QUÉ HACERAL TERMINAR 2°DE ESO

IES Margarita Salas

Departamento de Orientación

OPCIONES TRAS TERMINAR 2° DE ESO

- ► Repetir 2° de ESO (ordinario)
- ► Promocionar a 3° de ESO (ordinario)
- ► Repetir 2° de ESO (PMAR)
- Promocionar a 3º de ESO (PMAR)

Promoción a 3° de ESO ordinario

Materias generales del bloque de asignaturas troncales

- 1. Biología y Geología
- 2. Física y Química
- 3. Geografía e Historia
- 4. Lengua Castellana y Literatura
- 5. Primera Lengua Extranjera
- Materia troncal de opción: Matemáticas orientadas a enseñanzas Académicas/ Matemáticas orientadas a enseñanzas Aplicadas
- Materias del bloque de asignaturas específicas
- 1. Educación Física.
- 2. Religión o Valores Éticos
- 3. Tecnología

Materias del bloque de asignaturas de libre configuración autonómica

(elegir una)

- 1. Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
- 2. Cambios Sociales y Género
- 3. Cultura Clásica
- 4. Educación Plástica, Visual y Audiovisual
- 5. Iniciación a la Actividad Emprendedora y Empresarial
- 6. Música
- 7. Segunda Lengua Extranjera
- 8. Taller de Astronomía
- Taller de Creación Literaria

MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS

- Marcado carácter propedéutico para el alumnado que tiene intención de <u>acceder al</u> <u>Bachillerato</u>.
- Proporcionarán al alumnado un marco de habilidades, herramientas y aptitudes para desenvolverse con soltura en la resolución de problemas que le pueden surgir en distintas situaciones, para comprender otras áreas del saber y para sus estudios posteriores
- ► Cinco bloques: Procesos, métodos y actitudes en Matemáticas, Números y Álgebra, Geometría, Funciones y, por último, Estadística y Probabilidad.
- El alumnado profundizará en el desarrollo de las habilidades del pensamiento matemático, concretamente en la <u>capacidad de analizar e investigar, interpretar y comunicar matemáticamente diversos fenómenos y problemas en distintos contextos, así como de proporcionar soluciones prácticas a los mismos con la finalidad de apreciar las posibilidades de aplicación del conocimiento matemático tanto para el enriquecimiento personal como para la valoración de su papel en el progreso de la humanidad.</u>

MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS APLICADAS

- Con ella se pretende afianzar los conocimientos, destrezas y pensamiento matemático adquiridos en los distintos cursos y etapas de la vida escolar, a través de un <u>enfoque</u> <u>metodológico práctico</u> y con aplicaciones constantes a problemas extraídos de la vida real, que preparen al alumnado para la <u>iniciación a la Formación Profesional</u>.
- ► Cinco bloques: Procesos, métodos y actitudes en Matemáticas, Números y Álgebra, Geometría, Funciones y, por último, Estadística y Probabilidad.
- ► El alumnado profundizará en el desarrollo de las habilidades del pensamiento matemático, orientado en todo momento hacia aspectos prácticos y funcionales de la realidad en la que se desenvuelve, con la finalidad de apreciar las posibilidades de aplicación práctica del conocimiento matemático tanto para el enriquecimiento personal como para la valoración de su papel en el progreso de la humanidad.

PROMOCIONAR A 3° DE PMAR

- Ambito lingüístico y social: Geografía e Historia y Lengua Castellana y Literatura.
- Ámbito científico-matemático: Matemáticas, Biología y Geología, y Física y Química.
- Ámbito de lenguas extranjeras: Primera Lengua Extranjera.
- Los centros docentes podrán incluir en el ámbito científico-matemático los aspectos básicos del currículo de Tecnología o bien crear un ámbito práctico para abordar dicho currículo.
- El alumnado de tercero cursará con su grupo de referencia las siguientes materias:
 - Primera Lengua Extranjera y Tecnología, siempre que estas materias no se hayan incorporado al programa en el ámbito científico-matemático o no se haya creado el ámbito práctico
 - Educación Física
 - Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
 - Religión o Valores Éticos.

DUDAS

