

## IES CONDE DE ORGAZ

# RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN Pendiente Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales 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 9788468003511
- Calculadora científica

Unidades y temporalización. <u>Distribución aproximada</u>		
1ª Evaluación	2ª Evaluación	3ª Evaluación
Números Reales	Estadística unidimensional	Funciones
Aritmética mercantil	Estadística bidimensional	Límites y continuidad de una función
Ecuaciones	Probabilidad	Derivada de una función
Sistemas de ecuaciones	Distribuciones binomial y normal.	Aplicaciones de la derivada. Representación de funciones.
Inecuaciones y sistemas de inecuaciones		inferencia

### Criterios de evaluación y calificación

<u>Todos los alumnos de 2º de Bachillerato con la asignatura pendiente de Matemáticas de 1º de Bachillerato</u> 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.