



# PLANES, PROGRAMAS Y PROYECTOS

PROGRAMA CIMA Coordinador: Alfonso Morato Caleza	
Ámbitos de conocimiento	Líneas de Actuación
<b>Promoción de hábitos de vida saludable</b> Coordinadora: Matilde Cambil Contreras	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Educación emocional.</li> <li>✓ Alimentación saludable.</li> <li>✓ Sueño saludable y autocuidado.</li> <li>✓ Educación afectivo-sexual.</li> <li>✓ Higiene dental.</li> <li>✓ Ocio saludable y seguro.</li> <li>✓ Educación vial.</li> <li>✓ Actividad física y deporte.</li> </ul>
<b>ALDEA: Educación Ambiental para la sostenibilidad.</b> Coordinadora: Marta Pérez Domínguez	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cambio climático.</li> <li>✓ Educación para la circularidad.</li> <li>✓ Gestión y valor del agua.</li> <li>✓ Huertos escolares.</li> </ul>
<b>STEAM</b> Coordinadora: María Martín Villegas	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Razonamiento matemático.</li> <li>✓ Pensamiento computacional.</li> <li>✓ Programación y robótica.</li> <li>✓ Investigación científica.</li> <li>✓ Investigación aeroespacial.</li> <li>✓ Big data.</li> <li>✓ Inteligencia artificial.</li> </ul>
<b>Arte, cultura y creatividad</b> Coordinadora: Luisa Parralo Mesa	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Música y danza.</li> <li>✓ Cine.</li> <li>✓ Teatro.</li> <li>✓ Artes plásticas y diseño gráfico.</li> <li>✓ Patrimonio Andaluz.</li> </ul>



<b>Innovación social y educación para el desarrollo</b> Coordinadora: Virginia de Vayas García	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Proyectos Internacionales CIMA.</li> <li>✓ Desarrollo sostenible.</li> <li>✓ Emprendimiento educativo.</li> </ul>
<b>Educomunicación</b> Coordinador: Francisco Expósito Martín	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Comunicación oral y debate.</li> <li>✓ Comunicación escrita y creatividad literaria.</li> <li>✓ Comunicación en la red.</li> <li>✓ Comunicación social de la ciencia.</li> <li>✓ Radio escolar.</li> </ul>

Además, se llevarán a cabo los siguientes **Planes, Programas y Proyectos**:

PLANES EDUCATIVOS	Coordinador/a
<b>Plan de igualdad de género</b>	Julia Martínez García
<b>Transformación Digital Educativa (TDE)</b>	Mario Alcaide Delgado
<b>Organización y Funcionamiento de las Bibliotecas Escolares.</b>	Anabel Martínez García
<b>Red Andaluza Escuela: “Espacio de Paz”.</b>	Elisabet González Martínez
<b>Plan de Salud Laboral y P.R.L.</b>	Lorenzo Portillo Villalta
<b>Planes de compensación educativa</b>	José Rebollo Arreciado
<b>Prácticum Máster Secundaria</b>	Francisco Galán Galacho
PROGRAMAS PARA EL DESARROLLO EDUCATIVO	Coordinador/a
<b>Más Deporte</b>	Elisabet González Martínez
<b>Más Equidad</b>	Luis González Albéndiz
<b>Investiga y Descubre</b>	Débora García Fortes



<b>Fénix Andalucía</b>	Julia Lozano García
<b>Alumnado Ayudante Digital ADA</b>	Mario Alcaide Delgado
<b>Programa de Refuerzo, Orientación y Apoyo (PROA)</b>	Ana Romero Huelva
<b>PROGRAMAS EDUCATIVOS INTERNACIONALES</b>	<b>Coordinador/a</b>
<b>Erasmus + (ESO y Bachillerato)</b>	Marta Morán Fidalgo
<b>Erasmus + (Formación Profesional)</b>	Lourdes García Tarifa
<b>PROYECTOS EDUCATIVOS</b>	<b>Coordinador/a</b>
<b>Aulas Verdes Abiertas</b>	Elisabet González Martínez
<b>Revista ODILEA</b>	Luis González Albéndiz Francisco Expósito Martín Patricia Márquez González José Antonio Díaz Trastallino Julia Lozano García
<b>Recreos dinámicos: deportes alternativos</b>	Departamento de Educación Física
<b>Aula de Jaque</b>	María Martín Villegas
<b>Aprendizaje Basado por Proyectos en 1º ESO:</b> proyecto en colaboración con la Universidad de Sevilla y la Universidad Loyola	Geografía e Historia (Luisa Parralo) Lengua y Literatura (Patricia Márquez) Biología y Geología (María Martínez) Matemáticas (Alfonso Morato)
<b>Radio escolar</b>	Cristina Alonso González



Por otra parte, se llevarán a cabo dos **Grupos de trabajo**:

<b>Grupos de trabajo</b>		
<b>Título</b>	<b>Objetivos</b>	<b>Coordinador/a</b>
<b>Ajedrez y matemáticas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fomentar en el alumnado la capacidad de analizar situaciones y desarrollar estrategias para resolver problemas complejos.</li> <li>✓ Promover el aprendizaje interdisciplinar, integrando el ajedrez como herramienta para enseñar conceptos matemáticos.</li> </ul>	María Martín Villegas
<b>Metodologías STEAM. Arduino en el aula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Usar estrategias metodológicas innovadoras en los ámbitos relacionado con las STEAM.</li> <li>✓ Iniciar al alumnado en la programación con Arduino.</li> </ul>	Lorenzo Portillo Villalta