

PLAN DE ESTUDIOS
PROGRAMA DE DISEÑO DE PRODUCTOS INDUSTRIALES
EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO Y DESARROLLO HUMANO

CICLO FORMACION TECNICA	NIVEL	MÓDULOS					C/S	HT
		COMPONENTE TECNICO			COMPONENTE TEORICO-PRACTICO			
	ÁREA CONCEPTUAL	ÁREA TRAZADO Y MANUFACYURA		ÁREA COMUNICACIONES	ÁREA TRANSVERSAL			
1	PROYECTO I INTRODUCCIÓN AL PROYECTO 4 CRÉDITOS	MANUFACTURA I ELABORACION DE PROTOTIPOS 3 CRÉDITOS	DIBUJO TECNICO 2 CRÉDITOS	REPRESENTACIÓN TECNICAS GRÁFICAS I ESTANDARIZACION 3 CRÉDITOS	SALUD OCUPACION SEGURIDAD INDUSTRIAL 2 CRÉDITOS	ETICA I DESARROLLO DEL ENTORNO 2 CRÉDITOS	16	256
2	PROYECTO II ALTERNATIVAS Y FACTIVILIDAD DEL PROYECTO 4 CRÉDITOS	MANUFACTURA II ELABORACION DE PROTOTIPOS 3 CRÉDITOS	GEOMETRIA I AJUSTES Y TOLERANCIAS 2 CRÉDITOS	REPRESENTACIÓN TECNICAS GRÁFICAS II DESCRIPCION 3 CRÉDITOS	EMPRESARISMO FORMACION EMPRESARIAL 2 CRÉDITOS	IDIOMAS INGLÉS 2 CRÉDITOS	16	256
3	PROYECTO III VALORACION DEL PROYECTO 4CRÉDITOS	MANUFACTURA III EVALUACIONACION, AJUSTES Y ENSAYOS 3 CRÉDITOS	GEOMETRIA II NORMADE CALIDAD 2 CRÉDITOS	REPRESENTACIÓN TECNICAS GRÁFICAS III DESCRIPCION 3 CRÉDITOS	PRÁCTICAS EMPRESARIALES 2 CRÉDITOS	IDIOMAS INGLÉS 2 CRÉDITOS	16	256
TOTAL: 18 MÓDULOS								
							48	768
PRÁCTICAS LABORALES 120 HORAS								