



TESTULIBURUAK

IKASTURTEA: 2021-2022

BATXILERGO 2. Maila

TESTULIBURUA	ARGITALETXEA	ISBN
MATERIAS COMUNES		
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA II	Sin libro de texto. Apuntes proporcionados por el departamento y el libro del año pasado	
PROSPECTS 2 Sb	Macmillan	978-1-380-01195-4
PROSPECTS 2 Wb Pk	Macmillan	978-1-380-01194-7
EUSKERA	No hay libro de texto. El centro proporciona los materiales necesarios. Durante el curso se les indicarán los libros de lectura.	
HISTORIA DE ESPAÑA	ANAYA	978-84-667-8393-4 (Son válidas ediciones anteriores)
BACHILLERATO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES / GIZA ETA GIZARTE – ZIENTZIEN MODALITATEA.		
MATERIAS DE MODALIDAD		
MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS 2	Optativo. Vale cualquier editorial	
GEOGRAFÍA (Importante: debe incluir la separata/cuadernillo del País Vasco.)	Anaya	978-84-698-3248-6
HISTORIA DE LA FILOSOFÍA	Sin libro de texto Materiales propios del centro	
LATÍN II	Diccionario Vox (tapa dura). El resto de material se proporcionará en el colegio.	
ECONOMÍA DE LA EMPRESA	BLOG www.ekonomiaz2.blogspot.com	
HISTORIA DEL ARTE	Santillana	9788414101971





BACHILLERATO DE CIENCIAS - ZIENTZIAK BATXILERGOA		
MATERIAS DE MODALIDAD		
MATEMÁTICAS 2	Optativo. Vale cualquier editorial	
FÍSICA	Anaya Aprender es crecer	Licencia digital
BIOLOGÍA (ELEGIR UNA DE LAS DOS MODALIDADES)	Bruño	978-84-696-1165-4 (En papel)
	Bruño	Licencia Digital
DIBUJO TÉCNICO 2	Apuntes por G. Classroom	
QUÍMICA	Anaya Aprender es crecer	Licencia digital
CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE	Apuntes en G. Classroom	
MATERIAS OPTATIVAS / AUKERAKO JAKINTZAGAIK		
FAG	Material proporcionado por el profesor	
TÉCNICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA	El material didáctico se les proporcionará en el colegio	
PSICOLOGÍA	Sin libro de texto. Material en la Plataforma	
Francés: se utiliza el mismo libro que en 1º de Bachiller.	Entre nous 3. (Tout en un) Méthode de français. Livre de l'élève+Cahier d'activités+CD. Éditions Maison de Langues. ISBN: 978-84-16273-24-9	

Las licencias digitales se solicitarán en julio desde el colegio.