

TECNOLOGÍA

1º	MATERIAS PROPIAS DE MODALIDAD	Opción: CIENCIAS E INGENIERÍA	Opción: TECNOLOGÍA INDUSTRIAL
		<ul style="list-style-type: none"> - Matemáticas I 4h - Física y Química 4h - Dibujo Técnico I 4h 	<ul style="list-style-type: none"> - Matemáticas I 4h - Física y Química 4h - Tecnología Industrial I 4h
	OPTATIVAS Solo se cursa una	<ul style="list-style-type: none"> -Biología y Geología -Dibujo Técnico I -Tecnología Industrial I - Francés I -Tecnología de la Información: Diseño asistido por Ordenador <p style="text-align: right;">4 h</p>	
2º		OPCIONES	
	MATERIAS PROPIAS DE MODALIDAD (4h cada una)	1.- CIENCIAS E INGENIERÍA	2.- TECNOLOGÍA INDUSTRIAL
		<ul style="list-style-type: none"> -<i>Matemáticas II</i> -<i>Física</i> -<i>Dibujo Técnico II</i> 	<ul style="list-style-type: none"> -<i>Tecnología Industrial II</i> -<i>Electrotecnia</i> -<i>Mecánica</i>
	OPTATIVAS Se cursa una (4h)	<ul style="list-style-type: none"> -<i>Biología</i> (Vinculada a C. Nat Y Salud) -<i>Química</i> (Vinculada a C. Nat Y Salud) -Tecnología Industrial II -Mecánica -Electrotecnia 	<ul style="list-style-type: none"> -<i>Matemáticas II</i> -<i>Física</i> -Dibujo Técnico II - Principios Fundamentales de la Electrónica - Francés II

Vinculadas a la vía de de la prueba de acceso Científico Tecnológica : *Matemáticas y Física*
Vinculadas a la vía de de la prueba de acceso Ciencias de la Salud : *Química y Biología*