

**PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES  
DE ESO Y BACHILLERATO:  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS  
IES MONTERROSO  
Curso 23/24**

En la Programación del Departamento de Matemáticas, que se encuentra publicada en la web del IES Monterroso, se indica el plan de recuperación de materias pendientes, así como los elementos curriculares implicados trimestralmente en cada nivel.

En octubre del presente curso 23\_24, el alumnado ha sido informado en clase por el profesorado titular de esta materia, que será el encargado de dirigir este plan para cada uno de sus grupos, de las tareas encomendadas, fechas de entrega y de realización/corrección de la prueba escrita cada trimestre y final. Posteriormente, se le ha hecho entrega de un documento individualizado con el PRA, el cual ha firmado el alumno/tutores legales.

En esta carpeta también se alojan las actividades indicadas para cada nivel, fechas de entrega y pruebas escritas, y así queda indicado en el PRA del alumnado.

El plan de recuperación se regirá por las siguientes fechas:

# ESO

Materia pendiente	Evaluación	Actividades a realizar	1ª Revisión de elaboración de actividades	Fecha límite de entrega y prueba escrita
Matemáticas as 1º ESO	1ª	<b>Unidad 2:</b> Potencias y Raíces <b>Unidad 3:</b> Divisibilidad <b>Unidad 4:</b> Números enteros <b>Unidad 7:</b> Fracciones	Primera semana de noviembre	<b>Lunes 27 noviembre de 2023</b>
	2ª	<b>Unidad 8:</b> Operaciones con fracciones. <b>Unidad 9:</b> Proporcionalidad y porcentajes <b>Unidad 10:</b> Álgebra	Segunda semana de febrero	<b>Lunes 4 de marzo de 2024</b>
	3ª	<b>Unidad 11:</b> Rectas y ángulos. <b>Unidad 12:</b> Figuras geométricas <b>Unidad 13:</b> Áreas y perímetros. <b>Unidad 14:</b> Gráficas de Funciones	Segunda semana de abril	<b>Lunes 6 de mayo de 2024</b>
Matemáticas as 2º ESO	1ª	<b>Unidad 2:</b> Los números enteros. <b>Unidad 3:</b> Números decimales y Fracciones. <b>Unidad 4:</b> Operaciones con Fracciones.	Primera semana de noviembre	<b>Jueves 30 noviembre de 2023</b>
	2ª	<b>Unidad 5:</b> Proporcionalidad y porcentajes <b>Unidad 6:</b> Álgebra <b>Unidad 7:</b> Ecuaciones y sistemas.	Segunda semana de febrero	<b>Jueves 7 de marzo de 2024</b>
	3ª	<b>Unidad 13:</b> Funciones <b>Unidad 9:</b> Teorema de Pitágoras. <b>Unidad 11:</b> Cuerpos Geométricos	Segunda semana de abril	<b>Jueves 2 de mayo de 2024</b>

Materia pendiente	Evaluación	Actividades a realizar	1ª Revisión de elaboración de actividades	Fecha límite de entrega
Matemáticas 3ESO	1ª	<b>Unidad 13:</b> Tablas y gráficos estadísticos <b>Unidad 14:</b> Parámetros Estadísticos <b>Unidad 15:</b> Azar y Probabilidad	Primera semana de noviembre	<b>Jueves 30 noviembre de 2023</b>  <b>Jueves 30 noviembre de 2023</b> (4E_G y H)
	2ª	<b>Unidad 4:</b> Progresiones.  <b>Unidad 5:</b> Lenguaje Algebraico.  <b>Unidad 6:</b> Ecuaciones <b>Unidad 7:</b> Sistemas de Ecuaciones	Segunda semana de febrero	<b>Jueves 15 de febrero de 2024</b>  <b>Jueves 7 de marzo de 2024</b> (4E_G y H)
	3ª	<b>Unidad 8:</b> Funciones y Gráficas  <b>Unidad 9:</b> Funciones Lineales y Cuadráticas  <b>Unidad 10:</b> Problemas Métricos en el Plano. (**)  <b>Unidad 11:</b> Cuerpos Geométricos(**)	Segunda semana de abril	<b>Jueves 2 de mayo de 2024</b>  <b>Martes 7 de mayo de 2024</b>
<b>PRUEBA FINAL RECUPERACIÓN ESO</b>		<b>MARTES 21 DE MAYO, 2ª HORA (RD) AULA MAGNA</b>		

