

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS/TUTORES/AS LEGALES

1º Bachillerato. Modalidad Ciencias de la salud/tecnológico

La temporalización de las unidades junto con sus respectivos criterios podrá sufrir modificaciones en cada uno de los trimestres en función del nivel curricular del grupo. Dicha temporalización junto con sus respectivos criterios será:

1º Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre	
Tema 4: Resolución de triángulos	C 4.2	Tema 7: Vectores	C 4.3	Tema 10: Funciones elementales	C 3.1
Tema 5: Fórmulas y funciones trigonométricas	C 4.1	Tema 8: Geometría analítica	C 4.4	Tema 11: Límites, Continuidad y ramas infinitas	C 3.2
Tema 6: Complejos	C 2.2	Tema 9: Lugares geométricos. Cónicas	C 4.5	Tema 12: Derivadas	C 3.3 C 3.4

Procedimiento para calificar:

1ª EVALUACIÓN					
Bloque II. Números y álgebra/Bloque IV. Geometría					
¿Qué se evalúa?	Instrumento utilizado	Cómo se utiliza	Criterios utilizados		Ponderación criterios
PRUEBAS DE EVALUACIÓN: Pruebas escritas, orales, realización de las tareas, trabajos de investigación, exposición de trabajos...	Las propias pruebas, las tareas realizadas y los trabajos...	Todas las unidades con sus correspondientes criterios serán calificadas con una prueba escrita, que podrá ser única para cada unidad, pudiéndose unir varias unidades o por bloques.	C 2.2 C 4.1 C 4.2	Básicos	75%
2ª EVALUACIÓN					
Bloque III. Geometría					
¿Qué se evalúa?	Instrumento utilizado	Cómo se utiliza	Criterios utilizados		Ponderación criterios
PRUEBAS DE EVALUACIÓN: Pruebas escritas, orales, realización de las tareas, trabajos de investigación, exposición de trabajos...	Las propias pruebas, las tareas realizadas y los trabajos...	Todas las unidades con sus correspondientes criterios serán calificadas con una prueba escrita, que podrá ser única para cada unidad, pudiéndose unir varias unidades o por bloques.	C 4.3 C 4.4 C 4.5	Básicos Deseable	75%

3ª EVALUACIÓN					
Bloque IV: Funciones/Bloque V: Estadística y Probabilidad					
¿Qué se evalúa?	Instrumento utilizado	Cómo se utiliza	Criterios utilizados		Ponderación criterios
PRUEBAS DE EVALUACIÓN: Pruebas escritas, orales, realización de las tareas, trabajos de investigación, exposición de trabajos...	Las propias pruebas, las tareas realizadas y los trabajos...	Todas las unidades con sus correspondientes criterios serán calificadas con una prueba escrita, que podrá ser única para cada unidad, pudiéndose unir varias unidades o por bloques	C 3.1 C 3.2 C 3.3	Básicos	75%
			C 3.4	Deseables	

1ª, 2ª y 3ª EVALUACIÓN					
Bloque I. Procesos, Métodos y Actitudes					
¿Qué se evalúa?	Instrumento utilizado	Cómo se utiliza	Criterios utilizados		Ponderación criterios
RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: La forma de razonar, la realización de cálculos, las estrategias para resolver problemas, la contextualización de los problemas a la vida real y el saber afrontar situaciones reales...	Las propias pruebas escritas, las tareas realizadas y los trabajos, salidas a la pizarra...	Observación del profesor/a en los distintos instrumentos utilizados.	C 1.2	Básicos	15%
			C 1.3	Deseables	
			C 1.6		
			C 1.8		
			C 1.9		
			C 1.11	Óptimo	
TEORÍA. Enunciar y demostrar los distintos teoremas que aparecen y que ayudan a resolver problemas y ejercicios.	Las propias pruebas escritas, las tareas realizadas y los trabajos, salidas a la pizarra...	Observación del profesor/a en los distintos instrumentos utilizados.	C 1.2 C 1.3 C 1.6 C 1.8 C 1.9 C 1.11	Básico Básico Deseable Deseable Deseable Óptimo	10%

EVALUACIÓN ORDINARIA(JUNIO)	CRITERIOS BÁSICOS	CRITERIOS DESEABLES	CRITERIOS ÓPTIMOS
	77%	14%	9%