

RECOMENDACIONES DEL CENTRO PARA LA ELECCIÓN DE MATERIAS

ASIGNATURAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA (1º , 2º y 3º E.SO)

Se recomienda elegir **Segunda Lengua Extranjera, Francés**, para ir progresando en los conocimientos adquiridos en Educación Primaria. Esta elección también es muy conveniente puesto que nuestro Centro es Bilingüe Inglés y trabajamos el Currículum Integrado de Lenguas (Castellano, Francés e Inglés). Además el segundo idioma es obligatorio en 1º de Bachillerato y recomendable hoy en día para la inserción laboral.

INFORMACIÓN SOBRE ASIGNATURAS DE LIBRE DISPOSICIÓN(1º , 2º y 3º E.SO)

El alumnado de 1º ESO tendrá dos horas:

- Una de ellas se dedicará a la **promoción de la lectura** para el fomento de la creatividad y el juicio crítico y para mejorar la expresión y comprensión escrita.
- La segunda se dedicará a **programas de refuerzo** de materias generales del bloque de asignaturas troncales, Programas de refuerzo para la recuperación de los aprendizajes no adquiridos y **talleres de idiomas**.

El alumnado de 2º ESO tendrá 1 hora:

- Se dedicará a un **taller de matemáticas** dedicado a la resolución de problemas que surgen en la vida cotidiana, de acuerdo con métodos científicos y propios de la actividad matemática, con el fin de mejorar la capacidad de pensamiento reflexivo y la confianza del alumno/a en su propia capacidad para enfrentarse a ellos con éxito. Estas actividades le permitirán adquirir un nivel de autoestima adecuado, así como disfrutar de los aspectos creativos, manipulativos, estéticos, prácticos y utilitarios de las matemáticas.

El alumnado de 3ºESO tendrá 1 hora:

- Se dedicará a un **laboratorio de biología** que pretende ofrecer un complemento a la formación científica del alumnado y desarrollar su curiosidad por la ciencia. A través de actividades preferentemente prácticas se pretende que el alumno/a comprenda y utilice las estrategias y los conceptos básicos de la Biología y Geología para interpretar los fenómenos naturales, así como para analizar y valorar las repercusiones de desarrollos científicos y sus aplicaciones.