

Diferencias entre las Matemáticas orientadas a las Enseñanzas Académicas y las Matemáticas orientadas a las Enseñanzas Aplicadas de 3º ESO

Los contenidos de las dos asignaturas se estructuran en los mismos 5 bloques:

Bloque 1: Procesos, métodos y actitudes en matemáticas

Bloque 2: Números y álgebra

Bloque 3: Geometría

Bloque 4: Funciones

Bloque 5: Estadística y probabilidad

El bloque de “Procesos, métodos y actitudes en Matemáticas” se desarrolla de modo transversal y simultáneamente al resto de bloques, constituyendo el hilo conductor de las dos asignaturas.

En las Matemáticas orientadas a las Enseñanzas Académicas **se fortalecen tanto los aspectos teóricos como las aplicaciones prácticas en contextos reales** de los contenidos impartidos. Están orientadas a conseguir las competencias necesarias para estudiar Bachillerato.

En las Matemáticas orientadas a las Enseñanzas Aplicadas se hace hincapié en **la aplicación práctica de los contenidos del curso en contextos reales** frente a la profundización en los aspectos teóricos. Están orientadas a conseguir las competencias necesarias para estudiar Formación Profesional.

Las matemáticas académicas son más ampliadas y exigentes y las matemáticas aplicadas son más básicas.

La elección de las matemáticas de 3º ESO no es vinculante con respecto a la elección que debe hacerse después en 4º de ESO.

Se recomienda no comprar libro de texto de Matemáticas hasta el inicio de curso.