

# Matemáticas orientadas a las Enseñanzas Aplicadas

#### Introducción

Una vez concluida la etapa de Educación Secundaria Obligatoria, los alumnos y las alumnas tienen diferentes opciones:

- Si han obtenido el Título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria por la opción de Enseñanzas Académicas, podrán acceder a la etapa de Bachillerato en cualquiera de sus modalidades.
- Si han obtenido el Título citado por la opción de Enseñanzas Aplicadas, podrán cursar un ciclo de Formación Profesional de grado medio, Enseñanzas Profesionales de Artes Plásticas y Diseño, o Enseñanzas Deportivas de grado medio.

### ¿Porqué debo estudiarla?

Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Aplicadas es una materia troncal general que se impartirá en tercero y cuarto de Educación Secundaria Obligatoria, dentro de la opción de Enseñanzas Aplicadas. Con ella se pretende afianzar los conocimientos, destrezas y pensamiento matemático adquiridos en los distintos cursos y etapas de la vida escolar, a través de un enfoque metodológico práctico y con aplicaciones constantes a problemas extraídos de la vida real, que preparen al alumnado para la iniciación a la Formación Profesional.

Esta materia cumple un **papel formativo**, facilitando la mejora de la estructuración mental, de pensamiento y adquisición de actitudes propias de las Matemáticas; **instrumental**, aportando estrategias y procedimientos básicos para otras disciplinas; y **propedéutico**, añadiendo conocimientos y fundamentos para el acceso a otros estudios formativos.

### Contenidos 3º ESO

Bloque 1. Procesos, métodos y actitudes en matemáticas.

- Planificación del proceso de resolución de problemas.
- Planteamiento de investigaciones matemáticas escolares en contextos numéricos, geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos.

## Bloque 2. Números y Álgebra.

- Números Naturales, Enteros y Decimales.
- Las Fracciones.
- Potencias y Raíces.
- Monomios y Polinomios.
- · Ecuaciones.
- Sistemas de Ecuaciones.
- Sucesiones.

## Bloque 3. Geometría.

• Geometría plana, en el espacio y movimientos en el plano.

## Bloque 4. Funciones.

Funciones y Gráficas.

## Bloque 5. Estadística y probabilidad.

Estadística.

