

Acta del Departamento de MATEMÁTICAS del IES Seritium

Siendo las 10:15 horas del día 7 de mayo de 2020, se reúne por videoconferencia el Departamento de matemáticas, cuyos miembros asistentes se relacionan a continuación, en Sesión Ordinaria, a fin de tratar el siguiente Orden del día:

Asistentes:

L. Carlos García, Esperanza Alcántara, Federico Díaz, Diego García, J. Francisco Domínguez, Pedro Cardedal, M^a del Mar Garre, Francisco Sánchez-Gadeo, y Blanca Fernández.

Orden del Día:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior.
2. Ajustes en las programaciones didácticas por niveles.

Debido al cese de clases presenciales por el estado de alarma, hemos variado las programaciones quedando reducidas a las unidades didácticas impartidas en la primera y segunda evaluación. Aunque en la mayoría de los cursos se avanzó materia en la 3^a evaluación para los alumnos con las anteriores aprobadas, la actividad docente en ella es fundamental y prioritariamente de repaso, con trabajos orientados a la recuperación para los alumnos que tienen alguna evaluación suspensa. Resumo en la siguiente tabla por niveles la materia impartida y no impartida

SECUNDARIA

CURSO	MATERIA IMPARTIDA 1ª Y 2ª EVAL.	MATERIA NO IMPARTIDA
1º ESO	Números naturales. Números enteros. Potencias y raíces Fracciones. Números decimales. Magnitudes proporcionales. Ecuaciones	Estadística. Probabilidad. Geometría
2º ESO	Números enteros. Potencias y raíces. Fracciones. Números decimales. Proporcionalidad. Expresiones algebraicas. Ecuaciones	Sistemas de ecuaciones. Funciones. Geometría.
3º ESO (MATEMÁTICAS ACADÉMICAS)	Números enteros. Números racionales. Potencias y raíces. Fracciones. Polinomios. Ecuaciones y sistemas de ec. Geometría: figuras planas y cuerpos geométricos	Funciones. Estadística. Probabilidad.
3º ESO (MATEMÁTICAS APLICADAS)	Números enteros. Divisibilidad. Potencias. Fracciones. Números decimales. Proporcionalidad. Expresiones algebraicas. Ecuaciones.	Sistemas de ecuaciones. Geometría. Funciones.
4º ESO (MATEMÁTICAS ACADÉMICAS)	Números reales. Álgebra: Ecuaciones y sistemas de ecuaciones, Inecuaciones y sistemas de inecuaciones. Semejanza y Trigonometría.	Geometría analítica Funciones. Probabilidad. Estadística.

4º ESO (MATEMÁTICAS APLICADAS)	Números enteros. Divisibilidad, Potencias. Proporcionalidad y porcentajes. Expresiones algebraicas. Ecuaciones y sistemas de ecuaciones.	Semejanza, escalas. Geometría. Funciones
2º curso de PMAR	Números enteros. Divisibilidad. Potencias. Fracciones. Números decimales. Proporcionalidad. Geometría. Expresiones algebraicas. Ecuaciones.	Funciones. Probabilidad. Estadística.

BACHILLERATO

CURSO	MATERIA IMPARTIDA 1ª Y 2ª EVAL.	MATERIA NO IMPARTIDA
1º BACHILLERATO CCNN	Álgebra. Trigonometría. Funciones: límites y continuidad. Derivadas	Aplicaciones de las derivadas. Geometría analítica.
1º BACHILLERATO CCSS	Números Reales. Ecuaciones y sistemas. Inecuaciones y sistemas. Funciones: Límites y continuidad. Derivadas.	Aplicaciones de las Derivadas. Probabilidad. Estadística.
2º BACHILLERATO CCNN	Álgebra. Geometría. Análisis: Derivadas y estudio de una función.	Regla de L' Hôpital. Integrales.
2º BACHILLERATO CCSS	Álgebra de matrices. Programación lineal. Funciones: Límites y continuidad. Derivadas y aplicaciones.	Integrales. Probabilidad. Estadística.

3. Criterios de evaluación para final de curso.

Además de los criterios y procedimientos establecidos por la administración educativa de Andalucía, el departamento acuerda lo siguiente:

- Evaluar positivamente la entrega de las tareas en tiempo y forma. Igualmente, esos trabajos deben estar completos y bien realizados. Las tareas copiadas se evaluarán negativamente.
- El Departamento establece que la calificación final del alumno que tenga las dos primeras evaluaciones aprobadas, en la convocatoria de junio se calcule con la media de las notas en la 1ª y 2ª evaluación, aumentándola de forma proporcional al trabajo realizado en el periodo de confinamiento y a los conocimientos adquiridos en dicho periodo.
- Los alumnos con una o las dos primeras evaluaciones suspensas deberán realizar los trabajos proporcionados por su profesor orientados a la recuperación de la materia, con regularidad, completos y bien realizados y, en su caso, presentarse a pruebas escritas que indiquen si han superado la materia suspensa.

4. Instrumentos de evaluación del tercer trimestre.

- ❖ Clases grupales por videoconferencia.
- ❖ Trabajos entregados y corregidos a través de la plataforma "Classroom".
- ❖ Clases de dudas a grupos de 3 o 4 alumnos.
- ❖ Vídeos explicativos.
- ❖ Pruebas escritas.

Y, sin más asuntos que tratar, la Jefa del Departamento levanta la Sesión siendo las 12:00 horas del día mencionado al principio.

Fdo: La Jefa del Departamento de Matemáticas.