

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

DEPARTAMENTO: CIENTÍFICO-MATEMÁTICO

ASIGNATURA: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

	1ºESO	3ºESO	4ºESO
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Prueba de contenidos</u>: Evaluación de conocimientos teóricos adquiridos. • <u>Cuaderno de clase</u>: Tareas individuales y colectivas realizadas en clase. • <u>Observación directa</u>: Seguimiento de participación y desempeño en el aula, realización de informes de las actividades realizadas en el laboratorio... • <u>Pruebas objetivas</u>: Cuestionarios cortos para evaluar la comprensión. • <u>Proyectos TIC</u>: Uso de herramientas digitales para investigar, desarrollar y exponer trabajos. 		
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	<p>1. CONOCIMIENTOS (88%)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Prueba de contenidos</u>: Mínimo dos pruebas de contenido por evaluación. • <u>Proyectos TIC</u>: investigación, desarrollo y exposición oral haciendo uso de herramientas digitales. <p>Se calcula la media aritmética de todas las pruebas y proyectos, ajustada según la importancia relativa de cada actividad.</p> <p>2. TRABAJO DIARIO Y PARTICIPACIÓN (12%)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Cuaderno de clase</u>: Realización de tareas tanto individuales como colectivas, que demuestran el proceso de aprendizaje. • <u>Observación directa en el aula</u>: Evaluación de la participación activa en clase, resolución de ejercicios en la pizarra y la interacción en dinámicas grupales. • <u>Pruebas objetivas</u>: Cuestionarios o ejercicios cortos de respuesta cerrada para evaluar la comprensión de manera directa y específica. 		
CONSIDERACIONES	<p>Aprobado si la nota media de las evaluaciones intermedias es igual o superior a 5, superando los porcentajes de los instrumentos de evaluación (véase tabla anterior). Si un alumno no asiste a un examen sin causa justificada, se considerará no presentado y su calificación será de Insuficiente 1. Si un alumno no asiste a un examen, pero aporta justificante de su padre, madre o tutor, tendrá la oportunidad de realizar el examen. Se fijará la fecha del examen para el día siguiente, o, si el calendario lo permite, dentro de los dos días posteriores, realizándose en la misma clase. Se realizarán exámenes de recuperación correspondientes a la 1.ª y 2.ª evaluación. La calificación de la evaluación será la nota obtenida en dicho examen de recuperación, siempre que esta sea superior a la nota previamente obtenida en la evaluación correspondiente. La <u>nota final de curso de la materia</u> será la nota media de las evaluaciones intermedias (1.ª, 2.ª y 3.ª evaluación).</p>		

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- **Comprensión de los contenidos:**
 - Entiende y aplica los conceptos, procedimientos y herramientas enseñadas durante el curso.
 - Resuelve de forma correcta de problemas o situaciones relacionadas con la Biología y Geología en las pruebas de contenido.
- **Desarrollo de habilidades de razonamiento:**
 - Aplica adecuadamente estrategias y métodos trabajados para resolver problemas, tanto simples como complejos.
 - Tiene capacidad para justificar y explicar el razonamiento detrás de las soluciones encontradas.
- **Participación activa en clase:**
 - Se involucra en la resolución de ejercicios y actividades en la pizarra y en dinámicas de grupo.
 - Colabora en la resolución de problemas y en la búsqueda de soluciones durante las actividades de clase.
- **Cumplimiento y calidad del trabajo en el cuaderno de clase:**
 - Realiza tareas tanto individuales como colectivas, con organización y claridad en la presentación de las soluciones.
 - Resuelve de forma correcta ejercicios y tareas, reflejando el proceso de aprendizaje
- **Desarrollo y presentación de proyectos TIC:**
 - Investiga y desarrolla proyectos relacionados con la Biología y Geología que implican el uso de herramientas digitales (como presentaciones, experimentos, etc.).
 - Demuestra capacidad para comunicar y exponer contenidos relacionados con la Biología y Geología de manera clara y adecuada utilizando tecnologías digitales.
- **Evaluación de la comprensión a través de pruebas objetivas:**
 - Comprende los conceptos mediante cuestionarios o ejercicios de respuesta cerrada (opciones múltiples, verdadero/falso, etc.).
 - Evalúa de forma rápida y directa conocimientos específicos de la materia.
- **Capacidad de autoevaluación y reflexión sobre el propio aprendizaje:**
 - Posee habilidad para identificar áreas de mejora y aplica estrategias para el progreso en el aprendizaje de la Biología y Geología.
 - Es capaz de reflexionar sobre los errores cometidos y cómo corregirlos en futuras evaluaciones.

	1ºESO			3ºESO			4ºESO		
	1ºEVAL	2ºEVAL	3ºEVAL	1ºEVAL	2ºEVAL	3ºEVAL	1ºEVAL	2ºEVAL	3ºEVAL
TEMPORALIZACIÓN	PARCIAL 1º (Temas 1.1, 1.2 y 1.3) 38%. PROYECTO (Tema 1.4) 20% PARCIAL 2º (Temas 1.5 y 1.6) 30%	PARCIAL 1º (Tema 1.7) 22% PROYECTO (Tema 1.8) 10% PARCIAL 2º (Tema 2.1 y 2.2) 34% PARCIAL 3º (Temas 2.3, 2.4 y 2.5) 22%	PARCIAL 1º (Temas 2.6 y 2.7) 33% PARCIAL 2º (Temas 2.8 y 2.9) 33% PROYECTO (Temas 3.1, 3.2 y 3.3) 22%	PARCIAL 1º (Temas 1.1 y 1.2) 38% PROYECTO (Tema 1.3.) 20% PARCIAL 2º (Tema 1.4) 30 %	PARCIAL 1º (Temas 1.5 y 2.1) 30% PROYECTO (Tema 1.6) 10% PARCIAL 2º (Temas 2.1, 2.2 y 2.3) 35% PARCIAL 3º (Tema 2.4) 13%	PARCIAL 1º (Temas 2.5, 2.6 y 2.7) 33% PARCIAL 2º (Temas 2.8 y 2.9) 33% PROYECTO 1 (Temas 2.10 y 2.11) 11% PROYECTO 2 (Temas 3.1, 3.2 y 3.3) 11%	PARCIAL 1º (Temas 1.1, 1.2 y 1.3) 40% PARCIAL 2º (Temas 1.4 y 1.5) 40%	PARCIAL 1º (Temas 1.6 y 1.7) 38% PROYECTO 1 (Tema 1.8) 15% PROYECTO 2 (Tema 1.9) 15% PARCIAL 2º (Tema 1.10) 20%	PARCIAL 1º (Temas 3.1 y 3.2) 30% PROYECTO 1 (Tema 3.3 y 3.4) 30% PROYECTO FINAL (Temas 2.1, 2.2 y 2.3) 28%
RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES INTERMEDIAS									
<p>Cuando la calificación de una evaluación intermedia sea inferior a 5, el alumnado tendrá derecho a realizar un examen de recuperación. La evaluación se considerará recuperada si en dicha prueba se obtiene una calificación igual o superior a 5. Para el cálculo final, la nota de la evaluación será la más alta obtenida entre el examen inicial y el examen de recuperación.</p>									
RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES DE OTROS CURSOS									
<p>Se recuperará la materia pendiente del curso anterior mediante la realización de una prueba escrita para superar los contenidos mínimos de la materia. Habrá dos convocatorias para dicha prueba. Además, se realizará un seguimiento de la asignatura con fichas de trabajo, basadas en los contenidos del examen.</p>									

