

BIOLOGÍA

2º BACHILLERATO

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y SABERES
BÁSICOS

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN

Distribución temporal de criterios, saberes e instrumentos de evaluación.

	Criterios de evaluación	Saberes Básicos	Instrumentos de evaluación	Temporalización trimestral
Competencia específica CE 1 (45%)	1.1 (20%)	A. Las biomoléculas <i>(Todo el bloque)</i>	<ul style="list-style-type: none"> · Pruebas orales y/o escritas · Presentaciones y exposiciones orales. · Producciones visuales y audiovisuales. · Documentos: memorias de prácticas de laboratorio, informes sobre trabajos monográficos, etc. 	1ª, 2ª y 3ª eval.
	1.2 (20%)	B. Genética molecular <i>(Todo el bloque)</i>		
	1.3 (5%)	C. Biología celular <i>(Todo el bloque)</i> D. Metabolismo <i>(Todo el bloque)</i> E. Biotecnología <i>(Todo el bloque)</i> F. Inmunología <i>(Todo el bloque)</i>		
	Criterios de evaluación	Saberes Básicos	Instrumentos de evaluación	Temporalización trimestral
Competencia específica CE 2 (10%)	2.1 (5%)	A. Las biomoléculas <i>(Todo el bloque)</i>	<ul style="list-style-type: none"> · Pruebas orales y/o escritas · Presentaciones y exposiciones orales. · Producciones visuales y audiovisuales. · Documentos: memorias de prácticas de laboratorio, informes sobre trabajos monográficos, etc. 	1ª, 2ª y 3ª eval.
	2.2 (5%)	B. Genética molecular <i>(Todo el bloque)</i> C. Biología celular <i>(Todo el bloque)</i> D. Metabolismo <i>(Todo el bloque)</i> E. Biotecnología <i>(Todo el bloque)</i> F. Inmunología <i>(Todo el bloque)</i>		

	Criterios de evaluación	Saberes Básicos	Instrumentos de evaluación	Temporalización trimestral
Competencia específica CE 3 (5%)	3.1 (3%)	A. Las biomoléculas <i>(Todo el bloque)</i>	<ul style="list-style-type: none"> · Presentaciones y exposiciones orales. · Producciones visuales y audiovisuales. 	1ª, 2ª y 3ª eval.
	3.2 (2%)	B. Genética molecular <i>(Todo el bloque)</i> C. Biología celular <i>(Todo el bloque)</i>		

		D. Metabolismo <i>(Todo el bloque)</i> E. Biotecnología <i>(Todo el bloque)</i> F. Inmunología <i>(Todo el bloque)</i>	· Documentos: memorias de prácticas de laboratorio, informes sobre trabajos monográficos, etc.	
Competencia específica CE 4 (15%)	Criterios de evaluación	Saberes Básicos	Instrumentos de evaluación	Temporalización trimestral
	4.1 (10%)	A. Las biomoléculas <i>(Todo el bloque)</i> B. Genética molecular <i>(Todo el bloque)</i> C. Biología celular <i>(Todo el bloque)</i> D. Metabolismo <i>(Todo el bloque)</i>	· Pruebas orales y/o escritas · Presentaciones y exposiciones orales. · Producciones visuales y audiovisuales. · Documentos: memorias de prácticas de laboratorio, informes sobre trabajos monográficos, etc.	1ª, 2ª y 3ª eval.
	4.2 (5%)	E. Biotecnología <i>(Todo el bloque)</i> F. Inmunología <i>(Todo el bloque)</i>		
Competencia específica CE 5 (10%)	Criterios de evaluación	Saberes Básicos	Instrumentos de evaluación	Temporalización trimestral
	5.1 (5%)	A. Las biomoléculas <i>(Todo el bloque)</i> B. Genética molecular <i>(Todo el bloque)</i> D. Metabolismo <i>(Todo el bloque)</i>	· Presentaciones y exposiciones orales. · Producciones visuales y audiovisuales.	1ª y 2ª eval.
Competencia específica CE 6 (20%)	Criterios de evaluación	Saberes Básicos	Instrumentos de evaluación	Temporalización trimestral
	6.1 (15%)	A. Las biomoléculas <i>(Todo el bloque)</i> B. Genética molecular <i>(Todo el bloque)</i> C. Biología celular <i>(Todo el bloque)</i> D. Metabolismo <i>(Todo el bloque)</i>	· Pruebas orales y/o escritas · Documentos: memorias de prácticas de laboratorio, informes sobre trabajos monográficos, etc.	1ª y 2ª eval.
6.2 (5%)	E. Biotecnología <i>(Todo el bloque)</i> F. Inmunología <i>(Todo el bloque)</i>			

