**EN 3º ESO HAY QUE ELEGIR ENTRE …**

**MATEMÁTICAS APLICADAS O MATEMÁTICAS ACADÉMICAS**

**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

* 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 competenciasnecesarias 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 amplias y exigentes y lasMatemáticas aplicadas son más básicas**.

* Las Matemáticas que elijas en 3º ESO *condicionarán el itinerario* que debes cursar en 4º ESO.
* En 4ºESO puedes cambiar de opción (aunque pasar de Matemáticas aplicadasa Matemáticas académicas, supone un sobre-esfuerzo de
* trabajo).

**La elección definitiva se toma al elegir qué matemáticas estudiar en 4º ESO**.

* Si para 4º ESO eliges cursar Matemáticas Aplicadas, te será muy difícil pasar a Bachillerato y tu siguiente paso sería acceder a un Ciclo Formativo de Grado Medio.
* Si para 4º ESO eliges cursar Matemáticas Académicas, podrás elegir entre estudiar Bachillerato o un Ciclo Formativo de Grado Medio.

**En caso de duda, ponte en contacto con tu profesor/a de matemáticas, ellos te ayudarán y ofrecerán consejo.**