

# Asignaturas nuevas en 3º ESO

## MATEMÁTICAS ACADÉMICAS Y MATEMÁTICAS APLICADAS

En 3º ESO, la asignatura de Matemáticas tiene dos opciones que continúan en 4º ESO:

- **Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Académicas**  
Para aquellos alumnos que quieren hacer el Bachillerato de Ciencias, Tecnológico o Ciencias Sociales.
- **Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Aplicadas**  
Para aquellos alumnos que quieren hacer un Ciclo Formativo de Grado Medio o el Bachillerato de Humanidades.

Hay que tener en cuenta que un alumno puede cambiarse de Matemáticas Académicas de 3º a Matemáticas Aplicadas de 4º. El cambio contrario (de aplicadas a académicas) no es aconsejable por la dificultad de la materia.

Desde el Departamento de Matemáticas pedimos que, por favor, los alumnos y sus familias hagan caso a las recomendaciones que el equipo docente proporciona en el consejo orientador de final de curso a la hora de elegir una de las dos opciones y se aconseja a los alumnos que han tenido muchas dificultades en superar las matemáticas de 2º que cursen las matemáticas aplicadas

## INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD EMPRENDEDORA Y EMPRESARIAL

Esta asignatura se orienta al desarrollo de las competencias de los alumnos, especialmente a la del sentido de espíritu empresarial, conocer los productos financieros que todo ciudadano tendría que dominar en un mundo como es el actual, la importancia del consumo inteligente y la necesidad del ahorro., los indicadores financieros como es el tipo de interés efectivo TIE

Paso a detallar más pormenorizado todo ello:

1º) Es una asignatura en la que el alumno aprende muchas cosas de mundo empresarial, la importancia que tiene la empresa y el entorno general para nuestra economía .

2º) La necesidad del consumo inteligente y el ahorro. Todas las operaciones económico-financiera que pueden ser útiles para cualquier ciudadano. ( transferencias bancarias, préstamos, depósitos, créditos, etc )

3º) Entender los indicadores financieros , los tipos de interés y sus diferencias esenciales entre el tipo de interés nominal ( TIN ) y el tipo de interés efectivo ( TIE),

## CULTURA CLÁSICA

**Objetivos:** que los alumnos conozcan cuáles eran los diferentes aspectos culturales de las civilizaciones griega y romana y reconozcan la herencia que de ellos hemos recibido en cuanto a costumbres, política, literatura, lengua, educación, filosofía, arte, ocio, entre otros aspectos.

### **Contenidos**

- Las lenguas y su origen clásico.
- La religión grecorromana
- La infancia en el mundo clásico
- El mundo femenino.
- El mundo masculino.
- Política y ciudadanía.
- El ejército y la guerra.
- El arte clásico.
- Las ciudades antiguas y modernas.
- Juegos y espectáculos.

En cada una de estas unidades, aparte de los contenidos que titulan el tema, hay un apartado de mitología, de restos arqueológicos griegos y romanos en España, así como una explicación más pormenorizada de algún aspecto curioso del tema tratado en la unidad, por ejemplo, en el tema que nos explica el mundo femenino hay una ampliación que trata de la moda de la mujer en Grecia y en Roma.

### **Libro de Texto**

Cultura Clásica 3ª ESO Serie Evoca Editorial Santillana

En este libro se van presentando las diferentes unidades de una manera amena y práctica, con gran cantidad de ilustraciones y posibilidades: textos para leer y comentar, pasatiempos y diferentes tipos de ejercicios.

### **Actividades**

Durante el curso, aparte de las propuestas por el libro de texto, hacemos presentaciones en formato digital, lectura de fragmentos seleccionados de obras clásicas más influyentes, visionado de documentales, películas del mundo grecorromano, elaboración de alguna dramatización, asistencia a representación teatral de teatro grecolatino, visita a museos, con motivo de alguna exposición y visita a la Zaragoza romana.

## **TALLER DE LENGUA**

Refuerzo de la comprensión y expresión oral y escrita. Repaso de los contenidos mínimos de Gramática correspondientes a 2º ESO. Se cursará a propuesta del equipo docente y así se indicará en el consejo orientador.

## **TALLER DE MATEMÁTICAS**

Se planteará como refuerzo de las matemáticas de 3º. Se podrá elegir tanto si cursa matemáticas académicas como matemáticas aplicadas.