

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

CONTINUIDAD DE LA FORMACIÓN

Orientado a Ciclos Formativos de Grado Superior de tipo Técnico y a los Estudios Universitarios de la rama de Ingeniería y Arquitectura



CIENCIAS: INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

1º BACHILLERATO

MATERIAS	HORAS/SEMANA
Filosofía	3
Lengua castellana y literatura I	3
Primera lengua extranjera I (Inglés)	3
Matemáticas I	4
Física y química	4
Dibujo técnico I	4
Educación física	2
Religión	2
Tutoría	1
Elegir una: Segunda lengua extranjera I (Alemán) Tecnología Industrial I	4
	30

2º BACHILLERATO

MATERIAS	HORAS/SEMANA
Historia de España	3
Lengua castellana y literatura II	4
Primera lengua extranjera II (Inglés)	3
Matemáticas II	4
Dibujo técnico II	4
Física	4
Elegir una: Tecnología industrial II	4
Elegir una: Electrotecnia Historia de la Filosofía Geografía e Historia de Navarra	4
	30