

ANEXO I RECUPERACIÓN MATEMÁTICAS PENDIENTE 1º ESO

ANEXO I	INFORMACIÓN Y PROCEDIMIENTO RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS PENDIENTE	CURSO ESCOLAR 2018 - 2019
---------	---	---------------------------------

Etapa:	Educación Secundaria Obligatoria	Nivel:	2º ESO
Departamento Didáctico:	MATEMÁTICAS		
Jefe/a de Departamento:	MARÍA ISABEL ESPINO HUICI		

1	Procedimiento general de recuperación de Matemáticas pendiente:
<p>El alumnado con la asignatura pendiente de Matemáticas de 1º ESO deberá realizar tanto ejercicios como pruebas escritas para la recuperación de la materia no superada en el curso académico anterior.</p> <p>El alumnado realizará tres pruebas escritas, una a mediados de cada trimestre. En esta prueba el alumno se examinará de los contenidos que se indican a continuación:</p> <p>1. LOS NÚMEROS NATURALES. Origen y evolución de los números. Los números grandes. Operaciones con números naturales.</p> <p>2. POTENCIAS Y RAÍCES. Potencias. Potencias de base 10. Aplicaciones. Operaciones con potencias. Raíz cuadrada.</p> <p>3. DIVISIBILIDAD La relación de divisibilidad. Múltiplos de un número. Divisores de un número. Criterios de divisibilidad. Números primos y compuestos. Descomposición de un número en sus factores primos. Mínimo común múltiplo de dos números. Máximo común divisor de dos números.</p> <p>4. LOS NÚMEROS ENTEROS Números positivos y negativos. El conjunto de los números enteros. Sumas y restas de números enteros. Sumas y restas con paréntesis. Multiplicación y división de números enteros. Potencias y raíces de números enteros.</p> <p>5. LOS NÚMEROS DECIMALES Los órdenes de unidades decimales. Operaciones con numero decimales. División de números decimales. Raíz cuadrada y números decimales.</p> <p>6. EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL Las magnitudes y su medida. El Sistema Métrico Decimal. Medida de la longitud. Medida de la capacidad. Medida del peso. Medida de la superficie.</p>	

7. LAS FRACCIONES

El significado de las fracciones. Fracciones equivalentes. Algunos problemas con fracciones.

8. OPERACIONES CON FRACCIONES

Reducción a común denominador. Suma y resta de fracciones. Multiplicación de fracciones. División de fracciones. Algunos problemas con fracciones.

9. PROPORCIONALIDAD Y PORCENTAJES

Relación de proporcionalidad entre magnitudes. Problemas de proporcionalidad directa. Problemas de proporcionalidad inversa. Porcentajes. Un porcentaje es una proporción. Aumentos y disminuciones porcentuales.

10. ÁLGEBRA

Letras en vez de números. Expresiones algebraicas. Ecuaciones. Primeras técnicas para la resolución de ecuaciones. Resolución de ecuaciones de primer grado con una incógnita. Resolución de problemas con ayuda de las ecuaciones.

11. FIGURAS PLANAS Y ESPACIALES

Triángulos. Cuadriláteros. Polígonos regulares. Circunferencia.

12. ÁREAS Y PERÍMETROS

Medidas en los cuadriláteros. Área de un triángulo. Medidas en los polígonos. Medidas en el círculo.

Los exámenes abordarán toda la asignatura.

Los alumnos realizarán, antes de cada trimestre un boletín de ejercicios que deberán entregar como fecha límite el día de la realización de las pruebas escritas.

Se dejará una copia de los ejercicios, en la copistería del Centro al inicio del curso para que pueda ser adquirido por los alumnos/as. Se le entregará a cada alumno que lo solicite un libro que contiene toda la materia de la cual se va a examinar. Además se dejará en el departamento de Matemáticas un libro de 1º de ESO por si quieren consultarlo y aclarar dudas.

Las actividades se presentarán según el siguiente formato:

a) Se podrá contestar en la misma fotocopia de los ejercicios, procurando una caligrafía legible. Se evitarán tachones y faltas de ortografía.

b) También se puede presentar en folios, DIN A4, grapados, encuadernados o en un cuaderno. En todos los ejercicios figurarán los enunciados y su resolución, procurando respetar un pequeño margen entre ejercicios, con caligrafía legible y evitando tachones y faltas de ortografía.

