



No está permitido el uso de la calculadora, excepto cuando el profesor lo considere oportuno.

Libro de texto: **MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS 4º E.S.O. / Ed SM / ISBN: 9788467586930**

### 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. Números reales UD 2. Expresiones algebraicas UD 3. Ecuaciones y sistemas UD 4. Inecuaciones y sistemas	UD 5. Semejanza y trigonometría UD 6. Aplicaciones de la trigonometría UD 7. Geometría analítica UD 12. Combinatoria UD 13. Probabilidad	UD 8. Funciones UD 9. Funciones elementales UD 10. Introducción al concepto de límite UD 11. Introducción al concepto de derivada UD 14. Estadística

### EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

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

➤ **Calificación por evaluaciones**  $\left\{ \begin{array}{l} 9 \text{ puntos sobre } 10 \rightarrow \text{Nota de pruebas escritas} \\ 1 \text{ punto sobre } 10 \rightarrow \text{Procesos, métodos y actitudes matemáticas} \end{array} \right.$

➤ **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 <sup>er</sup> control		2º control	
	4 puntos sobre 10		6 puntos sobre 10	
Si hay 3 controles	1 <sup>er</sup> control	2º control		3 <sup>er</sup> 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 de la realización de dicho control.
- 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

