

Familia profesional: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA				
Curso de especialización: Instalación y mantenimiento de sistemas conectados a internet (IoT)				
Nivel: Formación Profesional de Grado Medio		Duración: 360 horas	Código: ELEEM01	
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
TOTALES		360	11	20

Familia profesional: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA				
Curso de especialización: Implementación de redes 5G				
Nivel: Formación Profesional de Grado Medio		Duración: 300 horas	Código: ELEEM02	
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	200	6	12
5054	Mantenimiento de infraestructuras y redes 5G	100	3	6
TOTALES		300	9	18

Familia profesional: HOSTELERÍA Y TURISMO			
Curso de especialización: Panadería y bollería artesanales			
Nivel: Formación Profesional de Grado Medio		Duración: 600 horas	Código: HOTEM01
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
TOTALES		600	18

Familia profesional: IMAGEN Y SONIDO					
Curso de especialización: Audiodescripción y subtítulos					
Nivel: Formación Profesional de Grado Superior			Duración: 500 horas	Código: IMSES01	
MÓDULOS PROFESIONALES				CENTRO DOCENTE	
<i>Código</i>	<i>Denominación</i>	<i>Créditos ECTS</i>	<i>Duración del currículum (horas)</i>	<i>Carga lectiva 1.º período (25 semanas) (horas/semana)</i>	<i>Carga lectiva 1.º 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
TOTALES			500	15	30
Este curso de especialización incluirá obligatoriamente un periodo de formación en empresa u organismo equiparado.					

Familia profesional: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES				
Curso de especialización: Ciberseguridad en entornos de las tecnologías de la información				
Nivel: Curso de especialización		Duración: 720 horas		Código: IFCE01
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	80	2
5022	Bastionado de redes y sistemas.	10	210	6
5023	Puesta en producción segura.	7	140	4
5024	Análisis forense informático.	7	110	3
5025	Hacking ético.	7	140	4
5026	Normativa de ciberseguridad.	3	40	1
TOTALES			720	20

Familia profesional: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES				
Curso de especialización: Desarrollo de videojuegos y realidad virtual				
Nivel: Formación Profesional de Grado Superior		Duración: 600 horas		Código: IFCES02
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
TOTALES			600	18

Familia profesional: QUÍMICA					
Curso de especialización: Cultivos celulares					
Nivel: Formación Profesional de Grado Superior		Duración: 600 horas		Código: QUIES01	
MÓDULOS PROFESIONALES				CENTRO DOCENTE	
Código	Denominación	Créditos ECTS	Duración del currículo (horas)	Carga lectiva 1 ^{er} período(25 semanas) (horas/semana)	Carga lectiva 1.º período 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
TOTALES			600	18	24
Este curso de especialización incluirá obligatoriamente un periodo de formación en empresa u organismo equiparado.					

Familia profesional: TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS					
Curso de especialización: Mantenimiento y seguridad en sistemas de vehículos híbridos y eléctricos					
Nivel: Formación Profesional de Grado Superior		Duración: 650 horas		Código: TMVES01	
MÓDULOS PROFESIONALES				CENTRO DOCENTE	
Código	Denominación	Créditos ECTS	Duración del currículo (horas)	Carga lectiva 1 ^{er} período(25 semanas) (horas/semana)	Carga lectiva 1.º período 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
TOTALES			650	20	26
Este curso de especialización incluirá obligatoriamente un periodo de formación en empresa u organismo equiparado.					

Familia profesional: TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS					
Curso de especialización: Aeronaves pilotadas de forma remota-Drones					
Nivel: Formación Profesional de Grado Superior			Duración: 500 horas		Código: TMVES02
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
TOTALES			500	15	30