



Tabla 7. Personal disponible para impartir el título

La asignación de las asignaturas a profesores en la Universidad de Málaga se establece siguiendo el Plan de Ordenación Docente (POD). Si bien la asignación de asignaturas a áreas de conocimiento sí está acordada y es la que se ha planteado hasta este punto, el profesorado en concreto puede variar periódicamente tal y como establece el POD. Por ello, resultaría artificial plasmar una asignación concreta que puede variar en el tiempo, incluso antes de que esa asignatura llegue a implantarse.

Denominación del título: Graduado o Graduada en Ingeniería del Software
Universidad/es (si es título conjunto): Universidad de Málaga

Univer- sidad ⁽¹⁾	Identificador del profesor/a	Denominación asignatura	Nº ECTS asignatura	Modalidad de enseñanza ⁽²⁾	Área de Conocimiento del Profesorado ⁽³⁾	Nivel de idioma ⁽⁴⁾	Categoría ⁽⁵⁾	Doctor/a (S/N)	Experiencia docente ⁽⁶⁾ (años)	Experiencia investigadora ⁽⁷⁾ (sexenios)	Experiencia profesional (años)	Dedicación al Título		Dedicación a otros títulos	
												Dedicación (TC ó TP) ⁽⁸⁾	Tiempo (horas/semana)	Denominación de título/s ⁽⁹⁾	Tiempo total de dedicación a otro/s título/s (horas/semana)
UMA	6141Z	Introducción a la Programación	6	P	LSI		TU	S	30	1	30	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	5,2
UMA	4555D	Introducción a la Programación	6	P	LSI		TU	S	30	4	30	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	1,0
UMA	0613T	Organización Empresarial	6	P	OE		PSI	S	0	0	0	TC	4,8	Grado en Ing. Informática	5,6
UMA	8630P	Organización Empresarial	6	P	OE		PSI	N	0	0	0	TC	4,8	Grado en Ing. Informática	5,6

UMA	5491N	Matemática Discreta	6	P	MA		TU	S	30	3	30	TC	5,0	Grado en Ing. Informática	1,9
UMA	0975C	Matemática Discreta	6	P	MA		PAD	S	0	0	0	TC	5,0	Grado en Ing. Informática	5,5
UMA	9496P	Fundamentos Físicos de la Informática	6	P	FA (II)		TU	S	20	2	20	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	5,0
UMA	0654Q	Fundamentos Físicos de la Informática	6	P	FA (II)		TU	S	25	4	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	2,4
UMA	1815Y	Fundamentos de Electrónica	6	P	E		TU	S	20	2	20	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	4,0
UMA	1276S	Fundamentos de Electrónica	6	P	E		TU	S	20	2	20	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	4,2
UMA	4555D	Programación Avanzada I	6	P	LSI		TU	S	30	4	30	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	1,0
UMA	8600K	Programación Avanzada I	6	P	LSI		TU	S	20	1	20	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	2,2

UMA	3190Q	Introducción a la Ingeniería del Software	6	P	LSI		TU	S	25	3	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	2,5
UMA	4940G	Introducción a la Ingeniería del Software	6	P	LSI		PSI	S	0	0	0	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	5,4
UMA	5835V	Cálculo para la Computación	6	P	MA		PSI	S	0	0	0	TC	5,0	Grado en Ing. Informática	5,5
UMA	9109W	Cálculo para la Computación	6	P	MA		PAD	S	0	0	0	TC	5,0	Grado en Ing. Informática	5,5
UMA	4797B	Estructuras Algebraicas	6	P	MA		PCD	S	0	0	0	TC	5,0	Grado en Ing. Informática	5,5
UMA	1036Q	Estructuras Algebraicas	6	P	MA		TEU	N	30	0	30	TC	5,0	Grado en Ing. Informática	5,5
UMA	0786J	Tecnología de Computadores	6	P	AC		TU	S	25	3	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	4,7
UMA	2123W	Tecnología de Computadores	6	P	AC		TU	S	30	0	30	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	5,4

