

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL CONTENIDOS 2º BACH

TEMA.	SESIONES.	Evaluación.	Examen.
1. Matrices	10 + 1 examen	1ª Eva.	Semana 26-30 septiembre Fecha prevista: 29 septiembre
2. Determinantes	8 + 1 examen	1ª Eva.	Semana 17- 21 octubre Fecha prevista: 20 octubre
3. Sistemas lineales	10 + 1 examen	1ª Eva.	Semana 7 – 10 noviembre Fecha prevista: 10 nov.
4. Programación lineal	10 + 1 examen	1ª Eva.	Semana 28 nov – 1 diciembre Fecha prevista: 1 diciembre
	42 sesiones		
		Examen 1º EVA	Semana 28 nov – 1 diciembre Fecha prevista: 1 diciembre
5. Límites y continuidad	10 + 1 examen	2ª Eva.	Fecha prevista: 16 enero
6. Derivadas	10 + 1 examen	2ª Eva.	Semana 6 – 9 febrero Fecha prevista: 9 febrero
7. Integrales	10 + 1 examen	2ª Eva.	Semana 27 feb – 2 marzo Fecha prevista: 2 marzo
	33 sesiones		
		Examen 2º EVA	Semana 27 feb – 2 marzo Fecha prevista: 2 marzo
8. Probabilidad	11+ 1 examen	3ª Eva.	Semana 27 – 30 marzo Fecha prevista: 30 marzo
9. Estimación. Intervalos de confianza.	14 + 1 examen	3ª Eva.	Semana 16 – 20 mayo Fecha prevista: 16-20 mayo
	39 sesiones	Examen 3º EVA	Semana 8-11 mayo Fecha prevista: 11 mayo
		Recuperación FINAL	Fecha prevista: 11 mayo

I.-CRITERIOS DE CALIFICACIÓN 2022/2023

90% Exámenes

10% Actitud / Trabajo de clase / Situaciones de aprendizaje

1.-EXÁMENES:

Un examen por cada tema. **(50%)**. Un examen por trimestre. **(50%)**.

Formato de exámenes.

Dos propuestas, a elegir una entre las dos, con tres problemas cada una de ellas. Cada problema se puntúa hasta 10 puntos, y la nota final es la media de las notas de los problemas, redondeada por exceso a la centésimas.

Materiales

- Libro de Anaya
- Apuntes de Marea verde (<http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/Bachillerato/SocialesII.htm>).
- Materiales propios.

Profesor: José Aurelio Pina Romero

Correo electrónico: ja.pinaromero@edu.gva.es

Web: www.pinae.es