



RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN PARA ENTREGAR AL ALUMNADO Y FAMILIAS

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS APLICADAS		PROFESOR: SILVIA MARÍN	CURSO: 3º	GRUPO: A-B
PERIODO	DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE CONTENIDOS	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN		RECUPERACIÓN
1ªEvaluación	U.D.1 : Números naturales, enteros y decimales U.D.2 : Fracciones U.D.3: Potencias y raíces U.D.4: Problemas de proporcionalidad y porcentajes U.D.5: Secuencias numéricas	<p>Evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se hará un seguimiento diario del trabajo de casa y de clase. • Se realizará un examen por tema, antes de este examen se realizará una prueba.. • Si en alguno de los exámenes de evaluación la nota es inferior a 3, el alumno/a realizará una recuperación de dicho tema.. <p>Calificación:</p> <p>Para obtener la calificación de cada evaluación se valorarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los exámenes: (70%) • Se reparte equitativamente un 30% entre: <ul style="list-style-type: none"> -Pruebas de mitad de tema. -Actitud -Tareas -Trabajos. En el caso de que sean cooperativos se evaluarán mediante una rúbrica. 		<ul style="list-style-type: none"> • Al finalizar la 1ª, 2ªy 3ª evaluación: Se hará un examen de recuperación a los alumnos que no hayan aprobado. • En la convocatoria ordinaria de mayo: El alumnado que tenga suspendida una evaluación, hará un examen de dicha evaluación. Los que tengan dos o tres evaluaciones suspendidas se examinarán de toda la asignatura. • En la convocatoria extraordinaria: La recuperación será siempre de toda la asignatura.
2ªEvaluación	U.D. 6: El lenguaje algebraico U.D.7: Ecuaciones de primer y segundo grado U.D.8: Sistemas de ecuaciones U.D.9: Funciones y gráficas U.D.10: Funciones lineales y cuadráticas	<p>NOTA FINAL ASIGNATURA:</p> <p>En la convocatoria ordinaria la calificación definitiva será la media aritmética de las tres evaluaciones, siempre que estén las tres aprobadas o una suspendida con una nota superior o igual a 4.</p> <p>En la convocatoria extraordinaria aprobarán la materia si obtienen en la prueba 5 o más puntos.</p>		
3ªEvaluación	U.D.11: Elementos de geometría U.D.12: Figuras en el espacio U.D.13: Movimientos en el plano U.D.14: Estadística			



IESO "DEL CAMINO"

RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN PARA ENTREGAR AL ALUMNADO Y FAMILIAS

PLAN DE ATENCIÓN NO PRESENCIAL

MODIFICACIONES EN LOS CONTENIDOS	Se modificará la temporalización de la 3ª Evaluación, se realizará primero el tema 14 y después el resto.
MODIFICACIONES EN LA METODOLOGÍA	Se seguirá trabajando con el classroom y las clases se realizarán vía Meet
MODIFICACIONES EN LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN	Se realizará un trabajo por tema, dichos trabajos serán el 75 % de la calificación. El 25% restante se repartirá entre la actitud en clase que debe de ser participativa, pruebas cortas y tareas.
MODIFICACIONES EN EL SISTEMA DE RECUPERACIÓN	Se planteará un trabajo de recuperación de cada evaluación que tendrá un valor del 75% y una prueba que tendrá un valor del 25 %.

LIBROS Y MATERIAL ESCOLAR Y TÉCNICO

Libro de texto: Matemáticas Aplicadas 3. Editorial Anaya (Aprender es crecer). **Fotocopias o material digital** facilitado generalmente **vía Classroom** entregados por la profesora.
Cuaderno: Es necesario para los apuntes de clase y las actividades que se vayan realizando.
Otros materiales: Calculadora científica. Chromebook

RECOMENDACIONES SOBRE EL SISTEMA DE ESTUDIO Y TRABAJO PERSONALES

- **En clase:** El alumno/a estará atento a las explicaciones, teniendo en todo momento una actitud participativa, preguntando todas las dudas que le surjan.
- **En casa:** Debe estudiar a diario lo que se ha explicado en clase y después hacer las actividades indicadas por la profesora.