

Nombre alumno:		Grupo:	
EVALUACIÓN INICIAL - BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO		SÍ	NO
OBSERVACIÓN Y MÉTODO CIENTÍFICO	Reconoce los pasos básicos del método científico		
	Diferencia entre observación y conclusión		
	Formula preguntas sencillas sobre fenómenos naturales		
	Muestra interés por la investigación y el cuidado del entorno		
CONOCIMIENTO DEL ENTORNO NATURAL	Identifica seres vivos y distingue entre animales, plantas y hongos		
	Reconoce la célula como unidad básica de los seres vivos		
	Diferencia entre seres vivos y materia inerte		
	Conoce algunos ejemplos de ecosistemas cercanos		
	Reconoce la importancia de la biodiversidad		
GEOLOGÍA Y LA TIERRA	Identifica la forma de la Tierra y sus movimientos principales		
	Diferencia entre minerales y rocas		
	Conoce algunos ejemplos de recursos naturales		
	Sitúa los puntos cardinales y se orienta en un mapa sencillo		
	Reconoce fenómenos geológicos habituales (terremotos, volcanes, erosión)		

EVALUACIÓN INICIAL - BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO		SÍ	NO
CIENCIA Y SOCIEDAD	Comprende la relación entre la ciencia y la vida cotidiana		
	Reconoce hábitos de vida saludable relacionados con la Biología		
	Identifica conductas respetuosas con el medio ambiente		
	Muestra curiosidad por la actualidad científica		
COMPETENCIAS TRANSVERSALES	Usa vocabulario científico básico en sus explicaciones		
	Lee e interpreta esquemas, dibujos o gráficos sencillos		
	Explica fenómenos naturales con palabras propias		
	Coopera en actividades experimentales o de grupo		