

DEPARTAMENTO de Ciencias Naturales (Biología y Geología)	
NIVEL DE ESTUDIOS:	ESPAD III
ASIGNATURA:	AMPLIACIÓN DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA
MATERIAL DE REFERENCIA (OBLIGATORIO):	Los materiales de los contenidos de la asignatura se encuentran en la plataforma de aulas virtuales de la página de EDUCACYL. Aula virtual > curso 2022-23 > distancia > ESPAD > ESPAD III > Ampliación de Biología y Geología
CONTENIDOS:	DECRETO 4/2017, de 23 de marzo, por el que se establece el currículo específico de la enseñanza secundaria para personas adultas en la Comunidad de Castilla y León
TEMPORALIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS Y PLAN DE TRABAJO	
<p>La temporalización de los contenidos es la siguiente:</p> <p>PRIMERA EVALUACIÓN: UNIDAD 1 – La Historia de la Tierra. UNIDAD 2 – La tectónica de placas. UNIDAD 3 – La energía interna y el relieve.</p> <p>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.</p> <p>TERCERA EVALUACIÓN: UNIDAD 7 – Origen y evolución de la vida. UNIDAD 8 – La transformación en los ecosistemas. “Los ecosistemas y su dinámica de ecosistemas”.</p> <p>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.</p>	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN	
<p>Se realizará un único examen por evaluación con los contenidos de cada trimestre. Las pruebas pueden contener:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preguntas cerradas tipo test, definiciones, conceptos... - Preguntas semicerradas, como desarrollo de temas propuestos, presentación de esquemas, resolución de problemas... <p>Se valorará la exposición del contenido, organización y el uso correcto de la terminología específica.</p> <p>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.</p>	

OBTENCIÓN DE LA NOTA FINAL
<p>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.</p>
PRUEBAS DE EXAMEN
<p>A lo largo del curso se realizará un examen por evaluación con los contenidos programados.</p> <p>El examen de la 3ª evaluación será considerado también Examen Final para aquellos alumnos que no hayan aprobado alguna de las evaluaciones anteriores.</p> <p>Además, habrá un examen para la Convocatoria Extraordinaria para aquellos alumnos que no superen la materia en la Convocatoria Ordinaria.</p> <p>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.</p>
PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN
<p>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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p>
MATERIALES DIDÁCTICOS COMPLEMENTARIOS Y/O RECURSOS DE APOYO
<p>Los materiales didácticos utilizados, así como los recursos de apoyo estarán a disposición de los alumnos en la plataforma Moodle del centro.</p>