

Nombre alumno:		Grupo:	
EVALUACIÓN INICIAL - BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO		SÍ	NO
MÉTODO CIENTÍFICO Y TRABAJO EXPERIMENTAL	Reconoce y aplica los pasos del método científico		
	Diferencia entre hipótesis, observación, datos y conclusiones		
	Utiliza tablas y gráficos para organizar información experimental		
	Coopera en actividades prácticas respetando normas de seguridad		
	Muestra curiosidad e interés por la investigación científica		
LA CÉLULA Y LOS SERES VIVOS	Reconoce la estructura de células procariotas y eucariotas		
	Diferencia entre células animales, vegetales y fúngicas		
	Explica los procesos básicos de mitosis y meiosis		
	Comprende la importancia de la genética básica (genes, ADN, cromosomas)		
	Reconoce la función de los principales tejidos y órganos		
EL CUERPO HUMANO Y LA SALUD	Identifica aparatos y sistemas del cuerpo humano y sus funciones		
	Relaciona hábitos saludables con el bienestar físico y mental		
	Explica la prevención de enfermedades infecciosas y no infecciosas		
	Reconoce los efectos nocivos de drogas, tabaco y alcohol		
	Muestra interés por los primeros auxilios y la salud pública		

EVALUACIÓN INICIAL - BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO		SÍ	NO
GEOLOGÍA: LA TIERRA Y SUS MATERIALES	Diferencia entre minerales y rocas, clasificándolos en grupos básicos		
	Explica el ciclo de las rocas		
	Reconoce procesos geológicos internos (magmatismo, orogénesis, vulcanismo, terremotos)		
	Identifica procesos externos (meteorización, erosión, sedimentación)		
	Relaciona la explotación de recursos naturales con la sostenibilidad		
LA DINÁMICA DE LA TIERRA Y EL UNIVERSO	Explica la tectónica de placas y sus consecuencias (sismos, volcanes, cordilleras)		
	Relaciona la dinámica terrestre con riesgos naturales		
	Reconoce la estructura del Sistema Solar y las características básicas de planetas y satélites		
	Diferencia estrellas, galaxias y otros cuerpos celestes		
	Muestra interés por la exploración espacial y el conocimiento del Universo		
COMPETENCIAS TRANSVERSALES	Usa vocabulario científico con corrección		
	Interpreta gráficos, esquemas e imágenes científicas		
	Explica fenómenos naturales con sus propias palabras		
	Aplica conocimientos de Biología y Geología a situaciones reales y actuales		
	Coopera en trabajos de grupo con actitud positiva y responsable		