ección:

es una copia auténtica imprimible de un documento

enticidad







TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN LAS FAMILIAS DEL ALUMNADO Y AL ALUMNADO SOBRE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN PREVISTOS PARA EL CURSO 2025/2026

# MATERIA O MODULO: MATEMATICAS II MATEMATICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

Este documento intenta completar la información sobre cómo puede su hijo/a aprobar las materias que impartimos en nuestro departamento. La evaluación, según la normativa actual, se basa en los referentes recogidos en los distintos currículos, lo que se conoce como criterios de evaluación y estos son evaluados mediante los instrumentos llamados exámenes, pruebas, observación directa, trabajo diario, etc. Aquí se concreta cómo manejamos esa información, cómo se valoran v cómo se calcula la nota en cada situación.

Los criterios de calificación de nuestro departamento son: (debe explicarse aquí cómo se calcula la nota de las evaluaciones, qué instrumentos de evaluación se usan para calcularla; si son distintos para cada curso deberán explicarse curso a curso)

Todos los criterios de evaluación se calificarán en cada trimestre. Todos los criterios puntúan por igual.

Los criterios 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.1; 3.2; 4.1; 5.1; 5.2; 6.1; 6.2; 7.1; 7.2; 8.1; 8.2; se evaluarán mediante prueba escrita. El resto por observación directa, tareas, proyectos, exposiciones... Según estos instrumentos la nota media de las pruebas escritas tendrá un valor de 9 sobre 10 puntos de la nota final, y la calificación obtenida por observación directa tendrá un valor de 1 sobre 10 puntos de la nota final de cada evaluación.

## b. La calificación final global de nuestra/s materia/s se obtiene del siguiente modo:

La nota final global de la materia se obtendrá haciendo la media aritmética de las tres evaluaciones. La nota final se calculará redondeando la media aritmética a la unidad más cercana

#### Las materias pendientes de nuestro departamento (materias suspensas de cursos pasados que deben ser recuperadas) se evaluarán así:

Se realizarán tres pruebas (una por evaluación) que podrán ser escritas u orales.

Se superará la materia si la media de las tres es de 5 o más puntos. En el caso de que no se aprueben las dos primeras pruebas, la tercera se sustituirá por una prueba global con todos los contenidos; de darse esta circunstancia, se superará la materia sacando un 5 o más en dicha prueba

La calificación final será la media de las tres pruebas parciales o, de no aprobarse las dos primeras pruebas y consecuentemente haber hecho la prueba final, la nota de esta última.

Los contenidos y fechas para la recuperación de Matemáticas I son:

#### Prueba 1: lunes 10 de noviembre de 2025. Hora 12:40.

- TEMA5, Vectores y ecuación de la recta.
- TEMA9, Continuidad, límites y asíntotas.
- TEMA10, Derivadas.

#### Prueba 2: lunes 26 de enero de 2026. Hora 12:40.

- TEMA 1: Operaciones con radicales.
- TEMA 2: Factorización de polinomios, ecuaciones, inecuaciones y sistemas.
- TEMA3: Trigonometría.
- TEMA 4: Resolución de triángulos

# Prueba 3: lunes 23 de marzo de 2026. Hora 12:40

- TEMA 11: Representación de funciones.
- TEMA 7: Números complejos
- TEMA 14: Probabilidad

Los contenidos y fechas para la recuperación de Matemáticas aplicadas a las CCSS I:

# Prueba 1: lunes 10 de noviembre de 2025. Hora 12:40.

- TEMA1, Números reales.
- TEMA3, Ecuaciones e Inecuaciones.
- TEMA 4. Polinomios.

# Prueba 2: lunes 26 de enero de 2026. Hora 12:40.

- TEMA 5: Sistemas de ecuaciones.
- TEMA6: Funciones.
- TEMA7: Funciones algebraicas.
- TEMA 8: Continuidad, límites y asíntotas.

## Prueba 3: lunes 23 de marzo de 2026. Hora 12:40

- TEMA9: Derivadas.
- TEMA 10: Aplicaciones de las derivadas.
- TEMA 12: Probabilidad.

# d. En caso de haber prueba extraordinaria de recuperación se describirá tipo de prueba, valor de la prueba, etc

Al final de cada trimestre o en el momento en el que se estime, el profesor o profesora de la materia puede hacer recuperación o subida de nota del trimestre completo o parte de éste.

Estas pruebas versarán sobre los saberes básicos asociados a los sentidos matemáticos descritos en la programación y se supondrá superada si obtiene una nota de 5 o más.

Al final de curso se realizará una prueba de recuperación de uno o varios trimestres para ayudar a superar la materia. La fecha para dicha prueba la fijará jefatura de estudios.

Para los alumnos o alumnas que no superen la materia, existe una convocatoria extraordinaria que consiste en una prueba final que versará en todos los saberes básicos asociados a los bloques matemáticos de la programación.

Esta prueba puntúa sobre 10 puntos y se considerará que se ha superado la materia si la puntuación es 5 o más.

## En caso de pérdida de derecho a la evaluación continua (30% de ausencias en una materia)

En este caso, el alumno o alumna deberá realizar una prueba final que versará en todos los saberes básicos asociados a los bloques matemáticos de la programación La prueba se considerará superada si su calificación es 5 o más puntos

En caso de que el alumno falte a la convocatoria de los exámenes sin motivos claramente justificados, que se interrumpa, se anule o se suspenda su examen por motivos varios (posible uso de día de incidencias)

Para estos casos, el departamento de matemáticas dispone de día de incidencias en los que el profesor o profesora puede realizar los exámenes atrasados por motivos varios

