

Nombre alumno:		Grupo:	
INDICADORES COMPETENCIALES - BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES 1º BACHILLERATO		SÍ	NO
COMPRESIÓN Y APLICACIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO	Reconoce las características del método científico y sus fases principales		
	Formula hipótesis y plantea problemas a partir de la observación de fenómenos naturales		
	Diseña sencillos experimentos y selecciona variables para comprobar hipótesis		
	Interpreta resultados experimentales y los comunica de manera clara y rigurosa		
	Aplica el pensamiento crítico para valorar información científica en medios y textos		
BIOLOGÍA: ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LOS SERES VIVOS	Conoce la organización celular y los orgánulos básicos de la célula eucariota		
	Relaciona los procesos metabólicos con la obtención y uso de energía en los seres vivos		
	Explica las bases moleculares de la herencia (ADN, ARN, genes)		
	Interpreta el papel de la reproducción y la división celular en los organismos		
	Comprende la importancia de la biodiversidad y la clasificación de los seres vivos		
GEOLOGÍA: DINÁMICA TERRESTRE Y RECURSOS NATURALES	Identifica procesos internos y externos que modelan la superficie terrestre		
	Reconoce minerales y rocas básicos a partir de sus propiedades		
	Explica la tectónica de placas y sus consecuencias (terremotos, volcanes, relieve)		
	Comprende los ciclos geológicos y su relación con los recursos naturales		

INDICADORES COMPETENCIALES - BIOLOGÍA, GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES 1º BACHILLERATO		SÍ	NO
	Valora la importancia del uso sostenible de los recursos geológicos		
CIENCIAS AMBIENTALES: ECOSISTEMAS Y SOSTENIBILIDAD	Explica el funcionamiento de los ecosistemas y las relaciones entre sus componentes		
	Reconoce los principales factores de impacto ambiental de la actividad humana		
	Analiza datos sobre contaminación, cambio climático y pérdida de biodiversidad		
	Propone medidas de conservación y uso responsable de los recursos naturales		
	Valora la importancia del desarrollo sostenible y la acción individual y colectiva		
COMPETENCIAS TRANSVERSALES Y DIGITALES	Utiliza herramientas digitales para la búsqueda y análisis de información científica		
	Representa datos en tablas, gráficos y esquemas		
	Comunica con rigor resultados de investigaciones orales y escritas		
	Trabaja en equipo en actividades de investigación y proyectos prácticos		
	Reflexiona sobre su propio proceso de aprendizaje en ciencias		