En la resolución de los ejercicios se justificarán las respuestas. Si se obtienen resultados directamente con la calculadora, se explicarán, con detalles, los pasos necesarios para su obtención sin su ayuda.

Los alumnos/as se presentarán a los exámenes provistos de lápiz, bolígrafo, goma, calculadora, regla.... etc.

Las dudas que se puedan presentar en la resolución de los boletines de ejercicios o referentes a los contenidos de las pruebas escritas, podrán consultárselas al profesor del Departamento de Matemáticas que le esté impartiendo la asignatura en el curso actual. En caso de que el alumno/a no esté cursando la asignatura de Matemáticas, estas dudas serán aclaradas por el jefe del Departamento, en el horario de recreo o en las horas de Jefatura de Departamento.

Las preguntas del examen serán elegidas de la colección de ejercicios propuestos al alumno/a.

Se considerará que un alumno o alumna abandona el procedimiento de recuperación de la asignatura cuando no se presente a las pruebas escritas, la presente en blanco, o bien cuando sea absentista en el curso en el que está matriculado.

En caso de que un alumno/a no presente las actividades, se le asignará un 0 en el apartado de calificación de las actividades.

Logrará aprobar la asignatura, superando cualquiera de los exámenes de recuperación en cualquier trimestre. También podrá superar la asignatura, si aprueba el 1º y 2º trimestre o el curso completo de la asignatura de Matemáticas correspondiente al curso en el que está matriculado. Para que pueda considerarse apto por este último procedimiento, el alumno tiene que haberse presentado a todas las convocatorias de exámenes por trimestre correspondiente.

2	Resumen:
<input type="checkbox"/>	El alumno/a realizará únicamente actividades
<input type="checkbox"/>	El alumno/a realizará únicamente pruebas escritas
<input checked="" type="checkbox"/>	El alumno/a realizará actividades y pruebas escritas
<input type="checkbox"/>	Otros:

--	--

3	Condiciones para establecer el abandono del procedimiento de
<input type="checkbox"/>	El alumno/a no entrega una o más actividades
<input checked="" type="checkbox"/>	El alumno/a no realiza una o más pruebas escritas
<input checked="" type="checkbox"/>	El alumno/a es absentista en la asignatura (en caso de continuidad)
<input type="checkbox"/>	El alumno/a no cumple los plazos de entrega en una o más actividades
<input type="checkbox"/>	Otros:
4	Consecuencias del abandono del procedimiento de recuperación
<p>La consecuencia del abandono del procedimiento de recuperación, será que el alumno continúa con dicha materia pendiente y tendrá que presentarse a la siguiente convocatoria de examen.</p> <p>En caso de que no se presente a ninguno de los exámenes, en los trimestres correspondientes, tendrá que presentarse a la recuperación de la asignatura pendiente en el mes de Septiembre de 2019</p>	

5	Criterios de evaluación y calificación
<p>La entrega de las actividades previas a cada examen tendrá carácter opcional. En el caso que no se entreguen o se entreguen en un porcentaje en blanco de más del 50 %, la calificación correspondiente a los ejercicios de repaso tendrá una calificación de 0.</p> <p>Los criterios de calificación que se tendrán en cuenta son los siguientes:</p> <p>Examen: 80% Ejercicios de repaso realizados: 20%.</p>	

6	Actividades, fecha de entrega, fecha y profesor/a al que se entrega:
	Primer trimestre
	Hasta el día del examen, el Lunes, 12 de Noviembre de 2018
	Segundo trimestre

Hasta el día del examen, el Lunes, 11 de Febrero de 2019
--

Tercer trimestre

Hasta el día del examen, el Lunes, 29 de Abril de 2019
--

7 Pruebas escritas: fechas de las pruebas
--

Primer trimestre

Lunes, 12 de Noviembre de 2018 a las 16:30 horas
--

Segundo trimestre

Lunes, 11 de Febrero de 2019 a las 16:30 horas
--

Tercer trimestre

Lunes, 29 de Abril de 2019 a las 16:30 horas
--