

## Listado de libros de texto de 4º ESO – Curso 2022-2023

MATERIA	TÍTULO	AUTOR	EDITORIAL	ISBN	OBSERVACIONES
MATEMÁTICAS	Matemáticas Académicas 4º ESO	J.Colera; I. Gaztelu; R. Colera; J. Oliveira	Anaya	978-84-698-1069-9	
	Matemáticas 4º ESO (Aplicadas)	J.Colera; I. Gaztelu; R. Colera; J. Oliveira	Anaya	978-84-698-1072-9	
GEOGRAFÍA E HISTORIA	Historia 4º ESO Serie Descubre	T. Grence	Santillana	978-84-141-0179-7	
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	Biología y Geología 4º ESO Serie Savia	E. Pedrinaci; C. Gil; J.A. Pascual	SM	978-84-675-8697-8	
EDUCACIÓN PLÁSTICA y VISUAL					
INGLÉS	Real World 4 (Students' Book)	Gaynor, S.; Banaclough, C.; Roberts, T.	Pearson	978-84-205-7024-2	
	Real World 4 (Workbook)	Gaynor, S.; Banaclough, C.; Roberts, T.	Pearson	978-84-205-7030-3	
FRANCÉS	Parachute 4 (Livre de l'élève)	M. Butzbach; R. Fache; C. Martín; et al.	Santillana	978-84-9049-187-4	
	Parachute 4 (Cahier d'exercices)	M. Butzbach; R. Fache; C. Martín; et al.	Santillana	978-84-9049-215-4	
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	Lengua Castellana y Literatura	Pantoja, J.C.; Espí, L.; González, B.; et al.	McGraw Hill	978-84-486-0863-7	Serie Smartbook
TECNOLOGÍA	Tecnología 4º ESO Anaya	M. P. Blázquez Merino et al.	Anaya	978-84-698-8248-1	Versión digital
FÍSICA Y QUÍMICA	Física y Química 4º ESO. Inicia Dual	Piñar, I.	Oxford	978-01-9050-254-6	
FILOSOFÍA	Material elaborado por los docentes				
RELIGIÓN	Religión Católica 4º ESO	J. Yzuel; J. Navarro; J. Sánchez	SM	978-84-675-8730-2	
TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	Tecnología de la Información y comunicación 4º ESO	A. Gómez; E. Parramón	Donostiarra	Libro Impreso : 978-84-7063-598-4 Edición digital (licencia de 1 año): 978-84-7063-614-1	Elegir edición impresa o digital.
ECONOMÍA					Se facilitarán apuntes
LATÍN					Se facilitarán apuntes
INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD					Se facilitarán apuntes

<i>EMPRENDEDORA</i>					
<i>EDUCACIÓN FÍSICA</i>					Ver anexo

**ANEXO MATERIAL EDUCACIÓN FÍSICA**

Ropa (preferentemente de algodón) y calzado deportivo.  
Pequeño neceser para aseo e higiene personal.  
Camiseta de recambio