



**CUADRO RESUMEN POR PERÍODO ACADEMICO ORDINARIO**

PERÍODO ACADÉMICO ORDINARIO	ENTIDAD EDUCATIVA				ENTIDAD RECEPTORA FORMADORA			
	TOTAL HORAS: APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE	TOTAL HORAS: APRENDIZAJE PRÁCTICO-EXPERIMENTAL	TOTAL HORAS: APRENDIZAJE AUTÓNOMO	PRÁCTICAS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES (Proyecto empresarial II al V PAO)	TOTAL HORAS: APRENDIZAJE PRÁCTICO-EXPERIMENTAL	TOTAL HORAS: APRENDIZAJE AUTÓNOMO	TOTAL PAO EN HORAS
Período I	144	160	248	0	54	72	42	720
Período II	96	96	96	0	148	152	132	720
Período III	96	96	96	96	132	120	84	720
Período IV	96	96	96	0	148	152	132	720
Período V	96	96	96	0	148	152	132	720
<b>TOTAL</b>	<b>528</b>	<b>544</b>	<b>632</b>	<b>96</b>	<b>630</b>	<b>648</b>	<b>522</b>	<b>3600</b>
	1800				1800			
<b>PORCENTAJE</b>	15%	15%	18%	3%	18%	18%	15%	100%
<b>RELACIÓN PORCENTAJE</b>	50%				50%			

MALLA CURRICULAR - TECNOLOGIA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL DUAL																																										
UNIDAD DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR	PERIÓDOS	Asignatura	PERIODO I							PERIODO II							PERIODO III							PERIODO IV							PERIODO V											
			Contacto con el Docente	Práctico	Experimento	Autónomo	Semanal	Horas en empresa	Total Horas	Total Créditos	Asignatura	Contacto con el Docente	Práctico	Experimento	Autónomo	Semanal	Horas en empresa	Total Horas	Total Créditos	Asignatura	Contacto con el Docente	Práctico	Experimento	Autónomo	Semanal	Horas en empresa	Total Horas	Total Créditos	Asignatura	Contacto con el Docente	Práctico	Experimento	Autónomo	Semanal	Horas en empresa	Total Horas	Total Créditos					
BÁSICA	MATEMÁTICA BÁSICA	32	32	32	6	0	96	2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	16	16	16	4	0	48	1	SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE	16	16	16	4	0	48	1	GESTIÓN DE PROYECTOS	16	16	16	4	0	48	1										
	FÍSICA	32	32	32	6	0	96	2	INFORMÁTICA	16	16	16	4	0	48	1																										
	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	16	16	16	3	0	48	1	METODOLOGIA DE INVESTIGACIÓN	16	16	16	4	0	48	1																										
PROFESIONAL	DIBUJO MECÁNICO	16	16	40	3	24	72	2	CIENCIA DE MATERIALES	16	16	16	4	96	48	3	MECANIZADO EN FRESADORA	16	16	16	4	96	48	3	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	16	16	16	4	96	48	3	NEUMÁTICA-HIDRÁULICA	16	16	16	4	96	48	3		
	CONFORMADO MECÁNICO	32	32	80	6	96	144	5	MECANIZADO EN TORNO	16	16	16	4	192	48	5	MECÁNICA DE MATERIALES	16	16	16	4	48	48	2	ESTRUCTURAS METÁLICAS	16	16	16	4	96	48	3	INTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN	16	16	16	4	96	48	3		
	SOLDADURA	16	32	48	5	48	96	3	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	16	16	16	4	144	48	4	ELECTROTECNIA	16	16	16	4	48	48	2	MAQUINAS TÉRMICAS	16	16	16	4	48	48	2	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADOR	16	16	16	4	144	48	4		
																		DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	16	16	16	4	48	48	2	MATRICERÍA	16	16	16	4	144	48	4	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	16	16	16	4	96	48	3	
																		PROCESOS TÉRMICOS	16	16	16	4	96	48	3	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	16	16	16	4	48	48	2									
UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR																																										
PRÁCTICAS LABORALES						168								432																												
PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO																																										
Total			144	160	248	30		720	15		96	96	96		720	15		96	96	96			720	15		96	96	96	24		720	15		96	96	96			720	15		