

# PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

## DE ESO Y BACHILLERATO:

### DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

#### IES MONTERROSO

Curso 24/25

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

A lo largo de las primeras semanas del presente Curso 24\_25, 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: tareas encomendadas, fechas de entrega y de realización/corrección de la prueba escrita cada trimestre y final. Se ha hecho entrega de un documento individualizado a cada alumno/a con el Plan de Recuperación del Aprendizaje (PRA), el cual ha firmado el alumno/tutores legales.

En la siguiente ubicación:

[iesmonterroso.org/Documentos/Departamentos/Matemáticas/PRA\\_Pendientes\\_Curso\\_24\\_25](https://iesmonterroso.org/Documentos/Departamentos/Matemáticas/PRA_Pendientes_Curso_24_25)

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

El plan de recuperación se regirá por las siguientes fechas:

## ESO

Materia pendiente	Evaluación	SdA a trabajar	1ª Revisión de elaboración de actividades	Fecha límite de entrega y prueba escrita
Matemáticas 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	Última semana de octubre	<b>Lunes 18 de noviembre de 2024</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 3 de marzo de 2025</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 5 de mayo de 2025</b>

Materia pendiente	Evaluación	SdA a trabajar	1ª Revisión de elaboración de actividades	Fecha límite de entrega y prueba escrita
-------------------	------------	----------------	---	--

Matemáticas 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.	Última semana de octubre	<b>Viernes 22 de noviembre de 2024</b>
	2ª	<b>Unidad 5:</b> Proporcionalidad y porcentajes <b>Unidad 6:</b> Álgebra <b>Unidad 7:</b> Ecuaciones y sistemas. ( <b>Solo Método Sustitución</b> )	Segunda semana de febrero	<b>Viernes 7 de marzo de 2025</b>
	3ª	<b>Unidad 13:</b> Funciones <b>Unidad 9:</b> Teorema de Pitágoras. <b>Unidad 11:</b> Cuerpos Geométricos ( <b>No troncos de pirámides/conos, ni secciones</b> )	Segunda semana de abril	<b>Viernes 9 de mayo de 2025</b>

Materia pendiente	Evaluación	SdA a trabajar	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	Última semana de octubre	<b>Viernes 22 de noviembre de 2024</b>
	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>Viernes 7 de marzo de 2025</b>

	3ª	<b>Unidad 8:</b> Funciones y Gráficas  <b>Unidad 9:</b> Funciones Lineales y Cuadráticas	Segunda semana de abril	<b>Viernes 9 de mayo de 2025</b>
<b>PRUEBA FINAL RECUPERACIÓN ESO</b>	<b>LUNES 26 DE MAYO, 2ª HORA (RD) AULA MAGNA</b>			

## BACHILLERATO

Las actividades propuestas son referentes al libro de texto que se utilizó en el Curso 23/24 de la editorial Anaya.

*Matemáticas I (Ciencias y Tecnología) (Pendiente)*

<b>1º Evaluación: Examen y entrega de actividades 18 de noviembre de 2024 (17 horas)</b>	
<b>Unidades del libro</b>	<b>Ejercicios propuestos</b>
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.
<b>2º Evaluación: Examen y entrega de actividades 3 de febrero de 2025 (17 horas)</b>	
<b>Unidades del libro</b>	<b>Ejercicios propuestos</b>
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
<b>3º Evaluación: Examen y entrega de actividades 7 de abril de 2025 (17 horas)</b>	
<b>Unidades del libro</b>	<b>Ejercicios propuestos</b>
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)*

La secuencia que se ha planteado “va de la mano” a lo que el alumnado estará trabajando presencialmente en las clases de 2º de bachillerato.

#### **Trimestre 1: Bloque II, Análisis. Unidades 4, 5, 6, 7.**

Pág. 129 a 132.-

Ejerc. 1, 3, 5, 7, 12, 14, 16, 17, 21, 24, 25, 30, 33, 35, 38, 40, 44

Pág. 150 a 152.-

Ejerc. 5, 9, 14, 15, 17, 21, 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 40, 49

Pág. 177 a 180.-

Ejerc. 4, 7, 9, 10, 11, 13, 15, 19, 26, 28, 31, 32, 33, 37, 39, 40, 45

Pág. 205 a 208.-

Ejerc. 9, 10, 13, 15, 16, 18, 19, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 45, 46, 47

#### **Trimestre 2: Bloque III, Estadística y Probabilidad. Unidades 8, 9, 10.**

Pág. 233.-

Ejerc. 8, 9, 10, 11, 13, 15

Pág. 255 y 256.-

Ejerc. 1, 3, 5, 8, 11, 12, 14, 17, 18, 20, 23, 24, 26, 34

Pág. 275 a 277.-

Ejerc:2, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 28, 30

### **Trimestre 3: Bloque I, Aritmética y Álgebra. Unidades 1, 2.**

El número de saberes básicos referentes a este trimestre y examen es inferior porque antes de que finalice abril se realizarán los exámenes del Tercer Trimestre y el Final de Recuperación.

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 2024/25, según el siguiente calendario:**

<b>Evaluación</b>	<b>Fecha examen</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>
Primera	<b>18 de noviembre 2024</b>	17 h	Aula Magna
Segunda	<b>3 de febrero 2025</b>	17 h	Aula Magna
Tercera	<b>7 de abril 2025</b>	17 h	Aula Magna
Recuperación Final	<b>28 de abril 2025</b>	17 h	Aula Magna