

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a network of interconnected nodes and lines. Some nodes are solid blue circles, while others are white circles with blue outlines. The lines are thin and grey.

MATEMÁTICAS II

2º BACH
CURSO 25-26

A decorative graphic in the bottom-right corner, similar to the one in the top-left, featuring a network of nodes and lines with some blue solid nodes and some white nodes with blue outlines.

CONTIDO DE LA MATERIA

BLOQUES DE LA MATERIA



Análisis



Números y Álgebra



Geometría



Estadística y Probabilidad

Socio-afectivo (no evaluado en PAU)

PAU 2026
CiUG I
Matemáticas II

CUALIFICACIÓN

POR EVALUACIÓN:

33%, 33%, 33%

EXÁMENES: 90%

TAREAS: 10 %



APROBAR

Redondeo mayor o
igual a 5.



EXÁMENES

Dos por bloque excepto el
bloque de probabilidad y
estadística donde se realiza 1
(es decir 2-3 por evaluación)



RECUPERAR

Examen de recuperación de
evaluaciones suspensas a
final de curso (90%)

Las tareas no cuentan en la
recuperación (10%).

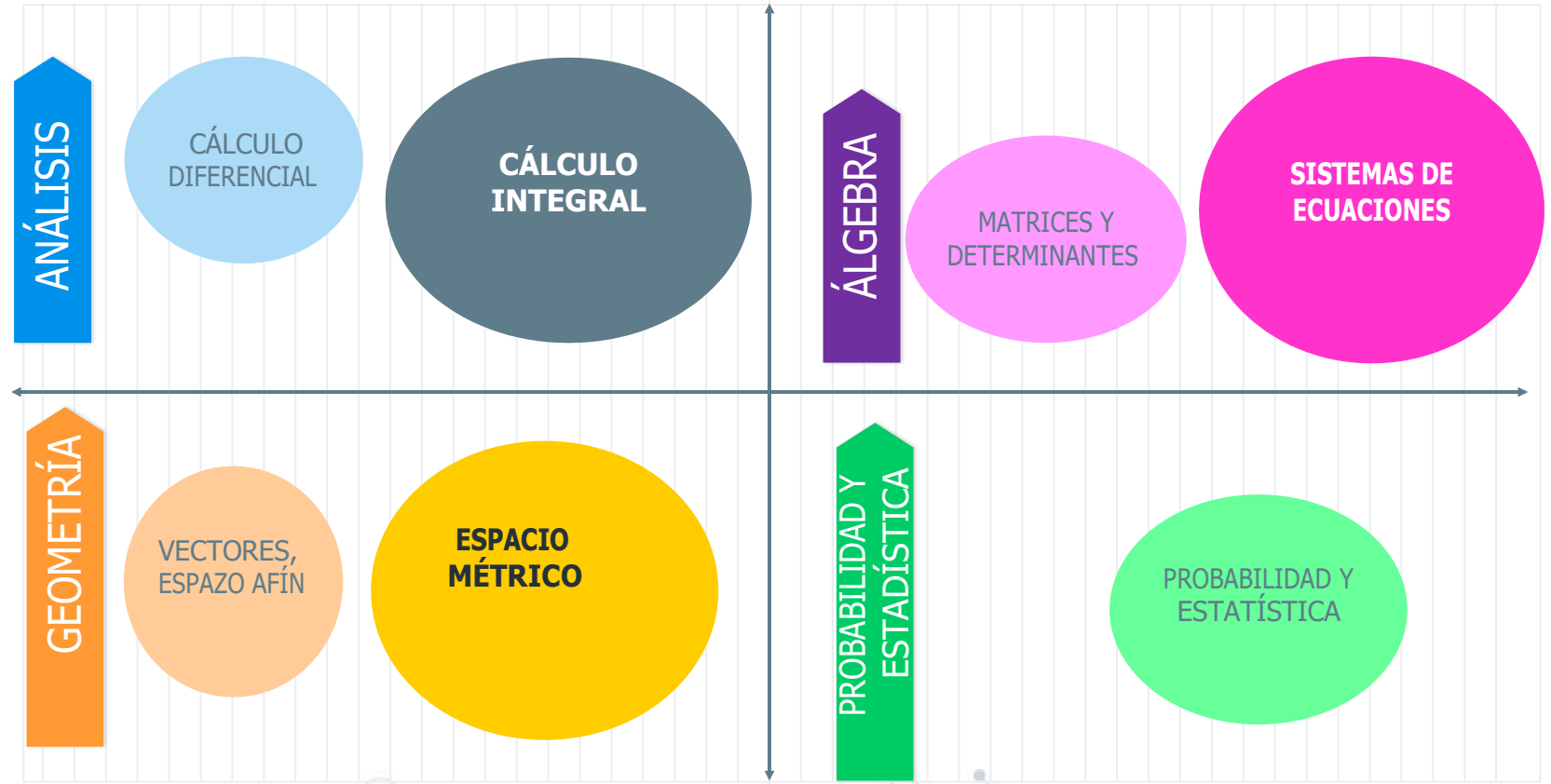


SUBIR NOTA

La nota de cada evaluación
puede subirse en la recuperación
(previo aviso al profesor/a con
varios días de antelación)



EXAMENES



TIPO DE TAREAS PARA EL 10% RESTANTE

Entrega de ejercicios

Un solo ejercicio o escoger entre varios tipos

T

Esquemas

Esquema de un tema o de un apartado

T

T

Vídeos, carteles, presentaciones

TAREAS MULTIMEDIA

T

Una o dos preguntas,
10-20 minutos.

PRUEBAS SORPRESA

FECHAS

VACACIONES

{ 22 diciembre – 7 enero (ambos incluidos)
16,17 y 18 de febrero;
30 marzo – 6 abril (ambos incluidos)

FESTIVOS:

8 diciembre, 1 mayo

FESTIVOS especiales:

{ 31 octubre: día de la enseñanza
3 noviembre: no lectivo
20 marzo: : no lectivo de centro
Pendiente otra fecha no lectiva de centro

EVALUACIONES

{ Evaluación inicial: 14 octubre
1ª avaliación: 18 de diciembre
2ª avaliación: 10 de marzo
3ª avaliación ordinaria: 12 de mayo
3ª avaliación oextrordinaria: 10 de junio

27 NOVIEMBRE_J
ANÁLISIS-2

5 FEBRERO_J
ÁLXEBRA-2

10 ABRIL_J
GEOMETRÍA-2

23 OCTUBRE_J
ANÁLISIS-1

15 ENERO_J
ÁLGBRA-1

5 MARZO_J
GEOMETRÍA-1

30 ABRIL_J
ESTADÍSTICA

UD	NOMBRE DE LA UD	UDD LIBRO TEXTO	% PESO	1ª AVAL	2ª AVAL	3ª AVAL
1	Límites y continuidad. Cálculo diferencial	8, 9, 10, 11	15	X		
2	Cálculo integral	12, 13	15	X		
3	Matrices y determinantes	2, 3	10		X	
4	Sistemas de ecuaciones	1, 4	10		X	
5	Vectores, puntos, rectas y planos en el espacio	5, 6	10		X	
6	Geometría métrica	7	10			X
7	Probabilidad	14	10			X
8	Distribuciones de probabilidad	15	10			X
9	Matemáticas para la vida en sociedad	—	10	X	X	X

BUEN CURSO

A POR EL ÉXITO!!!!!!