



PROYECTO CONCIENCIA COLECTIVA. 4º ESO

CONTENIDOS	TEMPORALIZACIÓN
Tema 1: Biomas 1. Formulación de hipótesis, cuestiones o conjeturas: es el punto de partida de todo proceso de investigación científica: el planteamiento de una hipótesis, cuestión o conjetura científica producto de una observación previa, que continuará con la recopilación y análisis crítico de las publicaciones sobre el área de estudio elegida por el alumnado, de manera que el nuevo conocimiento se construya sobre el ya existente.	Del 10 de septiembre al 26 de septiembre
2. Planificación y ejecución: se aborda la formulación de los objetivos y las fases del diseño experimental, junto con la selección de los métodos y técnicas que se van a utilizar en el desarrollo del proyecto.	Del 27 de septiembre al 17 de octubre
3. Análisis e interpretación de resultados: se estudian diferentes técnicas de análisis y representación de datos y se aborda la discusión final del trabajo científico como un ejercicio de reflexión sobre los resultados obtenidos, en el marco del conocimiento científico de la rama de estudio.	Del 19 de octubre al 7 de noviembre
4. Comunicación científica: se trabaja la elaboración del informe final y la publicación de los resultados. Además, se estudian diferentes estrategias de comunicación científica y el papel de la evaluación externa como vía para dar rigor a los avances científicos.	Del 9 de noviembre al 21 de noviembre
TRABAJO 21 NOVIEMBRE	



FIESTAS Y CELEBRACIONES	Halloween y Navidad	
CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	La calificación se establecerá a partir del análisis del aprendizaje y del progreso en las actividades y tareas realizadas por parte del alumnado. Para ello, el profesor tendrá en cuenta y calificará los siguientes aspectos del siguiente modo:	
	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	%
	Proyecto	50
	Trabajo diario (Se valorará el trabajo en clase y la entrega a tiempo de las actividades. También se tendrá en cuenta la participación, la atención y el interés).	50
	TOTAL	100
<p>El alumno deberá entregar las tareas, ejercicios y trabajos a través de la plataforma Educamadrid en tiempo y forma adecuados. Cada día que el alumno no haga todos los ejercicios, se penalizará con 0,3 puntos menos sobre el porcentaje del Trabajo diario. No se corregirá ningún trabajo o ejercicio entregado fuera de plazo. El alumno que copie tendrá el examen suspenso. Podrá aprobar un trimestre cuando la nota del proyecto sea igual o superior a 5. En la evaluación ordinaria alumno podrá presentarse a la recuperación por trimestres. Se aprueba la materia cuando la nota de todos los trimestres es de 5 o superior.</p>		

Firma del profesor/a

Fdo.: Elena García Herrera