque deberá definir seis de los ocho conceptos propuestos.
 - En el segundo bloque deberá elegir una de las dos opciones y contestar a las siete cuestiones propuestas. No se pueden mezclar cuestiones de diferente opción.
- Esta prueba se calificará numéricamente entre 0 y 10, en función de los siguientes criterios:
 - Primer bloque 3 puntos (0,5 punto cada definición).
 - Segundo bloque 7 puntos (1 punto cada pregunta).
- Se valorará el orden, la limpieza y la claridad en la presentación.
- La nota de la parte específica será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada una de las materias elegidas por el aspirante, siempre que se obtenga al menos una calificación de cuatro puntos en cada una de ellas. Esta nota media deberá ser igual o superior a cuatro puntos para que haga media con la parte común.

Apellidos _____ Nombre _____

DNI / NIE _____

Centro de examen _____

EJERCICIOS

Bloque 1. Elija y defina brevemente seis de los siguientes conceptos.

- a) Albedo.
- b) Inundación.
- c) Bioindicador.
- d) Hidrosfera.
- e) Meteorización.
- f) Biotopo.
- g) Erosividad.
- h) Clímax.

Bloque 2. Elija una de las dos opciones y conteste a las siete cuestiones.

OPCIÓN A

- 1) ¿Qué es el efecto Foëhn?
- 2) Gestión de los recursos hídricos.
- 3) Parámetros físicos para determinar la contaminación del agua.
- 4) Clasificación de los yacimientos.
- 5) ¿Qué es la biodiversidad? Factores que determinan la biodiversidad.
- 6) ¿Cuáles son las formaciones litorales asociadas a las desembocaduras de los ríos?
- 7) Indica los principales problemas ambientales.

Apellidos _____ Nombre _____

DNI / NIE _____

Centro de examen _____

OPCIÓN B

- 1) ¿Qué son los contaminantes primarios? ¿Y los secundarios? Nombra los principales contaminantes primarios.
- 2) ¿Qué es un terremoto? Medidas preventivas frente a los riesgos sísmicos.
- 3) ¿Qué es una sucesión? Características de las sucesiones.
- 4) ¿Cuáles son los principales humedales costeros? Explícalos.
- 5) Contenido del estudio del impacto ambiental.
- 6) ¿Qué características presenta el agua como recurso?
- 7) ¿Qué es la etiqueta ecológica? ¿Para qué se utiliza?.



Consejería de Educación, Cultura y Deportes

Apellidos _____ Nombre _____

DNI / NIE _____

Centro de examen _____

HOJA DE RESPUESTAS



Consejería de Educación, Cultura y Deportes

Apellidos _____ Nombre _____

DNI / NIE _____

Centro de examen _____

HOJA DE RESPUESTAS



Consejería de Educación, Cultura y Deportes

Apellidos _____ Nombre _____

DNI / NIE _____

Centro de examen _____

HOJA DE RESPUESTAS