

CURSOS DE FORMACIÓN A DISTANCIA (SISTEMA MENTOR)

ÁREA DE FORMACIÓN		MÓDULOS FORMATIVOS	Duración	Área MENTOR	Nº Meses subvencionados por la UZ
ADMINISTRACIÓN (Mentor)	76	Apoyo administrativo a la gestión de RR.HH.	60 h.	Administración y gestión	2 meses
	77	Comunicación efectiva y trabajo en equipo	60 h.	Administración y gestión	2 meses
	78	Contabilidad Avanzada	100 h.	Gestión comercial y financiera	3 meses
	79	Gestión de RR.HH.	90 h.	Gestión de RR.HH	2 meses
	80	Iniciación a la contabilidad	70 h.	Gestión comercial y financiera	2 meses
	81	IRPF	120 h.	Tributos	3 meses
	82	Nóminas y seguros sociales	70 h.	Gestión de RR.HH	2 meses
	83	Normativa y procedimientos tributarios	60 h.	Tributos	2 meses
	84	Retribuciones salariales, cotización y recaudación	90 h.	Administración y gestión	2 meses
CALIDAD A DISTANCIA (Mentor)	85	Gestión de calidad	60 h.	Creación y administración de. Pymes	2 meses
INGLÉS A DISTANCIA (Mentor)	86	Inglés: Módulo 1	50 h.	Idiomas	2 meses
	87	Inglés: Módulo 2	50 h.	Idiomas	2 meses
	88	Inglés: Módulo 3	80 h.	Idiomas	3 meses
	89	Inglés: Módulo 4	80 h.	Idiomas	3 meses
	90	Inglés: Módulo 5	80 h.	Idiomas	3 meses
	91	Inglés: Módulo 6	80 h.	Idiomas	3 meses
	92	Inglés: Módulo 7	80 h.	Idiomas	3 meses
	93	Inglés: Módulo 8	80 h.	Idiomas	3 meses

ÁREA DE FORMACIÓN		MÓDULOS FORMATIVOS	Duración	Área MENTOR	Nº Meses subvencionados por la UZ
INFORMÁTICA A DISTANCIA (Mentor)	94	Access (se puede optar entre el 2007 y 2010, 2013 y 2016)	90 h.	Ofimática	2 meses
	95	Animación 3D con Blender	120 h.	Diseño y autoedición	3 meses
	96	Apache	100 h.	Redes y equipos informáticos	3 meses
	97	Crea tu web con Wordpress	120 h.	Diseño web	3 meses
	98	Desarrollo de aplicaciones para Android (nivel I)	130 h.	Programación	3 meses
	99	Desarrollo de aplicaciones para Android (nivel II)	110 h. 90 h.	Programación	3 meses
	100	Desarrollo de aplicaciones web multiplataforma	130 h.	Programación	3 meses
	101	Diseño de bases de datos	70 h.	Programación	2 meses
	102	Diseño en 3D con Sketchup (Avanzado)	90 h.	Diseño y autoedición	2 meses
	103	Diseño en 3D con Sketchup (Inicial)	70 h.	Diseño y autoedición	2 meses
	104	Diseño gráfico impreso y digital: fundamentos prácticos	110 h.	Diseño y autoedición	3 meses
	105	Excel (se puede optar entre el 2007, 2010, 2013 y 2016)		Ofimática	2 meses
	106	Gimp	70 h.	Diseño y autoedición	2 meses
	107	HTML5	65 h.	Diseño web	2 meses
	108	Ilustración digital	90 h.	Diseño y autoedición	2 meses
	109	Iniciación a JavaScript	95 h.	Programación	3 meses
	110	Iniciación a la Programación PHP (avanzado)	100 h.	Programación	3 meses
	111	Iniciación a la Programación PHP (iniciación)	120 h.	Programación	3 meses
	112	Iniciación a Office	110 h.	Ofimática	3 meses
	113	Internet Útil	120 h.	Internet	3 meses
114	Joomla	110 h.	Diseño web	3 meses	
115	LibreOffice	90 h.	Ofimática	2 meses	
116	Mantenimiento de equipos informáticos	90 h.	Redes y equipos informáticos	2 meses	

ÁREA DE FORMACIÓN		MÓDULOS FORMATIVOS	Duración	Área MENTOR	Nº Meses subvencionados por la UZ
	117	Modelado 3D con Blender	90 h.	Diseño y autoedición	2 meses
	118	Multimedia y web 2.0	130 h.	Diseño web	3 meses
	119	Powerpoint (se puede optar entre el 2007, 2010, 2013 y 2016)	75 h.	Ofimática	2 meses
	120	Programa tus dispositivos	110 h.	Programación	3 meses
	121	Programación en Access	100 h.	Programación	3 meses
	122	Programación en Java (avanzado)	90 h.	Programación	2 meses
	123	Programación en Java (iniciación)	90 h.	Programación	2 meses
	124	Seguridad en Internet	90 h.	Internet	2 meses
	125	Seguridad informática	100 h.	Redes y equipos informáticos	3 meses
	126	SQL con MySQL (nivel I)	90 h.	Programación	2 meses
	127	SQL con MySQL (nivel II)	120 h.	Programación	3 meses
	128	Word (se puede optar entre el 2007, 2010, 2013 y 2016)	90 h.	Ofimática	2 meses
LABORATORIOS (Mentor)	129	Aproximación al New Media Art	110 h.	Medios audiovisuales	3 meses
	130	Automatismos neumáticos y electroneumáticos	130 h.	Instalaciones y control	3 meses
	131	Conocimiento del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión	120 h.	Instalaciones y control	3 meses
	132	Energías renovables	130 h.	Energía	3 meses
	133	Evaluación del impacto ambiental	80 h.	Energía	2 meses
	134	Fabricación digital: Introducción al modelado e Impresión 3D	120 h.	Diseño y autoedición	3 meses
	135	Fontanería y uso racional del agua	110 h.	Instalaciones y control	3 meses
	136	Micro PLC: Automatización fácil	100 h.	Instalaciones y control	3 meses
	137	Programación Industrial con CODESYS	110 h.	Instalaciones y control	3 meses
	138	Sistemas de climatización y aire acondicionado	110 h.	Instalaciones y control	3 meses
	139	Video: lenguaje y realización	50 h.	Medios audiovisuales	2 meses