

Información evaluación BACHILLERATO I

EXÁMENES

1ª EVAL:

1º ex. - 20 de Octubre

2º ex. (toda la materia del trimestre) – **Fechas probables 9 de Diciembre o 1 de Diciembre**

2ª EVAL:

Recuperación 1º trimestre - 26 de Enero

1º ex.– 5 de Febrero (1º BACH A) - 6 de Febrero (1º BACH B)

2º ex. (toda la materia del trimestre) – **Fecha probable 9 de Marzo**

3ª EVAL:

Recuperación 2º trimestre - 23 de Abril

1º ex. - 4 de Mayo

2º ex. 3 (toda la materia del trimestre) – 25 de Mayo

Recuperaciones trimestrales. (Semana del 1 al 5 de Junio)

Las notas de los exámenes de cada evaluación serán:

NOTA EXÁMENES 1ª EVALUACIÓN	NOTA EXÁMENES 2ª EVALUACIÓN	NOTA EXÁMENES 3ª EVALUACIÓN
$\frac{N_1 + 2 \cdot N_2}{3}$	$\frac{N_1 + 2 \cdot N_2}{3}$	$\frac{N_1 + 2 \cdot N_2}{3}$

EVALUACIÓN

En cada trimestre la nota será **90% exámenes** y **5% trabajo diario en clase** (deberes, salidas al encerado, controles sorpresa, recogida de ejercicios, preguntas orales) y **5% tareas trimestrales**.

La nota final de curso será:

$$Nota_{Final} = \frac{Nota_{1ª} + Nota_{2ª} + Nota_{3ª}}{3}$$

La nota final se calculará a partir de las notas trimestrales sin redondear

REDONDEO

Las notas trimestrales que aparecerán en el boletín se calcularán redondeando la nota trimestral a partir del 0,75. Esto significa que un alumno con un 4,7 llevará un 4 en el boletín y un alumno con un 4,75 llevará un 5.

La nota final se calculará redondeando a partir del 0,5.

*Toda la información aquí presentada es susceptible de ser modificada, por causas externas al profesorado, a lo largo del curso, siempre previo aviso del profesor.

RECUPERACIONES

- En el 2º trimestre se realizará una recuperación del 1º trimestre.
- En el 3º trimestre se realizará una recuperación del 2º trimestre.
- Al final del tercer trimestre se realizará una recuperación de cada uno de los tres trimestres.

MATERIAL

- Siguiendo las normas de los exámenes de selectividad, solo se permitirán calculadoras científicas sin capacidad gráfica. Los modelos que se recomiendan son:

Casio fx – 570 SP CW

Casio fx -991 SP CW

Las siguientes calculadoras también son válidas pero con menos funciones:

Casio FX-82SP CW

Casio FX-85SP CW

Casio FX-82MS-2

En el siguiente enlace se pueden ver los distintos modelos [Calculadoras científicas](#)



Cualquier otra calculadora podrá ser requerida por el profesor durante el examen para examinar sus funciones. El uso de una calculadora con capacidad gráfica en un examen será considerado como copiar y tendrá las mismas consecuencias.

- Los materiales del curso se encontrarán en el curso electrónico de la materia que se encuentra en el [aula virtual del IES Illa de Tambo](#)

UNIDADES MATEMÁTICAS I

1. **Trigonometría.**
2. **Vectores.**
3. **Geometría lineal.**
4. **Funciones, límites y continuidad.**
5. **Derivación. Aplicaciones.**
6. **Probabilidad y estadística.**
7. **Números complejos.**