

ASIGNATURA / MÓDULO: **BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA**

Profesor: JULIÁN SANTOS MAROTO

Nivel: BACHILLER

Curso: 1º

Distribución aproximada de contenidos por trimestres	Criterios de evaluación y calificación
<p>PRIMERA EVALUACIÓN Unidad 1. Estructura interna de la Tierra Unidad 2. Dinámica litosférica, la tectónica de placas Unidad 3. Minerales y rocas Unidad 4. Procesos geológicos internos Unidad 5. Geodinámica externa Unidad 6. El tiempo geológico</p> <p>SEGUNDA EVALUACIÓN Unidad 7. Niveles de organización de los seres vivos Unidad 8. La organización celular Unidad 9. Histología animal y vegetal Unidad 10. Diversidad de los seres vivos Unidad 11. Principales grupos de seres vivos Unidad 12. La nutrición en las plantas Unidad 13. La relación y reproducción en las plantas</p> <p>TERCERA EVALUACIÓN Unidad 14. La función de nutrición en los animales Unidad 15. La función de relación en los animales Unidad 16. La función de reproducción en los animales</p>	<p>La evaluación se realizará mediante los siguientes procedimientos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dos exámenes escritos por evaluación. Cada examen consta de dos partes (5 puntos cada una):<ul style="list-style-type: none">• Prueba de test, (20 preguntas con respuesta múltiple). Las respuestas en blanco se consideran incorrectas. Cada tres respuestas incorrectas descuentan una correcta.• Prueba de respuesta abierta, siguiendo el modelo PAU (respuestas cortas, de relación, interpretación de dibujos o esquemas, etc)- Corrección de las actividades realizadas por los alumnos, esquemas de cada tema, búsquedas de información, pequeñas investigaciones, críticas y opiniones personales.- Elaboración de trabajos monográficos en distintos formatos: powerpoint, doc, etc.- Informes de las prácticas realizadas en el laboratorio. <p>A partir de las calificaciones anteriores se asignará un 80% de la nota final a la media de las pruebas escritas, teniendo que superar todas las pruebas una calificación mínima de 4 para realizar la media. El 20% restante de la calificación global lo aportarán las notas conseguidas en los apartados 2, 3, y 4. La evaluación se aprobará con una nota igual o superior al 5,0.</p> <p>Para calcular la nota final de curso se mediarán las 3 evaluaciones.</p>

Procedimiento de recuperación
<p>Los alumnos/as con una evaluación suspensa deberán, para recuperarla:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Entregar todos los trabajos pendientes, en caso de no haberlo hecho ya.2. Realizar un examen escrito de recuperación, con los contenidos de las unidades didácticas correspondientes. Dicho examen se realizará al comienzo de la evaluación siguiente. <p>Para aquellos alumnos que no hayan superado la materia en la última evaluación se realizará una <u>prueba global de recuperación en el mes de junio</u>, escrita, que pretenderá evaluar los objetivos mínimos de la materia.</p> <p>Para los alumnos que no hayan superado la materia al final del curso, se realizará un <u>examen extraordinario a finales de junio</u>, de las mismas características a los ejercicios propuestos a lo largo del curso, debiendo superar los objetivos mínimos para su aprobado. Se requiere una nota superior al 5 para poder superar la asignatura.</p>

Libros y material escolar	
Exigidos	<ul style="list-style-type: none">• Libro Biología y geología ED. Oxford• Cuenta de correo de google iesmonastil.es y classroom• Ordenador y conexión a internet (en casa, en biblioteca, etc)
Recomendaciones sobre el sistema de estudio y trabajo personales	
<ul style="list-style-type: none">• Es importante el trabajo diario y continuado. La materia tiene gran cantidad de contenidos, que deben resumirse y esquematizarse día a día.• No demorarse en la entrega de los trabajos.	