



ANEXO III
Planificación didáctica

Modalidad presencial

CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD: ___FMEC0110 SOLDADURA CON ELECTRODO REVESTIDO Y TIG

DURACIÓN DEL CERTIFICADO : 698 horas

FECHAS DE IMPARTICIÓN: 12/11/19 – 10/06/20

CENTRO DE FORMACIÓN: GDOCE SANTIAGO

DIRECCIÓN: Polígono do Tambre-Vía Edison 1C Santiago 15890

LOCALIDAD Santiago de Compostela__ **PROVINCIA:**_ A Coruña__

PLANIFICACIÓN DIDÁCTICA DEL CURSO COMPLETO

MÓDULOS DEL CERTIFICADO	HORAS DEL MÓDULO	UNIDADES FORMATIVAS (UF)	HORAS (UF)	FECHAS DE IMPARTICIÓN ¹
MF0099_2 Soldadura con arco eléctrico con electrodos revestidos	400	UF1640 Interpretación de planos de soldadura	60	12/11/19 – 27/11/19
		UF1622 Procesos de corte y preparación de bordes	70	28/11/19 – 18/12/19
		UF1623 Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos de rutilo.	90	19/12/19 – 20/01/20
		UF1624 Soldadura con electrodos revestidos de chapas y perfiles de acero carbono con electrodos básicos.	90	21/01/20 - 13/02/20
		UF1625 Soldadura con electrodos revestidos de estructuras de acero de carbono, inoxidables y otros materiales.	90	14/02/20 – 11/03/20
MF0100_2 Soldadura con arco bajo gas protector con electrodo no consumible	240	UF1626 Soldadura TIG de acero carbono	90	12/03/20 – 07/04/20
		UF1627 Soldadura TIG de acero inoxidable	90	08/04/20 - 06/05/20
		UF1628 Soldadura TIG de aluminio y aleaciones	60	07/05/20 – 28/05/20
	HORARIO:	MAÑANA	TARDE	16:00 – 21:00
Módulo de formación práctica en centros de trabajo	HORAS DEL MÓDULO	FECHAS DE REALIZACIÓN		
MP0349 Módulo de prácticas profesionales no laborales	40	29/05/20 – 04/06/20		



--	--	--

<i>Módulos transversais</i>	HORAS DEL MÓDULO	FECHAS DE REALIZACIÓN
FCOO03: INSERCIÓN LABORAL, SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL E NA IGUALDADE DE XÉNERO	10	05/06/20 – 08/06/20
FCOXXX24: Formación para a igualdade	8	09/06/20 – 10/06/20

¹ Las fechas de impartición estarán actualizadas en el momento en el que se efectúe la comunicación de inicio de las acciones formativas a la administración competente.