

Familia profesional: <b>ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA</b>				
Curso de especialización: <b>Instalación y mantenimiento de sistemas conectados a internet (IoT)</b>				
Nivel: <b>Formación Profesional de Grado Medio</b>		Duración: <b>360 horas</b>	Código: <b>ELEEM01</b>	
MÓDULOS PROFESIONALES			CENTRO DOCENTE	
<i>Código</i>	<i>Denominación Créditos ECTS</i>	<i>Duración del currículo (horas)</i>	<i>Carga lectiva (horas/semana)</i>	<i>Carga lectiva cuatrimestral (horas/semana)</i>
5081	Instalación de dispositivos y sistemas conectados, IoT	200	6	11
5082	Mantenimiento de dispositivos y sistemas conectados, IoT	160	5	9
<b>TOTALES</b>		<b>360</b>	<b>11</b>	<b>20</b>

Familia profesional: <b>ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA</b>				
Curso de especialización: <b>Implementación de redes 5G</b>				
Nivel: <b>Formación Profesional de Grado Medio</b>		Duración: <b>300 horas</b>	Código: <b>ELEEM02</b>	
MÓDULOS PROFESIONALES			CENTRO DOCENTE	
<i>Código</i>	<i>Denominación Créditos ECTS</i>	<i>Duración del currículo (horas)</i>	<i>Carga lectiva (horas/semana)</i>	<i>Carga lectiva cuatrimestral (horas/semana)</i>
5053	Implementación de redes 5G	205	6	12
5054	Mantenimiento de infraestructuras y redes 5G	95	3	6
<b>TOTALES</b>		<b>300</b>	<b>9</b>	<b>18</b>

Familia profesional: <b>HOSTELERÍA Y TURISMO</b>			
Curso de especialización: <b>Panadería y bollería artesanales</b>			
Nivel: <b>Formación Profesional de Grado Medio</b>		Duración: <b>600 horas</b>	Código: <b>HOTEM01</b>
MÓDULOS PROFESIONALES			CENTRO DOCENTE
<i>Código</i>	<i>Denominación</i>	<i>Duración del currículum (horas)</i>	<i>Carga lectiva (horas/semana)</i>
5016	Masas madre de cultivo y prefermentos	125	4
5017	Tecnología del frío aplicada a la panadería artesanal	75	2
5018	Panes artesanos de cereales tradicionales, especiales y pseudocereales	150	5
5019	Bollería artesanal y hojaldres	170	5
5020	Cata y maridaje de productos de panificación	80	2
<b>TOTALES</b>		<b>600</b>	<b>18</b>

Familia profesional: <b>IMAGEN Y SONIDO</b>					
Curso de especialización: <b>Audiodescripción y subtítulos</b>					
Nivel: <b>Formación Profesional de Grado Superior</b>			Duración: <b>500 horas</b>	Código: <b>IMSES01</b>	
MÓDULOS PROFESIONALES				CENTRO DOCENTE	
<i>Código</i>	<i>Denominación</i>	<i>Créditos ECTS</i>	<i>Duración del currículum (horas)</i>	<i>Carga lectiva 1<sup>er</sup> período (25 semanas) (horas/semana)</i>	<i>Carga lectiva 1<sup>er</sup> período en un cuatrimestre (horas/semana)</i>
5007	Audiodescripción de obras audiovisuales, eventos y espectáculos en vivo	9	200	6	12
5008	Subtitulación de obras audiovisuales, eventos y espectáculos en vivo	8	170	5	11
5009	Locución, autoría y audionavegación	4	130	4	7
<b>TOTALES</b>			<b>500</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
<b>Este curso de especialización incluirá obligatoriamente un periodo de formación en empresa u organismo equiparado equivalente al 25 % del total de la formación.</b>					

Familia profesional: <b>INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES</b>				
Curso de especialización: <b>Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de la información</b>				
Nivel: <b>Curso de especialización</b>		Duración: <b>720 horas</b>		Código: <b>IFCE01</b>
MÓDULOS PROFESIONALES			CENTRO DOCENTE	
<i>Código</i>	<i>Denominación</i>	<i>Créditos ECTS</i>	<i>Duración del currículum (horas)</i>	<i>Carga lectiva semanal (horas/semana)</i>
5021	Incidentes en ciberseguridad.	9	90	3
5022	Bastionado de redes y sistemas.	10	200	6
5023	Puesta en producción segura.	7	140	4
5024	Análisis forense informático.	7	110	3
5025	Hacking ético.	7	130	4
5026	Normativa de ciberseguridad.	3	50	2
<b>TOTALES</b>			<b>720</b>	<b>22</b>

