



RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN Pendiente Matemáticas I 1º BACHILLERATO Curso 2023-24

Programación completa

- Se puede consultar en el IES Conde Orgaz

Libros y material escolar

- Libro Ed. Santillana (Serie Resuelve). ISBN 978 84 680 0144 9
- Calculadora científica.
- Programas informáticos.

Unidades y temporalización. Distribución aproximada

1ª Evaluación	2ª evaluación	3ª evaluación
Números reales. Ecuaciones e inecuaciones Sistemas de ecuaciones	Trigonometría Geometría analítica Funciones elementales	Límites de funciones. Continuidad y ramas infinitas Iniciación al cálculo de derivadas. Aplicaciones de derivadas. Representación de funciones.

Crterios de evaluación y calificación

Todos los alumnos de 2º de Bachillerato con la asignatura pendiente de Matemáticas de 1º de Bachillerato tendrán una primera forma de recuperar con una prueba global*, a finales del mes de octubre (esta fecha queda fijada por Jefatura de Estudios)

Todos los alumnos de 2º de Bachillerato con la asignatura pendiente de Matemáticas de 1º de Bachillerato, para salvaguardar el derecho del alumno a una calificación objetiva, en el segundo/tercer trimestre (calendario fijado por Jefatura de Estudios) tendrá una segunda forma de recuperar con un examen global* de la materia pendiente.

* Los contenidos exigibles en los exámenes de pendientes se corresponden con los de la programación del curso correspondiente, limitando éstos a los temas que realmente se impartieron en el curso pasado. A principio de curso se les hará entrega de un listado con las unidades didácticas que se tendrán que estudiar.

Atención y asesoramiento: A todos los alumnos con la materia pendiente de bachillerato se le entregará al comiendo de curso una hoja con todos los contenidos de los que se tendrán que examinar para superar la asignatura correspondiente.

En cualquier momento el alumno que tenga alguna duda, será atendido y asesorado por su profesor de referencia, para que le sea resuelta, en el momento que el profesor considere más oportuno, sin interferir en el normal desarrollo de la programación de su clase.