

CURSO 2019–2020
Acta correspondiente a la reunión del Departamento de Matemáticas
del I.E.S. Mediterráneo
04 – 05 – 2020

Siendo las 12:00 horas del día arriba indicado, se reúnen por videoconferencia, en sesión ordinaria, los miembros del departamento de Matemáticas que se anotan al margen, con el siguiente orden del día.

Asistentes**Orden del día:**D^a Mónica Peñalver LópezD^a Sara López Calle

D. Juan Carlos Ordóñez Becerra

D. Manuel Lanzas Madrid

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

2. Elementos del currículo a impartir en el tercer trimestre.

3. Procedimientos e instrumentos de evaluación.

4. Materias pendientes de cursos anteriores

5. Ruegos y preguntas.

Ausentes

1. Se procede a la lectura del acta de la sesión anterior y queda aprobada por unanimidad.

2. Elementos del currículo a impartir en el tercer trimestre.

1º ESO	Actividades de refuerzo y recuperación de la 1ª y 2ª evaluación. TEMA 3: Divisibilidad. TEMA 4: Los números enteros. TEMA 7: Fracciones. TEMA 8: Operaciones con fracciones.
2º ESO	Actividades de refuerzo y recuperación de la 1ª y 2ª evaluación. TEMA 13: Funciones. TEMA 14: Estadística
3º ESO Académicas	Actividades de refuerzo y recuperación de la 1ª y 2ª evaluación. TEMA 9: Funciones lineales y cuadráticas. TEMA 13: Tablas y gráficos estadísticos. TEMA 14: Parámetros estadísticos. TEMA 15: Azar y Probabilidad. TEMA 10: Problemas métricos en el plano.
3º ESO Aplicadas	Actividades de refuerzo y recuperación de la 1ª y 2ª evaluación. TEMA 14: Tablas y gráficos estadísticos. TEMA 15: Parámetros estadísticos. TEMA 11: Elementos de geometría plana.
4º ESO Académicas	Actividades de refuerzo y recuperación de la 1ª y 2ª evaluación. TEMA 4: Funciones. Características. TEMA 5: Funciones elementales. TEMA 6: Semejanza. Aplicaciones. TEMA 7: Trigonometría
4º ESO Aplicadas	Actividades de refuerzo y recuperación de la 1ª y 2ª evaluación. TEMA 5: Expresiones algebraicas. TEMA 6: Ecuaciones. TEMA 7 : Sistemas de ecuaciones

Matemáticas 1º Bachillerato Ciencias	Actividades de refuerzo y recuperación de la 1ª y 2ª evaluación. TEMA 8: Funciones. TEMA 9: Límites de una función. TEMA 10: Derivada de una función. TEMA 11: Aplicaciones de la derivada. Representaciones gráficas
Matemáticas 1º Bachillerato CCSS	Actividades de refuerzo y recuperación de la 1ª y 2ª evaluación. Tema 11: Probabilidad. Tema 12: Distribuciones binomial y normal.
Matemáticas 2º Bachillerato Ciencias	Actividades de refuerzo y recuperación de la 1ª y 2ª evaluación. TEMA 9: Vectores en el espacio. TEMA 10: Puntos, rectas y planos en el Espacio. TEMA 11: Ángulos y distancias.

Matemáticas Bachillerato CCSS	2º	Actividades de refuerzo y recuperación de la 1ª y 2ª evaluación. UD 7: TEMA 12: Muestreo estadístico. Intervalos de confianza. TEMA 1 y 2: Matrices y Determinantes. TEMA 4: Programación lineal
-------------------------------------	----	--

3. Procedimientos e instrumentos de evaluación

a) *Instrucción de 23 de Abril de 2020:*

“Se tendrán fundamentalmente en consideración los resultados de los dos primeros trimestres y, a partir de ellos, se valorarán las actividades y pruebas realizadas por el alumnado en el tercer trimestre.

b) Caso 1: Si el alumno/a tiene las dos trimestres (*temas o grupos de temas*) aprobados se aplicará el apartado a)

c) Caso 2: Si el alumno/a tiene un trimestre aprobado y el otro suspenso con una nota superior o igual a 4, se calculará la nota media y si es mayor o igual a 5 el alumno/a aprobará.

d) Caso 3: Si el alumno/a tiene un trimestre aprobado y el otro suspenso con una nota superior o igual a 3, el profesor valorará el trabajo realizado por el alumno/a en los dos trimestres y las actividades realizadas durante el periodo de confinamiento. Si la valoración es positiva y la nota media de los dos trimestres es mayor o igual a 5 el alumno/a aprobará.

e) Caso 4: Al alumnado de los casos 2 y 3 que no haya obtenido una nota media superior a 5 el profesor/a podrá proponer una o varias actividades que le permitan obtener una valoración positiva.

f) Caso 5: El resto del alumnado realizará las actividades que le propondrá el profesor/a.

En cuanto al «formato» de las actividades e instrumentos de evaluación, se podrán utilizar las siguientes:

- Preguntas orales en las clases con videoconferencias.
- Realización, entrega y exposición de ejercicios y problemas.
- Pruebas tipo test. (Cuestionarios, Kahoot...)
- Pruebas escritas: cuestiones en las que hay que justificar las respuestas o/y resolución de ejercicios y problemas.
- Entrevistas individuales.
- Trabajos de investigación.
- Pruebas escritas presenciales, si las autoridades competentes lo permiten.

4. Lo especificado en el apartado anterior también será de aplicación para aquellas materias de cursos anteriores que el alumnado tenga aún pendiente de calificación positiva

5. No hay ruegos ni preguntas.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 14:00 horas del día indicado, de lo cual doy fe.

El jefe del Departamento

Fdo: D. Manuel Lanzas Madrid.