

## EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA LOMCE:

- ✓ Curso 1º, 2º, 3º y 4º E.S.O. De 12 a 16 años.
- ✓ Sistema de Enseñanza en Lenguas Extranjeras SELE, plurilingüe.
- ✓ Programas de Mejora del Aprendizaje y del Rendimiento (PMAR 2º, 3º)
- ✓ Programa Enseñanza Digitales cursos 1º, 2º, 3º y 4º E.S.O.
- ✓ Aula de Educación Compensatoria.
- ✓ Aula de Pedagogía Terapéutica.
- ✓ Clases de recuperación de asignaturas pendientes.
- ✓ Refuerzo Escolar 2º y 4º de ESO

## BACHILLERATO LOMCE:

- ✓ Modalidad de Humanidades y Ciencias Sociales 1º y 2º
- ✓ Modalidad de Ciencias. 1º y 2º
- ✓ Sistema de Enseñanza en Lenguas Extranjeras SELE, plurilingüe en los dos

## ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES

### TALLERES

- ✓ Teatro, Radio, Pop Rock, Patinaje, Ajedrez, Canto Coral y Orquesta, Yoga, Deporte Escolar.

### OTRAS

- ✓ Viajes de Estudios, Intercambios Culturales, Inmersiones Lingüísticas, Excursiones, etc



[www.iesmigueldecervantes.com](http://www.iesmigueldecervantes.com)



# OFERTA EDUCATIVA

2020/21



“Nuestro Centro”

# IES MIGUEL DE CERVANTES

Avda, Miguel de Cervantes nº 3, 30009 Murcia Tfno. 968275161

Ante la incorporación de su hijo el próximo curso a la Etapa ESO, queremos darles a conocer los proyectos y programas que se llevan a cabo en nuestro centro para dicha etapa.

### Sistema de Enseñanzas en Lenguas Extranjeras, SELE

Posibilidad de cursar la Enseñanza Secundaria Obligatoria dentro del **SELE**, es decir, ofrecemos un **Programa Plurilingüe de Nivel Avanzado** y continuar este programa en Bachillerato. Esto significa que los alumnos que soliciten formar parte del mismo, cursarán 4 horas semanales en inglés como Primera Lengua Extranjera y tres en francés, como Segunda Lengua Extranjera.

- ✓ En cada curso, una materia no lingüística será impartida en inglés y otra en francés. Los programas de estas materias no varían con respecto de los programados por los respectivos departamentos para los distintos cursos de la ESO.
- ✓ Al llegar a 4ºESO o segundo de Bachillerato, estos alumnos van a tener la posibilidad de presentarse a las pruebas oficiales para la obtención de los certificados B1 y B2 en la Escuela Oficial de Idiomas disfrutando de la exención de tasas.
- ✓ Podrán participar en programas de inmersión lingüística en España e intercambios con alumnos franceses e ingleses.
- ✓ Posibilidad de acceder a estudios universitarios en países de habla inglesa y/o francesa. El conocimiento de ambas lenguas facilita la participación en el programa Erasmus en universidades europeas de prestigio.
- ✓ La utilización frecuente de las lenguas extranjeras desarrolla las capacidades para aprender otras, facilita la adquisición de nuevos aprendizajes, ayuda a conceptualizar y obliga al alumno a reflexionar sobre la propia lengua.

### Somos Centro Digital Avanzado

Impulsamos el uso de libros digitales y contenidos de Internet como medio para enseñar al alumno. La actividad del centro y del docente es la misma, lo único que cambia es que no llevan libro en formato papel, y lo cambian por un equipo portátil con libros digitales. Las ventajas:

- ✓ El uso de todas las posibilidades que ofrecen las nuevas tecnologías para aprender.
- ✓ Una motivación extra provocada por el uso de las pantallas digitales.
- ✓ Menor peso en la mochila.
- ✓ Compromiso con el medio ambiente, al no usar libro en formato papel.
- ✓ Adquisición de competencias en el manejo de los medios y lenguaje informáticos que, difícilmente son adquiridas hasta la entrada en la universidad en la enseñanza ordinaria

## Otros proyectos:

### Cable Amarillo

Desarrollamos materiales curriculares y didácticos que permitan al alumnado acercarse al mundo de la robótica de forma amena y atractiva, utilizando el carácter interdisciplinar de esta área de conocimiento, desarrollando actividades de robótica que interrelacionen conocimientos no solo de Tecnología sino también de Informática y otras asignaturas como Matemáticas, Física y Química, Ciencias Naturales y dibujo.

### “Greenpower Iberia South-East Competition 2019”

Entre los objetivos de esta competición pionera en la Región de Murcia, organizada por la Escuela de Industriales de la **UPCT**, se incluye la promoción de las titulaciones de ingeniería industrial u otras enseñanzas del ámbito de las **STEAM** (Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics). Nosotros además, pretendemos fomentar el trabajo en equipo y el interés de las alumnas y alumnos por estos estudios universitarios a través de la construcción de prototipos eléctricos, preparación del vehículo y la propia competición.

### Programa Educación para la Salud y Sostenibilidad (Econsciencia)

Encaminado a formar a nuestros alumnos en hábitos de salud y respeto al medio ambiente con la colaboración de toda la comunidad educativa. Incluye proyectos y actividades como:

✓ <b>Esenred</b>	Red de centros que trabajan por la sostenibilidad
✓ <b>Talleres de salud</b>	Alimentación saludable, fomento del consumo fruta, taller drogodependencias.
✓ <b>Escuelas Activas</b>	Fomento de la actividad física en las rutinas diarias.
✓ <b>Congreso Científico Escolar de Agroecología</b>	Recuperación de la memoria biocultural y semillas autóctonas
✓ <b>Huerto escolar</b>	Trabajo multidisciplinar en Aula Viva
✓ <b>Energía con conciencia</b>	Trabajo galardonado con el I Premio de la Fundación Repsol, y que ha tenido como consecuencia mejorar la eficiencia energética y de consumo de agua en el centro.
✓ <b>Reciclaje</b>	Gestión eficiente de residuos. Punto limpio.

### Proyectos internacionales

		
<b>Plataforma para crear y compartir contenido didáctico (Proy. Erasmus +)</b>	<b>Tecnología del vehículo</b>	<b>Mobilités et Migrations Asociación Escolar España-Francia-Alemania (Erasmus +)</b>