

**PLAN DE FORMACIÓN**  
**35\_TG\_MET- Técnico General en Corte y Soldadura**  
**Turno: Regular**

N°	Módulos	Horas reloj	Horas Académicas	I Año		II Año		Módulos Reparables
				I sem	II sem	I sem	II sem	
<b>Módulos Transversales</b>								
1	Gestión de Calidad	20	27	27				SI
2	Higiene y Seguridad del Trabajo	20	27	27				SI
3	Cultura Emprendedora	36	48	48				SI
4	Adaptación al Cambio Climático	30	40	40				SI
5	Orientación Laboral	20	27			27		SI
	<b>Sub total</b>	<b>126</b>	<b>169</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	
<b>Módulos Básicos.</b>								
6	Dibujo e interpretación de elementos estructurales.	100	134	134				SI
7	Ajuste Mecánico y Medición	125	167	167				NO
8	Metalurgia de la soldadura	25	34			34		SI
	<b>Sub total</b>	<b>250</b>	<b>335</b>	<b>301</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	
<b>Módulos Técnicos</b>								
9	Soldadura por arco eléctrico con electrodos revestido SMAW	421	560		560			NO
10	Soldadura oxiacetilénica, oxiacorte y corte con plasma	170	227	227				NO
11	Soldadura por arco bajo gas protector con electrodo no consumible (GTAW/TIG)	122	162	30	132			NO
12	Soldadura por arco bajo gas protector con electrodo consumible (GMAW/MIG/MAG)	150	200			200		NO
	<b>Sub Total</b>	<b>863</b>	<b>1149</b>	<b>257</b>	<b>692</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	
13	Prácticas Profesionales	320	427			427		NO
	<b>Sub Total</b>	<b>1183</b>	<b>1576</b>	<b>257</b>	<b>692</b>	<b>627</b>	<b>0</b>	
	<b>Gran Total</b>	<b>1,559</b>	<b>2,080</b>	<b>700</b>	<b>692</b>	<b>688</b>	<b>0</b>	