



RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN Geología y ciencias ambientales 2ºBachillerato		
<b>Profesora:</b> Cristina Díez	<b>Nº horas semanales</b> 4	<b>Curso</b> 2023-2024
<b>Libros y material escolar</b>		
Libro de referencia: Geología y ciencias ambientales 2ºBachillerato, Editorial Anaya. También se utilizarán medios audiovisuales: presentaciones, videos y páginas webs.		
<b>Unidades y temporalización. Distribución aproximada</b>		
1ª Evaluación	2ª evaluación	3ª evaluación
1. Experimentación en geología y ciencias ambientales.  2. Métodos de estudio y origen de La Tierra  3. Tectónica de Placas. Una Teoría Global  4. Tectónica: La deformación de las rocas y formación de cordilleras.  5. Minerales: Los componentes de las rocas.	6. Magmatismo y rocas ígneas.  7. Metamorfismo y rocas metamórficas.  8. Sedimentación y rocas sedimentarias  9. Tiempo geológico e historia geológica.	10. Procesos geológicos externos  11. Procesos geológicos debidos al agua y al viento  12. Las capas fluidas de la Tierra  13. Recursos y su gestión
<b>Metodología y recursos</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- En las clases se impartirán los contenidos de la materia con ayuda de presentaciones interactivas, y a esto se sumará la participación activa del alumnado que resolverá las cuestiones propuestas, trabajará con plataformas digitales de contenido geológico y ambiental, realizará pruebas de autoevaluación y evaluación online, búsqueda de información utilizando las nuevas tecnologías y prácticas de laboratorio, para el estudio y la identificación de minerales y rocas.</li> <li>- Se trabajarán las cuestiones de la EvAU con el fin de que el alumnado obtenga la mejor puntuación en la prueba.</li> </ul>		
<b>Recomendaciones sobre el sistema de estudio y trabajo</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos los días hay que repasar la clase con ayuda del libro en papel, las presentaciones y las actividades propuestas.</li> <li>- Hay que realizar la tarea y las actividades propuestas por el profesorado.</li> <li>- Durante las clases hay que prestar atención, tomar apuntes y realizar las actividades que se propongan.</li> <li>- Hay que entregar en fecha y forma los trabajos.</li> </ul>		
<b>Criterios de evaluación, calificación y recuperación</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- A lo largo de cada evaluación los alumnos realizarán una o varias pruebas escritas de acuerdo a los bloques de contenidos estudiados.</li> <li>- Las preguntas de los exámenes de la asignatura tendrán la misma estructura que las cuestiones planteadas en los exámenes de las pruebas de Evaluación de Acceso a la Universidad.</li> <li>- Los alumnos realizarán las actividades propuestas por el profesor: Análisis de noticias, comentarios de texto, ejercicios prácticos, cortes geológicos, estudio e identificación de minerales y rocas, presentaciones y exposiciones, etc., relacionados con la materia impartida a lo largo de toda la evaluación.</li> <li>- La <b>calificación</b> de cada evaluación se obtendrá de la siguiente forma:               <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Pruebas objetivas escritas:</b> suponen un 90 % de la nota de la evaluación.</li> <li><b>Trabajos de investigación:</b> suponen un 10% de la nota de la evaluación.</li> </ul> </li> </ul>		



# IES CONDE DE ORGAZ

- En caso de no superar la asignatura en alguna de las evaluaciones, se realizará:

**Prueba de recuperación de la 1ª y 2ª evaluación:** Después de cada evaluación se realizará un examen de contenidos para los alumnos que deben recuperar. A dicho examen también podrán presentarse aquellos alumnos que quieran subir nota, pudiendo incrementarla hasta un 10%.

**Prueba de recuperación de la 3ª evaluación:** El alumno deberá presentarse a la prueba final ordinaria donde se examinará EXCLUSIVAMENTE de esa evaluación.

- **Prueba final ordinaria:** El alumn@ se podrá examinar, al final de curso, de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas.

- **Prueba extraordinaria:** Para aquellos alumnos que no han superado la asignatura en la convocatoria ordinaria, se realizará un examen. Será preciso obtener una calificación final mínima de 5 para aprobar la asignatura.

**Si durante cualquier prueba el alumno habla, copia, utiliza el móvil o cualquier otro dispositivo, el profesor lo calificará con un 0, independientemente de las sanciones disciplinarias aplicables según el caso.**

Se considerará abandono de la asignatura la presentación de exámenes en blanco de manera sistemática.

## Medidas de apoyo y/o refuerzo educativo a lo largo del curso académico.

Durante el primer trimestre, se detectará a aquellos alumnos que siguen con dificultad los contenidos de la asignatura y se realizará un seguimiento del trabajo del alumn@. Se realizarán repases periódicos y resolución de dudas durante todo el curso. Se aportará material complementario para facilitar la adquisición de contenidos y se realizarán actividades prácticas.

## Justificación de faltas

- El día de la incorporación hay que justificar la falta.

- Únicamente se recuperará un **examen no realizado** si el alumno aporta el justificante médico de la ausencia o un justificante de deber inexcusable.