



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

Libro de texto: **Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas. 4º E.S.O. / Editorial SM / ISBN: 9788467586923**

### 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. Conjuntos numéricos UD 2. Potencias y raíces UD 3. Proporcionalidad UD 4. Expresiones algebraicas	UD 5. Ecuaciones UD 6. Sistemas de ecuaciones UD 9. Funciones UD 10. Funciones elementales	UD 7. Semejanza y trigonometría UD 8. Problemas métricos UD 13. Probabilidad UD 11. Estadística unidimensional UD 12. Estadística bidimensional

### 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 o controles, de los que se hallará la media ponderada de la siguiente manera:

Si hay 2 controles	1º control		2º control	
	4 puntos sobre 10		6 puntos sobre 10	
Si hay 3 controles	1º control	2º control		3º 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

