

LIBROS DE TEXTO 2º ESO LOMCE

IMPORTANTE: SE RUEGA **NO COMPRAR LOS LIBROS** HASTA SABER SI SE HA CONCEDIDO LA AYUDA SOLICITADA (aproximadamente 6 LIBROS TRAMO I y 4 LIBROS TRAMO II) Y SE HA OBTENIDO LA OPTATIVIDAD DESEADA. SIEMPRE ES ACONSEJABLE ESPERAR A HABLAR CON EL PROFESORADO POR POSIBLES CAMBIOS/O MODIFICACIONES, por lo que recomendamos no se pongan nombres ni forren los libros hasta no asegurarse de que el libro es correcto. El centro no se hace responsable por compras de libros que no sigan las indicaciones anteriores.

Asignatura	TRAMO BECA	Curso	Libro	Editorial	ISBN
Lengua Castellana y Literatura	I Y II	2º de ESO (LOMCE)	Lengua y Literatura 2.	ANAYA EDUCACIÓN	9788469814208
Matemáticas*	I Y II	2º de ESO	Matemáticas 2.	ANAYA EDUCACIÓN	9788469814253
Geografía e Historia	I	2º ESO	Geografía e Historia 2	Anaya Educación	9788469810439
Primera lengua extranjera: Inglés/ Ámbito L. Extr.	I Y II	2º de ESO PMAR	SPECTRUM 2 (CLASS BOOK)	OXFORD	9780194852210
Primera lengua extranjera: Inglés/ Ámbito L. Extr.		2º de ESO PMAR	SPECTRUM 2 (Workbook)	OXFORD	9780194852296
Música		2º de ESO	MÚSICA II	CASALS	9788421854716
Música(PL INGLÉS)		2º de ESO	MÚSICA A TRAVÉS DE LA HISTORIA. INGLÉS	EDITORIAL EDUCÀLIA INNOVACIÓ S.L.	9788416663361
Física y Química	I Y II	2º de ESO	FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO (PROYECTO INICIA)	OXFORD UNIVERSITY PRESS ESPAÑA	9780190502454
Física y Química (INGLÉS)	I Y II	2º de ESO	PHYSICS AND CHEMISTRY 2º ESO (PROYECTO INICIA)	OXFORD UNIVERSITY PRESS ESPAÑA	9780190508685
Tecnología	I	2º de ESO	Tecnología I	TEIDE	9788430789979
Iniciación a la actividad empresarial y empresarial		2º de ESO	Iniciación a la actividad empresarial y empresarial.	ANAYA EDUCACIÓN	9788467852684
Ámbito Lingüístico y Social	I Y II	PMAR	PMAR - Ámbito Lingüístico y Social I 2016	EDITORIAL EDITEX	9788490787717
Ámbito Científico y Matemático	I Y II	PMAR	PMAR - Ámbito Científico y Matemático I 2016	EDITORIAL EDITEX	9788490787724
Francés 2º Idioma		2º ESO	PARACHUTE 2	SANTILLANA FRANÇAIS	9788490490891

***NO COMPRAR SIN HABLAR CON EL PROFESOR**