

Diferencias entre las Matemáticas orientadas a las Enseñanzas Académicas y las Matemáticas orientadas a las Enseñanzas Aplicadas:

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

Las Matemáticas orientadas a las Enseñanzas Académicas están orientadas a conseguir las competencias necesarias para estudiar Bachillerato. En ella se fortalecen tanto los aspectos teóricos como las aplicaciones prácticas en contextos reales. Facilitan al alumnado una visión de las matemáticas que va a encontrarse posteriormente en Bachillerato.

En las Matemáticas orientadas a las Enseñanzas Aplicadas se hace hincapié en la aplicación práctica de los contenidos en contextos reales. Están orientadas a conseguir las competencias necesarias para estudiar Formación Profesional de Grado Medio al finalizar 4ºESO.

La elección de las matemáticas de 3ºESO no es vinculante con respecto a la elección que puede hacerse después en 4º de ESO. Sin embargo, por la diferencia entre los contenidos no es conveniente el cambio de Aplicadas a Académicas en 4º.