

MATEMÁTICAS II

2º BACH
CURSO 25-26

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

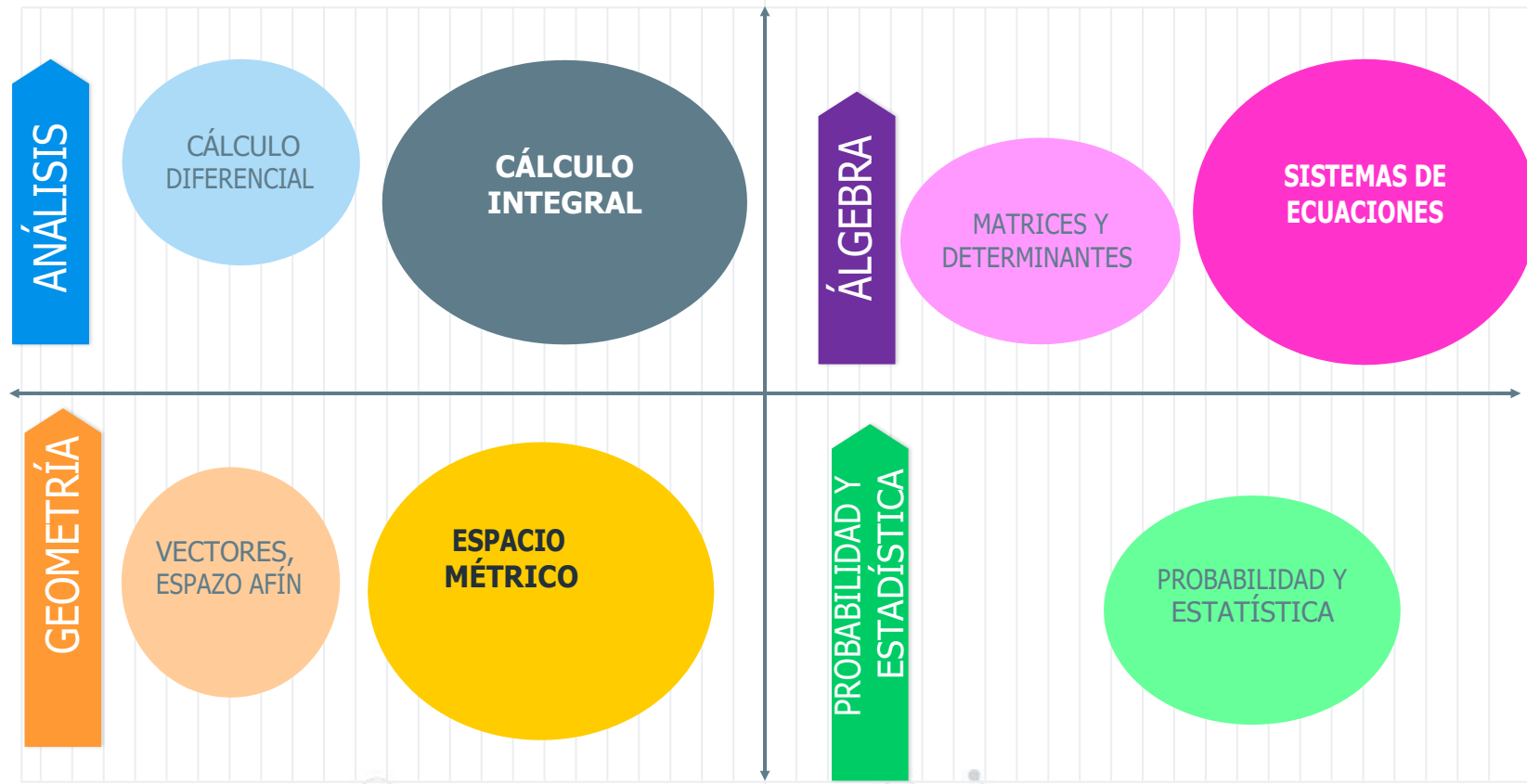
Examen de recuperación de evaluaciones suspensas a final de curso (90%)

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)

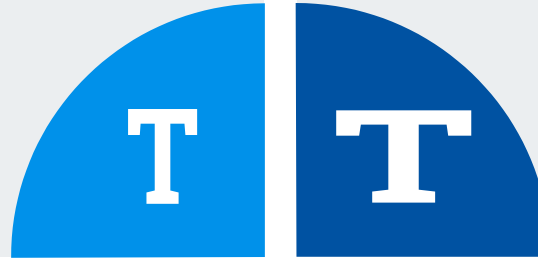
EXAMENES



TIPO DE TAREAS PARA EL 10% RESTANTE

Entrega de ejercicios

Un solo ejercicio o escoger entre varios tipos

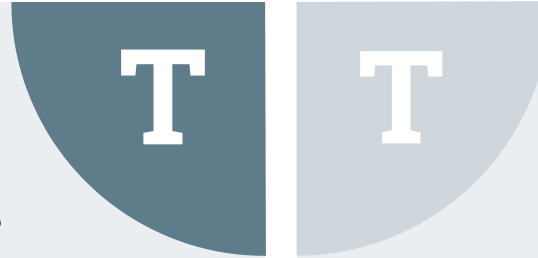


Esquemas

Esquema de un tema o de un apartado

Vídeos, carteles, presentaciones

TAREAS MULTIMEDIA



Una o dos preguntas,
10-20 minutos.

PRUEBAS SORPRESA



FECHAS

VACACIONES

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

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

1^a evaluación: 18 de diciembre

2^a evaluación: 10 de marzo

3^a evaluación ordinaria: 12 de mayo

3^a evaluación oextraordinaria: 10 de junio

27 NOVIEMBRE_J
ANÁLISIS-2

5 FEBRERO_J
ÁLGEBRA-2

10 ABRIL_J
GEOMETRÍA-2

23 OCTUBRE_J
ANÁLISIS-1



1



4



6



7



15 ENERO_J
ÁLGEBRA-1

5 MARZO_J
GEOMETRÍA-1

30 ABRIL_J
ESTADÍSTICA

UD	NOMBRE DE LA UD	UUDD LIBRO TEXTO	% PESO	1 ^a AVAL	2 ^a AVAL	3 ^a 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!!!!!!