Familia profesional: <b>INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES</b>				
Curso de especialización: <b>Desarrollo de videojuegos y realidad virtual</b>				
Nivel: <b>Formación Profesional de Grado Superior</b>		Duración: <b>600 horas</b>		Código: <b>IFCES02</b>
MÓDULOS PROFESIONALES			CENTRO DOCENTE	
<i>Código</i>	<i>Denominación</i>	<i>Créditos ECTS</i>	<i>Duración del currículum (horas)</i>	<i>Carga lectiva semanal (horas/semana)</i>
5048	Programación y motores de videojuegos	9	175	5
5049	Diseño gráfico 2D y 3D	9	160	5
5050	Programación en red e inteligencia artificial	5	70	2
5051	Realidad virtual y realidad aumentada	5	70	2
5052	Diseño, gestión, publicación y producción	8	125	4
<b>TOTALES</b>			<b>600</b>	<b>18</b>

Familia profesional: <b>QUÍMICA</b>					
Curso de especialización: <b>Cultivos celulares</b>					
Nivel: <b>Formación Profesional de Grado Superior</b>		Duración: <b>600 horas</b>		Código: <b>QUIES01</b>	
MÓDULOS PROFESIONALES				CENTRO DOCENTE	
Código	Denominación	Créditos ECTS	Duración del currículo (horas)	Carga lectiva 1 <sup>er</sup> período (25 semanas) (horas/semana)	Carga lectiva 1 <sup>er</sup> periodo en un cuatrimestre (horas/semana)
5001	Cultivos celulares	8	190	6	8
5002	Técnicas complementarias en cultivos celulares	8	125	4	5
5003	Normas de calidad y regulación aplicables a cultivos celulares	3	80	2	3
5004	Laboratorio de cultivos celulares	4	80	2	3
5005	Aplicaciones de cultivos celulares	6	125	4	5
<b>TOTALES</b>			<b>600</b>	<b>18</b>	<b>24</b>
<b>Este curso de especialización incluirá obligatoriamente un periodo de formación en empresa u organismo equiparado equivalente al 25 % del total de la formación.</b>					

Familia profesional: <b>TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</b>					
Curso de especialización: <b>Mantenimiento y seguridad en sistemas de vehículos híbridos y eléctricos</b>					
Nivel: <b>Formación Profesional de Grado Superior</b>		Duración: <b>650 horas</b>		Código: <b>TMVES01</b>	
MÓDULOS PROFESIONALES				CENTRO DOCENTE	
Código	Denominación	Créditos ECTS	Duración del currículo (horas)	Carga lectiva 1 <sup>er</sup> período (25 semanas) (horas/semana)	Carga lectiva 1 <sup>er</sup> periodo en un cuatrimestre (horas/semana)
5076	Seguridad en vehículos con sistemas de alto voltaje	5	90	3	4
5077	Tracción eléctrica e híbrida en vehículos	10	205	6	8
5078	Sistemas de alto voltaje, almacenamiento y recarga eléctrica	10	205	6	8
5079	Sistemas de transmisión, freno regenerativo y control térmico	7	150	5	6
<b>TOTALES</b>			<b>650</b>	<b>20</b>	<b>26</b>
<b>Este curso de especialización incluirá obligatoriamente un periodo de formación en empresa u organismo equiparado equivalente al 25 % del total de la formación.</b>					

Familia profesional: <b>TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</b>					
Curso de especialización: <b>Aeronaves pilotadas de forma remota-Drones</b>					
Nivel: <b>Formación Profesional de Grado Superior</b>			Duración: <b>500 horas</b>		Código: <b>TMVES02</b>
MÓDULOS PROFESIONALES				CENTRO DOCENTE	
<i>Código</i>	<i>Denominación</i>	<i>Créditos ECTS</i>	<i>Duración del currículo (horas)</i>	<i>Carga lectiva anual (horas/semana)</i>	<i>Carga lectiva cuatrimestral (horas/semana)</i>
5091	Sistemas aéreos no tripulados	5	60	2	4
5092	Partes y componentes	3	40	1	2
5093	Electrónica y sistemas	5	100	3	6
5094	Configuración y control	5	100	3	6
5095	Mantenimiento y pruebas	7	120	4	8
5096	Aplicaciones profesionales	2	40	1	2
5097	Legislación y procedimientos de aplicación	3	40	1	2
<b>TOTALES</b>			<b>500</b>	<b>15</b>	<b>30</b>