

## DIFERENCIAS ENTRE LAS MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS Y LAS MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS APLICADAS DE 3º E.S.O.

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

1. Procesos, métodos y actitudes en Matemáticas
2. Números y Álgebra
3. Geometría
4. Funciones
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. Esta opción es aconsejable para aquellos alumnos que no van a continuar sus estudios en Bachillerato, o bien van a elegir la modalidad de Humanidades. También para los que tengan pensado realizar un módulo profesional de Grado Medio.

Las Matemáticas Académicas son más ampliadas y exigentes y las Matemáticas Aplicadas son más básicas.

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