

Nombre alumno:		Grupo:	
INDICADORES COMPETENCIALES - BIOLOGÍA 2º BACHILLERATO		SÍ	NO
MATERIA VIVA Y METABOLISMO	Reconoce los niveles de organización de la materia viva		
	Identifica las principales biomoléculas y explica sus funciones		
	Describe la estructura y función de la célula y sus orgánulo		
	Diferencia procesos de catabolismo y anabolismo		
	Explica los procesos de fotosíntesis y respiración celular		
	Interpreta datos experimentales, gráficos o esquemas relacionados con el metabolismo		
GENÉTICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y EVOLUCIÓN	Relaciona la estructura del ADN y ARN con sus funciones biológicas		
	Aplica las leyes de Mendel en problemas de genética		
	Resuelve problemas de genética mendeliana y molecular		
	Explica los principios de la teoría sintética de la evolución		
	Reconoce evidencias actuales que sustentan la evolución		
ECOLOGÍA, SOSTENIBILIDAD Y BIOTECNOLOGÍA	Describe la organización de los ecosistemas y sus componentes		
	Interpreta pirámides ecológicas, ciclos biogeoquímicos y flujos de energía		
	Valora la biodiversidad y reconoce amenazas a su conservación		
	Explica el impacto de la actividad humana en el medioambiente		
	Propone medidas de sostenibilidad y conservación		

INDICADORES COMPETENCIALES - BIOLOGÍA 2º BACHILLERATO		SÍ	NO
	Reconoce aplicaciones de la biotecnología en salud, agricultura y medioambiente		
	Analiza implicaciones éticas y sociales de la biotecnología		
COMUNICACIÓN E INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	Utiliza correctamente la terminología científica de la biología		
	Interpreta tablas, gráficos y esquemas con rigor		
	Plantea hipótesis y explica fenómenos biológicos de forma razonada		
	Reflexiona sobre la importancia de la investigación científica en la sociedad		