



Plan de trabajo y evaluación del tercer trimestre

Departamento de
Matemáticas Curso 19/20

MATERIA: MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES I

CURSO: 1º BACHILLERATO

ALUMNO/A:

Calificaciones:

1ª evaluación (bloque de Álgebra)	2ª evaluación (bloque de Análisis)	Media aritmética y calificación actual

Si la media aritmética es inferior a 5, deberá realizar el plan de recuperación del bloque o de los bloques suspensos. En caso contrario, si desea mejorar su calificación, realizará el plan de mejora.

TAREAS

Tarea del tema 7: Derivadas.

- Tarea 0, para todo el alumnado (*):

Prueba escrita, vía online, de derivación de funciones.

Realización de un trabajo sobre representación de funciones polinómicas, a través de classroom.

Tareas de repaso y/o recuperación: (*)

- Tarea 1. Realización de una ficha semanal de ejercicios.
- Tarea 2. Realización, vía online, de un examen de recuperación del bloque o los bloques que correspondan (Álgebra y/o Análisis).

Tareas de mejora de nota: (*)

- Tarea 3. Realización de ejercicios propuestos a través de classroom.
- Tarea 4. Realización. vía online, de examen sobre los contenidos del tercer trimestre.

Para la correcta evaluación de las distintas tareas, el profesor podrá requerir al alumno, a través de video conferencia, las aclaraciones que considere oportunas, así como la explicación de los procedimientos seguidos. En caso de no responder correctamente, la tarea no podrá recibir calificación positiva.



Plan de trabajo y evaluación del tercer trimestre

Departamento de
Matemáticas Curso 19/20

CONTENIDOS

Trimestre 1. Bloque de Álgebra: Temas 1, 3.

Trimestre 2. Bloque de Análisis: Temas 4, 5, 6.

Trimestre 3: Bloque de Estadística y Probabilidad: Temas 9 y 10.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN: No se modifican. Se mantienen los publicados a principios de curso en la Programación General para cada unidad.

METODOLOGÍA

Ficha semanal de tareas de repaso y/o recuperación.

Explicaciones teóricas de la materia del tercer trimestre, resolución de ejercicios tipo y resolución de dudas a través de ZOOM (o plataforma similar), documentos explicativos, vídeos...

A través de Classroom, se propone al alumnado que realice la tarea en un plazo, pudiendo este solicitar las aclaraciones y explicaciones que necesite.

TEMPORALIZACIÓN

Cada tarea se publicará con el correspondiente plazo de entrega.

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

Tarea del tema 7: Derivadas (**)

TAREA 0	- Prueba escrita online de derivación de funciones → máximo 0'5 puntos sobre la calificación del 2º trimestre.	
	- Trabajo por classroom de representación de funciones polinómicas → máximo 0'5 puntos sobre la calificación del 2º trimestre.	Se valorará la entrega de la tarea dentro del plazo previsto junto con la correcta realización de las actividades.



Plan de trabajo
y
evaluación del tercer trimestre

Departamento de
Matemáticas Curso 19/20

Recuperación de los trimestres 1º y/o 2º ():**

TAREA 1	Máximo 2 puntos	Se valorará la entrega de las tareas dentro del plazo previsto, junto con la correcta realización de las actividades.
TAREA 2	Máximo 8 puntos	

La superación de la recuperación supondrá una calificación máxima de 6. Si se desea subir esta nota deberán realizarse también las tareas 3 y 4.

Mejora de nota ():**

TAREA 3	Máximo un punto respecto a la calificación de 1ª y 2ª evaluación	Se valorará la entrega de las tareas dentro del plazo previsto, junto con la correcta realización de las actividades.
TAREA 4	Máximo un punto respecto a la calificación de 1ª y 2ª evaluación	

(Si en casa no disponen de los medios necesarios, deben ponerlo en conocimiento de su profesor.

(Para la correcta evaluación de las distintas tareas, el profesor podrá requerir al alumno, a través de video conferencia, las aclaraciones que considere oportunas, así como la explicación de los procedimientos seguidos. En caso de no responder correctamente, la tarea no podrá recibir calificación positiva.