

# AQA GCSE

*Información general*



**Gerard Romo Garrido**

Toomates Colección Vol. 81



# Toomates Colección

Los libros de **Toomates** son materiales digitales y gratuitos. Son digitales porque están pensados para ser consultados mediante un ordenador, tablet o móvil. Son gratuitos porque se ofrecen a la comunidad educativa sin coste alguno. Los libros de texto pueden ser digitales o en papel, gratuitos o en venta, y ninguna de estas opciones es necesariamente mejor o peor que las otras. Es más: Suele suceder que los mejores docentes son los que piden a sus alumnos la compra de un libro de texto en papel, esto es un hecho. Lo que no es aceptable, por inmoral y mezquino, es el modelo de las llamadas "**licencias digitales**" con las que las editoriales pretenden cobrar a los estudiantes, una y otra vez, por acceder a los mismos contenidos (unos contenidos que, además, son de una bajísima calidad). Este modelo de negocio es miserable, pues impide el compartir un mismo libro, incluso entre dos hermanos, pretende convertir a los estudiantes en un mercado cautivo, exige a los estudiantes y a las escuelas costosísimas líneas de Internet, pretende pervertir el conocimiento, que es algo social, público, convirtiéndolo en un producto de propiedad privada, accesible solo a aquellos que se lo puedan permitir, y solo de una manera encapsulada, fragmentada, impidiendo el derecho del alumno de poseer todo el libro, de acceder a todo el libro, de moverse libremente por todo el libro.

Nadie puede pretender ser neutral ante esto: Mirar para otro lado y aceptar el modelo de licencias digitales es admitir un mundo más injusto, es participar en la denegación del acceso al conocimiento a aquellos que no disponen de medios económicos, y esto en un mundo en el que las modernas tecnologías actuales permiten, por primera vez en la historia de la Humanidad, poder compartir el conocimiento sin coste alguno, con algo tan simple como es un archivo "pdf". **El conocimiento no es una mercancía.**

El proyecto Toomates tiene como objetivo la promoción y difusión entre el profesorado y el colectivo de estudiantes de unos materiales didácticos libres, gratuitos y de calidad, que fuerce a las editoriales a competir ofreciendo alternativas de pago atractivas aumentando la calidad de unos libros de texto que actualmente son muy mediocres, y no mediante retorcidas técnicas comerciales.

Estos libros se comparten bajo una licencia "**Creative Commons 4.0 (Attribution Non Commercial)**": Se permite, se promueve y se fomenta cualquier uso, reproducción y edición de todos estos materiales siempre que sea sin ánimo de lucro y se cite su procedencia. Todos los libros se ofrecen en dos versiones: En formato "**pdf**" para una cómoda lectura y en el formato "**doc**" de MSWord para permitir y facilitar su edición y generar versiones parcial o totalmente modificadas. **¡Libérate de la tiranía y mediocridad de las editoriales! Crea, utiliza y comparte tus propios materiales didácticos**

## Problem Solving (en español):

[Geometría Axiomática](#) [Problemas de Geometría 1](#) [Problemas de Geometría 2](#)  
[Introducción a la Geometría](#) [Álgebra](#) [Teoría de números](#) [Combinatoria](#) [Probabilidad](#)  
[Trigonometría](#) [Desigualdades](#) [Números complejos](#) [Calculus & Precalculus](#)

## Libros de texto (en catalán):

[Nombres \(Preàlgebra\)](#) [Àlgebra](#) [Proporcionalitat](#) [Mesures geomètriques](#)  
[Geometria analítica](#) [Combinatòria i Probabilitat](#) [Estadística](#) [Trigonometria](#) [Funcions](#)  
[Nombres Complexos](#) [Àlgebra Lineal](#) [Geometria Lineal](#) [Càlcul Infinitesimal](#)  
[Programació Lineal](#) [Mates amb Excel](#)

## PAU españolas:

[Cataluña TEC](#) [Cataluña CCSS](#) [Valencia](#) [Galicia](#) [País Vasco](#) [Balears](#)

## PAU internacionales:

[Portugal](#) [Italia](#) [Francia](#) [Pearson Edexcel International A Level](#) [Pearson Edexcel IGCSE](#)  
[Cambridge International A Level](#) [AQA GCSE](#) [International Baccalaureate \(IB\)](#)

## Pruebas de acceso:

[ACM4](#) [CFGS](#) [PAP](#)

## Competiciones matemáticas:

Canguro: [España](#) [Cataluña](#) [Francia](#) [USA](#) [Reino Unido](#) [Austria](#)  
USA: [Mathcounts](#) [AMC 8](#) [10](#) [12](#) [AIME](#) [USAJMO](#) [USAMO](#) [TSTST](#) [TST](#) [ELMO](#) [Putnam](#)  
España: [OME](#) [OMEFL](#) [OMEC](#) [OMEA](#) [OMEM](#) [CDP](#)  
Europa: [OMI](#) [Arquimede](#) [HMMT](#) [BMO](#) [Balkan MO](#) [JBMO](#)  
Internacional: [IMO](#) [IGO](#) [SMT](#) [INMO](#) [CMO](#) [HMMT](#)  
AHSME: [Book 1](#) [Book 2](#) [Book 3](#) [Book 4](#) [Book 5](#) [Book 6](#) [Book 7](#) [Book 8](#) [Book 9](#)

## Otros materiales:


Pizzazz!: [Book A](#) [Book B](#) [Book C](#) [Book D](#) [Book E](#) [Pre-Algebra](#) [Algebra](#) , [REOIM](#)

¡Genera tus propias versiones de este documento! Siempre que es posible se ofrecen las versiones editables "MS Word" de todos los materiales para facilitar su edición.

