

**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
DE FORMACIÓN PROFESIONAL 2023  
SEGUNDA CONVOCATORIA**

**Apellidos** \_\_\_\_\_ **Nombre** \_\_\_\_\_

**DNI / NIE** \_\_\_\_\_

**Centro de examen** \_\_\_\_\_

**PARTE ESPECÍFICA – OPCIÓN: C  
MATERIA: CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL MEDIOAMBIENTE**

**Criterios de calificación:**

Esta materia de la prueba se calificará numéricamente entre 0 y 10 puntos, en función de los siguientes criterios:

*Esta prueba consta de dos bloques: En el primer bloque deberá definir seis de los ocho conceptos propuestos. En caso de contestar más de seis conceptos sólo se tendrán en cuenta los seis primeros contestados. En el segundo bloque deberá contestar a todas las cuestiones.*

- *Ejercicio 1: 3 puntos (0,5 puntos cada definición). Si se contesta definiendo más de seis conceptos, sólo se evaluarán los seis primeros contestados.*
- *Ejercicio 2: 7 puntos (1 punto cada cuestión).*

*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 puntuación de cuatro 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** \_\_\_\_\_

## **EJERCICIOS**

**Ejercicio 1:** Elije y define brevemente **seis** de los siguientes conceptos relacionados con el medioambiente. (0,5 puntos cada definición)

- a) Recursos renovables.
- b) Anticiclón.
- c) Delta.
- d) DBO.
- e) Nivel freático.
- f) Endemismo.
- g) Magma.
- h) Fósil.

**Ejercicio 2:** Contesta a las siete cuestiones. (1 punto cada cuestión)

- a) Explique las diferencias entre bordes constructivos y destructivos.
- b) Explica brevemente el ciclo hidrológico.
- c) ¿Qué diferencias existen entre mutualismo y simbiosis?. Ponga un ejemplo de cada caso.
- d) ¿Qué es el efecto invernadero?
- e) ¿Qué diferencia hay entre producción primaria y producción secundaria de un ecosistema?
- f) Represente una cadena trófica de tres eslabones y analice el flujo de energía.
- g) ¿Qué es una EDAR? ¿Y una ETAP?