



RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN PARA ENTREGAR AL ALUMNADO Y FAMILIAS

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS APLICADAS		PROFESOR: MARÍA POZA	CURSO: 21/22	GRUPO: 4º
PERIODO	DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE CONTENIDOS	PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	RECUPERACIÓN	
1ªEvaluación	<p>U.D 1: Números enteros y racionales.</p> <p>U.D 2: Números decimales.</p> <p>U.D 3: Números reales.</p> <p>U.D 4: Problemas aritméticos.</p> <p>U.D 5: Expresiones algebraicas</p>	<p><u>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Se hará un seguimiento diario del trabajo de casa y de clase. • Se realizarán como mínimo dos pruebas escritas por evaluación. • Se evaluará el cuaderno. • Se usará una rúbrica para el proyecto trimestral incluyendo un apartado de coevaluación. <p><u>CALIFICACIÓN:</u></p> <p>Para obtener la calificación de cada evaluación se valorarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los exámenes y trabajos realizados (70%) • Proyecto trimestral (10%) • La actitud (activa, participativa y trabajo de clase) y el comportamiento (respeto a las normas) (10%) • Tareas (5%) • Cuaderno de clase (5%) 	<ul style="list-style-type: none"> • Al finalizar la 1ª y 2ª evaluación: Se hará un examen de recuperación al alumnado que no haya aprobado. • En la convocatoria ordinaria: El alumnado que tenga suspendida una evaluación, incluida la 3ª, hará un examen de dicha evaluación. Los que tengan dos o tres evaluaciones suspendas se examinarán de toda la asignatura. • En la convocatoria extraordinaria: La recuperación será siempre de toda la asignatura. 	
2ªEvaluación	<p>U.D 6: Ecuaciones.</p> <p>U.D 7: Sistemas de ecuaciones.</p> <p>U.D 8; Funciones. Características.</p> <p>U.D 9: Funciones elementales.</p>	<p>Solo se podrá ponderar si las notas de todos los exámenes alcanzan al menos el 2,5. Si en alguno de los exámenes de evaluación la nota es inferior a 2,5, el alumno/a tendrá que hacer la recuperación de dicha evaluación. La evaluación se considerará aprobada con un 5.</p>		
3ªEvaluación	<p>U.D 10: Geometría.</p> <p>U.D 11: Estadística.</p> <p>U.D 12: Distribuciones bidimensionales.</p> <p>U.D 13: Probabilidad.</p>	<p><u>NOTA FINAL ASIGNATURA:</u></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 a 4.</p>		



IESO "DEL CAMINO"

RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN PARA ENTREGAR AL ALUMNADO Y FAMILIAS

		En la convocatoria extraordinaria aprobarán la materia si obtienen al menos 5 puntos.	
PLAN DE ATENCIÓN NO PRESENCIAL			
MODIFICACIONES EN LOS CONTENIDOS	No se contemplan modificaciones.		
MODIFICACIONES EN LA METODOLOGÍA	Uso constante de Classroom para la subida de actividades y recogida de tareas. Uso de Meet para las clases online y los exámenes.		
MODIFICACIONES EN LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN	No se contemplan modificaciones.		
MODIFICACIONES EN EL SISTEMA DE RECUPERACIÓN	No se contemplan modificaciones.		
LIBROS Y MATERIAL ESCOLAR Y TÉCNICO			
Libro de texto: Matemáticas 4 Orientadas a las enseñanzas Aplicadas. Editorial Anaya (Aprender es crecer). Fotocopias entregadas por la profesora. Materiales subidos al Classroom			
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			
<ul style="list-style-type: none">● 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.			