



Libro de texto: **Matemáticas II 2º Bachillerato / Editorial SM / ISBN: 9788467587135**

CONTENIDOS Y TEMPORALIZACIÓN

Los contenidos se organizan en unidades didácticas y teniendo en cuenta los títulos del libro de texto (siempre que el desarrollo de la asignatura en clase nos lo permita). La temporalización será la siguiente:

1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN
UD 1: Límites de funciones. Continuidad UD 2: Derivadas UD 3: Aplicaciones de las derivadas UD 4: Representación de funciones	UD 5: Primitiva de una función UD 6: Integral definida UD 7: Matrices UD 8: Determinantes UD 9: Sistemas de ecuaciones	UD 10: Vectores UD 11: Rectas y planos en el espacio UD 12: Propiedades métricas UD 13: Combinatoria y probabilidad UD 14: Distribuciones de probabilidad

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

➤ **La evaluación del curso será una EVALUACIÓN CONTINUA.**

➤ **Calificación por evaluaciones** $\left\{ \begin{array}{l} 9,5 \text{ puntos sobre } 10 \rightarrow \text{Nota de pruebas escritas} \\ 0,5 \text{ puntos sobre } 10 \rightarrow \text{Procesos, métodos y actitudes matemáticas} \end{array} \right.$

➤ **Controles**

- A lo largo de cada evaluación se realizarán 2 o 3 pruebas escritas, controles, de los que se hallará la media ponderada de la siguiente manera:

Si hay 2 controles	1 ^{er} control		2º control	
	4 puntos sobre 10		6 puntos sobre 10	
Si hay 3 controles	1 ^{er} control	2º control		3 ^{er} control
	2 puntos sobre 10	3 puntos sobre 10		5 puntos sobre 10

- Las pruebas escritas deberán hacerse con bolígrafo azul o negro. El bolígrafo rojo no se utilizará para nada. En ellas se tendrá en cuenta las faltas de ortografía, la limpieza y la expresión.
- En cada uno de los controles se pondrán ejercicios de los contenidos vistos desde el comienzo del curso hasta el momento del examen.
- Aquellos alumnos que suspendan una evaluación la recuperarán aprobando la evaluación siguiente. La calificación obtenida en esta evaluación coincidirá con la calificación de la evaluación a recuperar.
- Si un alumno obtiene una calificación mayor en una evaluación con respecto a las anteriores, dicha calificación será la que le corresponda en esas evaluaciones anteriores.

➤ **Calificación final del curso**

1ª evaluación	2ª evaluación	3ª evaluación
2 puntos sobre 10	3 puntos sobre 10	5 puntos sobre 10

- Un alumno habrá **superado la asignatura** cuando su calificación (obtenida como media ponderada según la tabla anterior) sea igual o superior a 5,00.
- El **último parcial** de la **tercera evaluación** servirá como **recuperación final** del curso. De manera que un alumno que en el último parcial obtenga una calificación igual o superior a 5,00 habrá superado la asignatura.
- La nota final del curso será la máxima entre la nota ponderada del curso y la nota del último parcial del tercer trimestre.

El Casar, 14 de septiembre de 2018

