

DATOS DE LA ASIGNATURA/MÓDULO	
NIVEL EDUCATIVO:	2º BACHILLERATO (Diurno)
GRUPO:	B2ºC, B2ºD
PROFESOR TITULAR:	Belén Lobo
MATERIA/MÓDULO:	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS
FECHA DE MODIFICACIÓN:	12/05/2020

1. Contenidos de la 3ª evaluación

- INTEGRALES (Este tema estaba finalizado antes del confinamiento, pero no dio tiempo a realizar el examen)
- CÁLCULO DE PROBABILIDADES.
- INFERENCIA ESTADÍSTICA. ESTIMACIÓN DE LA MEDIA Y DE LA PROPORCIÓN

Contenidos de REPASO. Los correspondientes a las unidades:

- **1º EVALUACIÓN**
 - SISTEMAS DE ECUACIONES. MÉTODO DE GAUSS.
 - ÁLGEBRA DE MATRICES
 - DETERMINANTES.
 - PROGRAMACIÓN LINEAL
- **2ª EVALUACIÓN**
 - LÍMITES DE FUNCIONES.
 - DERIVADAS.
 - REPRESENTACIÓN DE FUNCIONES.

Los estándares de aprendizaje evaluables de cada unidad son los que figuran en la programación, que se puedan consultar en la web del departamento.

2. Actividades de evaluación que se van a realizar

- Las tareas que se están proponiendo por Classroom.
- Pruebas presenciales

a. Pruebas presenciales

Se realizaría una única prueba con los contenidos del tercer trimestre.

En 2º de Bachillerato D realizamos el examen de recuperación de la 2ª evaluación antes del confinamiento, pero en 2º de Bachillerato C no, así que los alumnos del C tendrían que realizar un examen de recuperación de dicha evaluación.

Además, habrá un examen de recuperación con los trimestres no aprobados.

b. Trabajos, tareas.

Son las tareas que se están proponiendo por Classroom que el alumnado debe entregar respetando la fecha límite que se indica en cada caso. El proceso ya está normalizado.

3. Recuperaciones de las evaluaciones pendientes

La recuperación de los trimestres no aprobados se hará en un único examen. Quien tenga un trimestre por recuperar hará una prueba de los contenidos de la evaluación pendiente; quien tenga dos o tres trimestres hará el examen de todos los contenidos de la asignatura.

4. Nuevos criterios de calificación

a. Criterios de calificación de 3ª evaluación

CALIFICACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN	
INSTRUMENTO	% CONTRIBUCIÓN
Prueba presencial	70%
Tareas y trabajos	30%
Concurso de Fotografía Matemática (para todo el alumnado que se haya presentado)	+ 0,5

b. Criterios de calificación de la evaluación final ordinaria

CALIFICACIÓN DE LA EVALUACIÓN FINAL	
CALIFICACIÓN	% CONTRIBUCIÓN
1ª Evaluación	40%
2ª Evaluación	40%
3ª Evaluación	20%