

## DEPARTAMENTO de Ciencias Naturales (Biología y Geología)

<b>NIVEL DE ESTUDIOS:</b>	ESPAD III
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>AMPLIACIÓN DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b>
<b>MATERIAL DE REFERENCIA (OBLIGATORIO):</b>	Los materiales de los contenidos de la asignatura se encuentran en la plataforma de aulas virtuales de la página de EDUCACYL. Aula virtual > curso 2023-24 > distancia > ESPAD > ESPAD III > Ampliación de Biología y Geología
<b>CONTENIDOS:</b>	DECRETO 4/2017, de 23 de marzo, por el que se establece el currículo específico de la <b>enseñanza secundaria para personas adultas</b> en la Comunidad de Castilla y León

### TEMPORALIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS Y PLAN DE TRABAJO

La temporalización de los contenidos es la siguiente:

#### PRIMERA EVALUACIÓN:

- UNIDAD 1 – La Historia de la Tierra.
- UNIDAD 2 – La tectónica de placas.
- UNIDAD 3 – La energía interna y el relieve.

#### SEGUNDA EVALUACIÓN:

- UNIDAD 4 – La evolución de la vida. “La célula, unidad de vida”.
- UNIDAD 5 – La herencia biológica.
- UNIDAD 6 – Genes y manipulación genética.

#### TERCERA EVALUACIÓN:

- UNIDAD 7 – Origen y evolución de la vida.
- UNIDAD 8 – La transformación en los ecosistemas. “Los ecosistemas y su dinámica de ecosistemas”.

Se recomienda hacer una aproximación inicial a la unidad y revisión de los contenidos de la unidad a través del índice. Tras la primera lectura de los contenidos y su estudio, se pueden hacer las actividades de autoevaluación (no evaluables) y, si se desea, realizar la actividad evaluable que recordamos, es voluntaria.

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Se realizará un único examen por evaluación con los contenidos de cada trimestre.

Las pruebas pueden contener:

- Preguntas cerradas tipo test, definiciones, conceptos...
- Preguntas semicerradas, como desarrollo de temas propuestos, presentación de esquemas, resolución de problemas...

Se valorará la exposición del contenido, organización y el uso correcto de la terminología específica.

Se ofrecerá la posibilidad de la realización de ejercicios en el aula virtual que podrán sumar hasta 1 punto en la nota final, siempre que esta calificación final sea igual o superior

a

4,5.

### **OBTENCIÓN DE LA NOTA FINAL**

Será la nota media obtenida con las calificaciones de las evaluaciones o de las recuperaciones correspondientes. A esta media se podrá sumar hasta 1 punto en la nota final siempre que esta calificación final sea superior o igual a 4.5.

### **PRUEBAS DE EXAMEN**

A lo largo del curso se realizará un examen por evaluación con los contenidos programados.

El examen de la 3ª evaluación será considerado también Examen Final para aquellos alumnos que no hayan aprobado alguna de las evaluaciones anteriores.

Además, habrá un examen para la Convocatoria Extraordinaria para aquellos alumnos que no superen la materia en la Convocatoria Ordinaria.

Las fechas y horarios de los exámenes de 1ª, 2ª, 3ª evaluación y Convocatoria Extraordinaria serán los que determinen en la Jefatura de Estudios de Distancia del Centro.

### **PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN**

Para aquellos alumnos que no superen la 1ª y/o 2ª evaluación, se realizará un examen de recuperación a lo largo del siguiente trimestre en la fecha que proponga el profesor de la asignatura y que se publicará convenientemente en el aula virtual.

El examen de la 3ª evaluación será considerado también Examen Final para aquellos alumnos que no hayan aprobado alguna de las evaluaciones anteriores, de tal manera que:

- Los alumnos que tengan aprobadas las evaluaciones 1ª y 2ª aprobadas, solo se examinarán de los contenidos de la 3ª evaluación.
- Los alumnos que tengan suspensa una de las dos evaluaciones (1ª o 2ª), se examinarán de los contenidos de esa evaluación suspensa y de los contenidos de la 3ª evaluación.
- Los alumnos que tengan suspensas las dos evaluaciones (1ª y 2ª), se examinarán de los contenidos mínimos de toda la materia.

Además, habrá un examen para la Convocatoria Extraordinaria para aquellos alumnos que no superen la materia en la Convocatoria Ordinaria. Este examen comprenderá todos los contenidos de la materia.

### **MATERIALES DIDÁCTICOS COMPLEMENTARIOS Y/O RECURSOS DE APOYO**

Los materiales didácticos utilizados, así como los recursos de apoyo estarán a disposición de los alumnos en la plataforma Moodle del centro.