

## INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS/TUTORES/AS LEGALES

### 2º BACHILLERATO MODALIDAD CC. NN/TEC.

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 por trimestre:

1ª Trimestre		2º Trimestre		3º Trimestre	
Tema 7: Límite de funciones. Continuidad	C 3.1	Tema 12: La Integral Definida	C 3.4	Tema 4: Vectores en el espacio	C 4.1
				Tema 5: Puntos, rectas y planos en el espacio	C 4.2
Tema 8: Derivadas	C 3.2	Tema1: Álgebra de matrices	C 2.1	Tema 6: Problemas métricos	C 4.3
Tema 9: Aplicaciones de las	C 3.2	Tema 2: Determinantes	C 2.2		
Tema 10: Representación de funciones	C 3.2	Tema 3: Sistema de ecuaciones	C 2.2		
Tema 11: Cálculo de primitivas	C 3.3				

Procedimiento para calificar:

1ª EVALUACIÓN					
Bloque III. Análisis					
¿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	Básicos	80 %
			C 3.2		
			C 3.3		
ACTIVIDADES PLATAFORMA CLASSROOM: Realización de ejercicios, trabajos de investigación, exposición de trabajos...	Los propios ejercicios, trabajos de investigación, exposición de trabajos...	Todos los ejercicios, trabajos, exposiciones correspondientes propuestos en la plataforma classroom serán calificados juntos con sus correspondientes criterios asociados.	C 3.1	Básicos	10%
			C 3.2		
			C 3.3		
CUADERNO DE EXÁMENES PEVAU: Realización de los ejercicios que contiene dicho cuaderno	Los propios ejercicios que contiene el cuaderno.	Todos los ejercicios del libro serán resueltos correctamente y además, se tendrá muy en cuenta, el orden y la limpieza.	C 3.1	Básicos	10%
			C 3.2		
			C 3.3		
2ª EVALUACIÓN					
Bloque III. Análisis/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 propias pruebas, las tareas realizadas y los trabajos...	Todas las unidades con sus correspondientes criterios serán	C 3.4		

las tareas, trabajos de investigación, exposición de trabajos...		calificadas con una prueba escrita, que podrá ser única para cada unidad, pudiéndose unir varias unidades o por bloques.	C 2.1 C 2.2	Básicos	80%
ACTIVIDADES PLATAFORMA CLASSROOM: Realización de ejercicios, trabajos de investigación, exposición de trabajos...	Los propios ejercicios, trabajos de investigación, exposición de trabajos...	Todos los ejercicios, trabajos, exposiciones correspondientes propuestos en la plataforma classroom serán calificados juntos con sus correspondientes criterios asociados.	C 3.4 C 2.1 C 2.2	Básicos	10%
CUADERNO DE EXÁMENES PEVAU: Realización de los ejercicios que contiene dicho cuaderno	Los propios ejercicios que contiene el cuaderno.	Todos los ejercicios del libro serán resueltos correctamente y además, se tendrá muy en cuenta, el orden y la limpieza.	C 3.4 C 2.1 C 2.2	Básicos	10%

3ª 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 4.1 C 4.2 C 4.3	Básicos	80%
ACTIVIDADES PLATAFORMA CLASSROOM: Realización de ejercicios, trabajos de investigación, exposición de trabajos...	Los propios ejercicios, trabajos de investigación, exposición de trabajos...	Todos los ejercicios, trabajos, exposiciones correspondientes propuestos en la plataforma classroom serán calificados juntos con sus correspondientes criterios asociados.	C 4.1 C 4.2 C 4.3	Básicos	10%
CUADERNO DE EXÁMENES PEVAU: Realización de los ejercicios que contiene dicho cuaderno	Los propios ejercicios que contiene el cuaderno.	Todos los ejercicios del libro serán resueltos correctamente y además, se tendrá muy en cuenta, el orden y la limpieza.	C 4.1 C 4.2 C 4.3	Básicos	10%

1ª, 2ª y 3ª EVALUACIÓN				
Bloque I. Procesos, Métodos y Actitudes				
¿Qué se evalúa?	Instrumento utilizado	Cómo se utiliza	Criterios utilizados	Ponderación criterios

<b>RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:</b> 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	VAN INCLUIDOS EN CADA UNA DE LAS EVALUACIONES EN LOS BLOQUES CORRESPONDIENTES A: PRUEBAS DE EVALUACIÓN, ACTIVIDADES PLATAFORMA CLASSROOM Y CUADERNO PEVAU.
			C 1.3	Deseables	
			C 1.6		
			C 1.8		
C 1.9	Óptimos				
C 1.11					
<b>¿Qué se evalúa?</b>	<b>Instrumento utilizado</b>	<b>Cómo se utiliza</b>	<b>Criterios utilizados</b>		<b>Ponderación criterios</b>
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 Deseable Deseable Deseable Óptimo	VAN INCLUIDOS EN CADA UNA DE LAS EVALUACIONES EN LOS BLOQUES CORRESPONDIENTES A: PRUEBAS DE EVALUACIÓN, ACTIVIDADES PLATAFORMA CLASSROOM Y CUADERNO PEVAU.