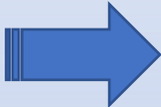


MATEMÁTICAS A y MATEMÁTICAS B en 4º de ESO

› El alumnado que se oriente a realizar un itinerario de 4º de ESO que conduzca al Bachillerato debe cursar Matemáticas B.

MATEMÁTICAS B  BACHILLERATO/CICLOS FORMATIVOS GRADO MEDIO

› La materia de Matemáticas A de 4º de ESO está diseñada para el alumnado que no va a cursar Bachillerato al finalizar la ESO.

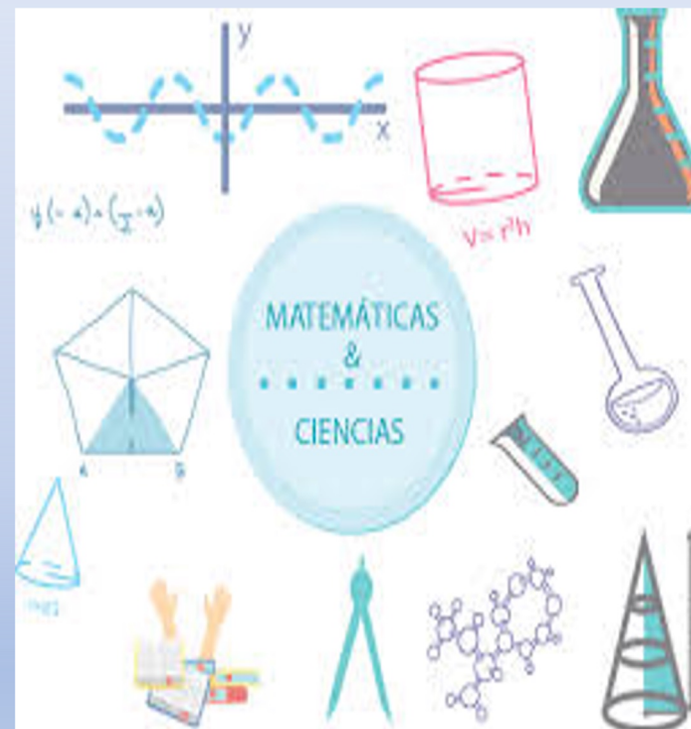


Es muy importante que se haga esta elección no en base a si son más “fáciles” o “difíciles”, sino teniendo en cuenta si se van a realizar estudios posteriores de bachillerato o no.

“MATEMÁTICAS EN LAS CIENCIAS”

Proyecto interdisciplinar que podrá cursar el alumnado de los itinerarios 1 y 2, en 4º de ESO

- Su objeto de trabajo será **abordar otras ciencias a través de las Matemáticas**, y se centrará en la resolución de problemas surgidos en el ámbito de la Medicina, la Física, en diversas ingenierías, en la Biología y Geología, etc.
- Va a permitir al alumnado afianzar y profundizar y, por tanto mejorar, la competencia matemática, y en general, su competencia científica.
- Complementa y amplía la materia de Matemáticas B.



“MATEMÁTICAS PARA LA VIDA”

Proyecto interdisciplinar
que podrá elegir el alumnado
de los itinerarios 3 y 4, en 4º de ESO



- Se resolverán problemas en un contexto cotidiano y próximo al alumno.
- Se llevará a cabo una aplicación de las matemáticas a la vida cotidiana y a la resolución de problemas e interpretación de situaciones reales.
- Te ayudaremos a complementar y **reforzar** la materia de Matemáticas.



“ESTADÍSTICA y PROBABILIDAD”

Materia de diseño propio que podrá elegir el alumnado de las Modalidades de Ciencias en 1º DE BACHILLERATO

- ✓ Se reforzarán y ampliarán los conocimientos de Estadística y Probabilidad que se trabajan en la ESO y en 1º de Bachillerato.
- ✓ Formará a nuestros alumnos en análisis de datos, estudios estadísticos y toma de decisiones.
- ✓ Despertaremos el interés por la estadística y la probabilidad como herramienta fundamental en las Ciencias.
- ✓ Introduciremos el conocimiento de las distintas etapas en la realización de un proyecto estadístico.



ADEMÁS, El alumnado de Ciencias que, además, en 2º de Bachillerato se matricule en la materia de “Estadística”, finalizará Bachillerato habiendo estudiado todos los contenidos correspondientes a Matemáticas II y Matemáticas Aplicadas a las CCSS II. Esto le permitiría examinarse en las PEvAU en ambas materias, o elegir aquella que más le pondere para los estudios que finalmente haya elegido.



“ESTADÍSTICA en PEvAU”

de 2º DE BACHILLERATO

Materia de diseño propio que podrá elegir el alumnado de todas las Modalidades

➤ Se trabajarán diferentes aspectos de la Probabilidad e Inferencia Estadística, que complementan y refuerzan estos contenidos contemplados en Matemáticas II y Matemáticas Aplicadas a las CC. Sociales II de 2º de Bachillerato, y se preparará de cara a la prueba de las **PEvAU**.

➤ Los temas que se trabajan en esta materia son la base de diferentes materias relacionadas con la Estadística y Probabilidad que se cursarán en un gran número de grados universitarios, tanto de Ciencias como de las Ciencias Sociales.



➤ Permitirá al alumnado que curse una modalidad de Ciencias presentarse en la pruebas de Selectividad a la materia de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II.