

- Prácticas de taller en electricidad y en mecánica en primer curso.
- Prácticas en los laboratorios de Física y Química y Biología.
- Dibujo asistido por ordenador.
- Orientación académica y profesional.
- Nuevas tecnologías aplicadas a las asignaturas.

## CONTINUIDAD DE LA FORMACIÓN

Orientado a:

- Grados Superiores de tipo Sanitario y Técnico.
- Estudios Universitarios de la rama de Salud, Ingeniería y Arquitectura.



# CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

## 1º BACHILLERATO

MATERIAS	
Materias Comunes	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Educación Física</li> <li>· Filosofía</li> <li>· Lengua Castellana y Literatura</li> <li>· Lengua Extranjera I</li> <li>· Religión</li> </ul>
Modalidad obligatoria	Matemáticas I
Modalidad (dos a elegir)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Biología, Geología y Ciencias Ambientales</li> <li>· Dibujo Técnico I</li> <li>· Física y Química</li> </ul>
Optativas	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Tecnología e Ingeniería I</li> <li>· TIC aplicadas a las ciencias</li> <li>· Segunda lengua extranjera</li> </ul>

## 2º BACHILLERATO

MATERIAS	
Materias Comunes	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Historia de España</li> <li>· Lengua castellana y literatura II</li> <li>· Primera lengua extranjera II (Inglés)</li> <li>· Historia de la filosofía</li> </ul>
Modalidad obligatoria	Matemáticas II
Modalidad (dos a elegir)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Biología</li> <li>· Química</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Física</li> <li>· Dibujo técnico II</li> </ul>
Optativas	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Geografía e historia de Navarra</li> <li>· Tecnología II</li> <li>· Psicología</li> <li>· Segunda lengua extranjera</li> </ul>

## Observaciones:

- La puesta en marcha de las optativas siempre está condicionada al número de alumnos que se inscriban en cada una de ellas.