

Metodología “Unas Matemáticas Para Todos”

“Unas Matemáticas Para Todos” no es un libro de texto normal... Es un libro diseñado por **especialistas y apasionados de las ciencias** que pretenden hacer del camino de segundo de bachillerato... ¡¡UN PASEO!!

No debe extrañarte si de forma inesperada te encuentras chistes, expresiones coloquiales o mensajes para mantenerte siempre motivado y alerta...

¡¡OJO!! Eso no implica que no mantengamos siempre el **máximo rigor científico**.

Queremos acompañarte en tu proceso de **maduración matemático** y hacerte ver que cuando una asignatura la entiendes y la dominas.... ¡¡TE ENCANTA!!

El tamaño final del libro nos ha obligado a estructurarlo en dos volúmenes para que su estudio resulte práctico y cómodo:

Volumen I. Análisis (7 temas + Tema introductorio)

Volumen II. Álgebra y Geometría (7 temas)

Es fundamental entender el marco teórico de cada tema. Para ello, cada volumen desarrolla y comenta toda la **teoría** acompañando cada apartado de los **ejemplos más representativos** para completar la explicación de forma ilustrativa.

Todos los problemas que exponemos en el libro están totalmente resueltos por pasos y con el ambicioso objetivo de eliminar o aclarar los “**puntos ciegos**” que pueden hacer que el estudiante se pierda en la explicación.

Una vez entendido el tema y practicado los múltiples ejercicios que hemos preparado para ti, estarás en disposición de enfrentarte a cualquier problema que puedan plantearte.

Daremos mucha importancia a los ejercicios “**clásicos**” de Selectividad e iremos aumentando progresivamente la dificultad hasta llegar al “**nivel full**”.

Además hemos incluido el apartado “**Remix**” de ejercicios que te ayudará a evaluar tu avance. Al final de **cada bloque** encontrarás otro “**Remix de Bloque**” diseñado a raíz de las **pruebas de evaluación del bachillerato de los últimos años** y que es indicativo de lo que pensamos que puede caer el presente año. Quien sabe... ¿no?

Complementando este manual con la metodología y explicaciones de tu profesor y/o centro de estudios, estamos seguros de que conseguirás una excelente nota...

Has apostado y confiado en nosotros y... ¡¡No vamos a decepcionarte!!

Índice. Volumen I

BLOQUE DE ANÁLISIS

TEMA 0. INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE FUNCIONES.....	9
TEMA 1. LÍMITES. CONTINUIDAD Y ASÍNTOTAS.....	27
TEMA 2. DERIVADAS. REGLAS DE DERIVACIÓN.....	67
TEMA 3. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS. PARTE I.....	91
TEMA 4. APLICACIONES DE LAS DERIVADAS. PARTE II.....	117
TEMA 5. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FUNCIONES.....	155
TEMA 6. INTEGRALES INDEFINIDAS.....	179
TEMA 7. INTEGRALES DEFINIDAS.....	231
REMIX DE EJERCICIOS DEL BLOQUE DE ANÁLISIS.....	256

Índice. Volumen II

BLOQUE DE ÁLGEBRA

TEMA 1. SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES.....	9
TEMA 2. MATRICES.....	21
TEMA 3. DETERMINANTES.....	39
TEMA 4. SISTEMAS DE ECUACIONES CON PARÁMETROS.....	65
REMIX DE EJERCICIOS DEL BLOQUE DE ÁLGEBRA	87

BLOQUE DE GEOMETRÍA

TEMA 5. VECTORES EN EL ESPACIO.....	101
TEMA 6. ESPACIO AFÍN.....	123
TEMA 7. ESPACIO MÉTRICO.....	159
REMIX DE EJERCICIOS DEL BLOQUE DE GEOMETRÍA.....	182