



Materiais curriculares

Curso 2020/21

2º de ESO

1. Libros de texto

Materia	Título	Autor	Editorial	Ano pub.	ISBN	Lingua
Educación Física	NON HAI					
Física e Química	<i>Física y Química Serie Led</i>	Jorge Barrio y Eva López	Oxford University Press	2016	9780190502423 (Materia y Energía) 9780190502430 (Movimiento, Fuerzas y el Universo)	Castelán
Francés	NON HAI					
Inglés	<i>Burlington Build Up ESO 2 Student's Book</i>	Caroline McDonald / Laura Norcott	Burlington Books	2009	978-9963-47-998-6	Inglés
Lingua castelá e literatura	<i>Lengua castellana y literatura</i>	Alfredo Reina, Emilia Navarro y Alicia Torres	Casals	2016	978-84-218-6094-6	Castelán
Lingua galega e literatura	<i>Lingua e literatura 2º</i>	Ana Iglesias et al.	Xerais	2016	978-84-9121-023-8	Galega
Matemáticas	<i>Inial Dual Matemáticas 2ºESO Libro Alumno Pack</i>	Pedro Machin, Mª José Rey Fedriani (recursos TIC)	Oxford University Press	2016	9788467385120 (existe posibilidade de 3 volumes)	Castelán
Música	NON HAI					
Relixión Católica	<i>Relixión católica</i>	Valero Crespo Marco	Anaya	2016	978-84-698-1054-5	Galego
Tecnoloxía	<i>Tecnología 2º ESO Inicia Dual Pack</i>	Jesús Moreno Márquez y otros	Oxford Educación	2016	9780190503741	Castelán
Valores Éticos	NON HAI					
Xeografía e Historia	<i>2 ESO. Xeografía e Historia. Saber facer</i>	Equipo Editorial	Santillana	2016	978-84-9972-582-6	Galego

2. Outros materiais

Memoria tipo USB para gardar traballos.	
Tecnoloxías	Escuadra, cartabón, compás e calculadora científica.
Inglés	Caderno de actividades: Caroline McDonald / Laura Norcott: <i>Burlington Build Up ESO 2 Student's Book</i> . Burlington Books. ISBN: 978-9963-48-001-2 Libro de lectura: Mark Twain: <i>The Adventures of Tom Sawyer</i> . Macmillan 2005 (ISBN 978-1-4050-7608-1)
Educación Física	Roupa e calzado axeitado para a práctica de actividade física e deportiva. Raqueta de bádminton.
Música	Frauta soprano de bico (plástico)
Física e Química	Calculadora científica
Investigación e Tratamento da Información	Lapis de memoria ou pendrive.