



## LISTADO DE LIBROS DE TEXTO CURSO 2023-24

### 4º ESO

#### **MATERIAS COMUNES**

**	<b>Matemáticas: 4 ESO Matemáticas B Madrid CM ED23 ISBN: 9788414448700 Editorial: Santillana.</b>	
**	<b>Lengua Castellana y Literatura: 4ESO LENGUA Y LITERATURA CM ED23 ISBN: 9788468049991 . Editorial: Santillana</b>	
**	<b>Inglés: Editorial Burlington. ADVANCED THINK AHEAD 4 Sudent's Book ISBN: 9789925301171</b>	
	<b>Inglés: Editorial Burlington. ADVANCED THINK AHEAD 4 Workbook ISBN: 9789925301188</b>	
**	<b>Religión: "Proyecto Ágora". ISBN: 978-84-140-4324-0. Editorial: Edelvives</b>	
**	<b>Geografía e Historia: "Geografía e Historia" . ISBN: 978-84-140-5287-7. Editorial: Edelvives.</b>	

#### **MATERIAS DE MODALIDAD**

**	<b>Biología y Geología: Biología y Geología CM Revuela ISBN: 978-84-9856-105-0 Código: 214843 Editorial: SM.</b>	
**	<b>*****Física y Química: Física y Química CM Revuela ISBN: 9788498561470 Código: 214888 Editorial: SM. (OPCIONAL)</b>	
	<b>MATERIAS OPTATIVAS</b>	
**	<b>Francés: Experience Nouvelle 4. Pack Livre de l'élève ISBN: 9780190541354 Editorial Oxford</b>	
	<b>Experience Nouvelle 4. Livre d'exercices ISBN: 9780190539627 Editorial Oxford</b>	
**	<b>Cultura Clásica: "Cultura clásica 4º ESO":. ISBN 978-84-985-6132-6. Editorial SM.</b>	
**	<b>Música: "Música" ISBN: 978-84-1134-6467. Editorial: EDITEX</b>	
	<b>Proyectos Gráfico-Plásticos y Audiovisuales: "Expresión Artística" 4º ESO ISBN: 978-84-9856-137-1 Editorial: SM</b>	
	<b>"Diccionario de Secundaria y Bachillerato" . ISBN: 978-84-833-2993-1. Editorial: Anaya (VOX).</b>	
	<b>BIBLIA DIDÁCTICA. ISBN: 978-84-131-8303-9. Editorial: SM (válidas ediciones anteriores)</b>	

### **LAS ASIGNATURAS QUE NO FIGURAN EN ESTA RELACIÓN, NO NECESITAN LIBRO DE TEXTO**

Si desea reservarlos en el colegio marque con una X los libros que solicita.

Les ruego reserven para mi hijo/a:

Entregar en Secretaría, **último día: 2 de julio**

**ALUMNO:** \_\_\_\_\_

**REALIZARÁ EN EL CURSO 2022 – 2023: 4º ESO**

Firma padre, madre o tutor:

**\*\***

**\*\*\*\*\* Es opcional**