

DATOS DE LA ASIGNATURA/MÓDULO	
NIVEL EDUCATIVO:	1^{er} BLOQUE
GRUPO:	N1K
PROFESOR TITULAR:	Pilar Fernández
MATERIA/MÓDULO:	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS I
FECHA DE MODIFICACIÓN:	12/05/2020

1. Contenidos 3ª evaluación

- ANÁLISIS
 - o FUNCIONES ELEMENTALES.
 - o OTRAS FUNCIONES: RACIONAL, IRRACIONAL, EXPONENCIAL, LOGARÍTMICA.
 - o CÁLCULO DE LÍMITES: CONTINUIDAD.
 - o INICIACIÓN A LAS DERIVADAS.

Contenidos de REPASO. Los correspondientes a las unidades:

- **1º EVALUACIÓN (ÁLGEBRA)**
- **2ª EVALUACIÓN (ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD)**
 - DISTRIBUCIONES UNIDIMENSIONALES.
 - DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES.
 - DISTRIBUCIONES DISCRETAS: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL.
 - DISTRIBUCIONES CONTINUAS: DISTRIBUCIÓN NORMAL

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 online.
- Pruebas presenciales.

a. 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.

b. Pruebas online

Se han realizado diferentes pruebas: funciones elementales (1/04), otras funciones (5/05), y se realizarán al menos dos pruebas más.

c. Pruebas presenciales

Se realizará un examen de recuperación con los trimestres no aprobados.

3. Recuperaciones de las evaluaciones pendientes

La recuperación de los trimestres no aprobados se hará en diferentes exámenes para los alumnos que tengan a lo sumo una evaluación suspendida. Quien tenga dos o más evaluaciones suspendidas 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
Pruebas online	100%
Asistencia, tareas y trabajos	+1

b. Criterios de calificación de la final

CALIFICACIÓN DE LA EVALUACIÓN FINAL (1) (2)	
CALIFICACIÓN	% CONTRIBUCIÓN

1ª Evaluación	40%
2ª Evaluación	40%
3ª Evaluación	20%