¡Ayuda a mejorar! Envía cualquier duda, observación, comentario o sugerencia a [toomates@gmail.com](mailto:toomates@gmail.com)

¡No utilices una versión anticuada! Todos estos libros se revisan y amplían constantemente. Descarga totalmente gratis la última versión de estos documentos en los correspondientes enlaces superiores, en los que siempre encontrarás la versión más actualizada.

Consulta el **catálogo de libros** completo en <http://www.toomates.net>

Descarga toda la biblioteca Toomates en un solo archivo [Aquí](#)  MEGA

Visita mi **Canal de Youtube**: <https://www.youtube.com/c/GerardRomo> 

Visita mi **blog**: <https://toomatesbloc.blogspot.com/>

Versión de este documento: **02/10/2024**

## **Este documento forma parte del siguiente bloque:**

Información general AQA GCSE:

<http://www.toomates.net/biblioteca/AQAGCSE.pdf>

Compendium de pruebas AQA GCSE Mathematics (8300):

<http://www.toomates.net/biblioteca/AQAGCSE8300.pdf>

Compendium de pruebas AQA GCSE Statistics (8382):

<http://www.toomates.net/biblioteca/AQAGCSE8382.pdf>

## **Compendiums de pruebas PAU internacionales:**

Portugal:

<http://www.toomates.net/biblioteca/Portugal.pdf>

Italia:

<http://www.toomates.net/biblioteca/Italia.pdf>

Francia:

<http://www.toomates.net/biblioteca/Francia.pdf>

International Baccalaureate (IB):

<http://www.toomates.net/biblioteca/IB.pdf>

Pearson Edexcel International A Level:

<http://www.toomates.net/biblioteca/Edexcel.pdf>

Pearson Edexcel IGCSE:

<http://www.toomates.net/biblioteca/EdexcelIGCSE.pdf>

Cambridge International A Level:

<http://www.toomates.net/biblioteca/Cambridge.pdf>

Cambridge IGCSE:

<http://www.toomates.net/biblioteca/CambridgeIGCSE.pdf>

AQA GCSE:

<http://www.toomates.net/biblioteca/AQAGCSE.pdf>

## **Compendiums de pruebas PAU españolas:**

Cataluña (TEC):

<http://www.toomates.net/biblioteca/Pautec.pdf>

Cataluña (CCSS):

<http://www.toomates.net/biblioteca/Paucss.pdf>

Valencia:

<http://www.toomates.net/biblioteca/Valencia.pdf>

Galicia:

<http://www.toomates.net/biblioteca/Galiciapau.pdf>

País Vasco:

<http://www.toomates.net/biblioteca/Paisvascopau.pdf>

Baleares:

<http://www.toomates.net/biblioteca/Balears.pdf>

## Presentación.

Edexcel, AQA and Cambridge International (CIE) are all UK exam boards, as is OCR. They are all perfectly respectable, perfectly reputable, and universities don't attempt to put them in any kind of rank order. In the UK, they all work at setting GCSE and A level exams to the same kind of standard, governed by an overall body called QCA, the Qualifications and Curriculum Authority, which aims to ensure common standards between them.

AQA, which stands for **Assessment and Qualifications Alliance**, is one of the largest examination boards in the United Kingdom. Established in 2000, AQA has been providing a wide range of qualifications and assessments to students across various educational levels. It offers qualifications for both secondary schools and further education colleges, including GCSEs (General Certificate of Secondary Education), AS levels (Advanced Subsidiary), A levels, and vocational qualifications.

AQA is known for its rigorous examination standards and commitment to ensuring high-quality education. It collaborates closely with teachers, educational experts, and professionals to develop its syllabi, assessments, and resources. The examination board aims to provide fair and reliable assessments that accurately reflect students' knowledge, skills, and understanding in various subjects.

AQA's qualifications are widely recognized and accepted by universities, employers, and educational institutions both in the UK and internationally. The board's reputation for maintaining high standards and its emphasis on providing accessible and inclusive assessments have made it a popular choice among students and educational institutions alike.

### AQA GCSE Mathematics (8300)

#### Foundation

Paper 1: Non-Calculator

Paper 2: Calculator

Paper 3: Calculator

#### Higher

Paper 1: Non-Calculator

Paper 2: Calculator

Paper 3: Calculator

### AQA GCSE Statistics (8382)

#### Foundation

Paper 1

Paper 2

#### Higher

Paper 1

Paper 2