# BACHILLERATO

## *Matemáticas I (Ciencias y Tecnología) (Pendiente curso 2022/23)*

1º Evaluación	
Unidades del libro	Ejercicios propuestos
10	Pág. 267 y siguientes.- 1,2,3,8,12,13,15,16,22,23,24,25,27,29,35,47,50
11	Pág. 295 y siguientes: 2, 7,9,10,12,13,14,15,19,20,21,22,26,27,30,32,34,35,40,42
12	Pág. 326 y siguientes: 5,9,10,11,12,13,15,16,18, 21, 28, 35,39,41,42,43,45,57,58.
2º Evaluación	
Unidades del libro	Ejercicios propuestos
1	Pág. 50 y siguientes: 7,23, 25,26,27,30,31,32
4	Pág. 124 y siguientes: 3,4,6,7,8,20,23,24,27,28,29,36,37,38,42,44,45
5	Pág. 142 y siguientes: 1,4,11,13,14,15,16,19,20,22,25,33,41,44
6	Pág. 162 y siguientes: 3,5,8,10,13,14,15,16,22,26,34,42,45,48
3º Evaluación	
Unidades del libro	Ejercicios propuestos
7	Pág. 182 y siguientes: 13,14,15,21,23,25,28,29,30,31,32,40
8	Pág. 209 y siguientes: 3,4,6,7,10,13,21,22,25,26,28,30,33,34,35,36,37,39,40,41, 42,46,49,50,54,58,59,60,67,69,77,78,82,87
9	Pág. 237: 1,2,3,5,8,9,10

## *Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I (Pendiente curso 2022/23)*

1º Evaluación	
Unidades del libro	Ejercicios propuestos
4	Pág. 129 a 132.- Ejerc. 1, 3, 5, 7, 12, 14, 16, 17, 21, 24, 25, 30, 33, 35, 38, 40, 44
5	Pág. 150 a 152.- Ejerc. 5, 9, 14, 15, 17, 21, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 40, 49
6	Pág. 177 a 180.- Ejerc. 4, 7, 9, 10, 11, 13, 15, 19, 26, 28, 31, 32, 33, 37, 39, 40, 45
7	Pág. 205 a 208.- Ejerc. 9, 10, 13, 15, 16, 18, 19, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 45, 46, 47

<b>2° Evaluación</b>	
<b>Unidades del libro</b>	<b>Ejercicios propuestos</b>
8	Pág. 233.- Ejerc. 8, 9, 10, 11, 13, 15
9	Pág. 255 y 256.- Ejerc. 1, 3, 5, 8, 11, 12, 14, 17, 18, 20, 23, 24, 26, 34
10	Pág. 275 a 277.- Ejerc:2, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 28, 30
<b>3° Evaluación</b>	
<b>Unidades del libro</b>	<b>Ejercicios propuestos</b>
1	Pág. 48 y 49.- Ejerc. 6, 7, 22, 25, 28, 29, 30, 31, 35, 36
3	Pág. 99 a 103.- Ejerc. 23, 26, 27, 33, 35, 38, 41, 42, 43, 44, 48, 51, 56, 67, 68, 69.

El Departamento de Matemáticas convoca un examen para la evaluación de pendientes de Bachillerato cada evaluación del curso 2023/24, según el siguiente calendario:

<b>Evaluación</b>	<b>Fecha examen</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>
Primera	<b>27 de noviembre 2023</b>	17 h	Aula Magna
Segunda	<b>5 de febrero 2024</b>	17 h	Aula Magna
Tercera	<b>8 de abril 2024</b>	17 h	Aula Magna
Recuperación Final	<b>29 de abril 2024</b>	17 h	Aula Magna