UMA	4430S	Estructuras de Datos	6	P	LSI		TU	S	30	1	30	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	5,4
UMA	9112G	Estructuras de Datos	6	P	LSI		TU	S	25	2	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	5,0
UMA	9024G	Análisis y Diseño de Algoritmos	6	P	LSI		TU	S	15	2	15	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	3,4
UMA	3476Q	Análisis y Diseño de Algoritmos	6	P	LSI		CU	S	25	4	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	1,4
UMA	3190Q	Bases de Datos	6	P	LSI		TU	S	25	3	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	2,5
UMA	6637X	Métodos Estadísticos	6	P	MA		PSI	N	0	0	0	TC	5,0	Grado en Ing. Informática	5,5
UMA	5651B	Métodos Estadísticos	6	P	MA		PA	N	0	0	0	TP	5,0	Grado en Ing. Informática	3,5
UMA	2690F	Estructura de Computadores	6	P	AC		CU	S	30	5	30	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	2,0

UMA	8544Y	Estructura de Computadores	6	P	AC		TU	S	25	2	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	4,7
UMA	7419K	Programación Avanzada II	6	P	LSI		TU	S	25	3	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	1,4
UMA	6363N	Programación Avanzada II	6	P	LSI		PSI	S	0	0	0	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	5,4
UMA	8508J	Redes y Servicios	6	P	LSI		TU	S	25	2	25	TC	2,6	Grado en Ing. Informática	6,0
UMA	5852Z	Redes y Servicios	6	P	LSI		TU	S	10	2	10	TC	2,6	Grado en Ing. Informática	6,7
UMA	7613E	Redes y Servicios	6	P	ITEL		CU	S	25	4	25	TC	2,6	Grado en Ing. Informática	2,7
UMA	7623N	Redes y Servicios	6	P	ITEL		PAD	S	0	0	0	TC	2,6	Grado en Ing. Informática	0,0
UMA	3165Y	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	6	P	CCIA		CU	S	25	3	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	1,4

UMA	9302X	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	6	P	CCIA		TU	S	25	2	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	1,8
UMA	5131S	Fundamentos de Inteligencia Artificial	6	P	CCIA		CU	S	30	4	30	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	0,0
UMA	5131S	Fundamentos de Inteligencia Artificial	6	P	CCIA		CU	S	30	4	30	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	0,0
UMA	7303B	Sistemas Operativos	6	P	AC		PAD	S	0	0	0	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	4,9
UMA	8880Y	Sistemas Operativos	6	P	AC		TU	S	25	3	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	1,4
UMA	4729Y	Ciberseguridad en Sistemas Informáticos	6	P	ITEL		TU	S	10	2	10	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	3,4
UMA	8764Q	Tecnologías del Cliente para Aplicaciones Web	6	P	LSI		CU	S	25	4	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	1,5
UMA	2624S	Bases de Datos	6	P	LSI		TU	S	25	2	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	0,6

UMA	0583Z	Proyectos y Legislación	6	P	CCIA	TU	S	15	2	15	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	3,4
UMA	9493N	Ingeniería de sistemas intensivos en datos	6	P	LSI	CU	S	30	4	30	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	
UMA	2590Z	Aprendizaje automático	6	P	CCIA	TU	S	20	3	20	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	
UMA	9137L	Ingeniería de Requisitos	6	P	LSI	TU	S	20	2	20	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	
UMA	6562E	Modelado y Diseño de Software	6	P	LSI	TU	S	5	2	5	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	
UMA	1534M	Infraestructuras y procesos de soporte	6	P	LSI	TU	S	20	3	20	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	
UMA	3707X	Tecnologías del Servidor para Aplicaciones Web	6	P	LSI	CU	S	25	4	25	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	
UMA	1534M	Gestión de Proyectos Software	6	P	LSI	TU	S	20	3	20	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	
UMA	9984N	Desarrollo software en plataformas en la nube	6	P	LSI	PCD	S	0	0	0	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	
UMA	8814F	Programación distribuida e IoT	6	P	LSI	PCD	S	15	2	15	TC	2,6	Grado en Ing. Informática	
UMA	3687F	Ingeniería del Software para sistemas de inteligencia artificial	6	P	LSI	CU	S	30	5	30	TC	5,2	Grado en Ing. Informática	
UMA	0706E	PE/TFG	6	P	ISA	TU	S	15	3	15	TC	0,2	Grado en Ing. Informática	

Núm. Total prof. diferentes 53

% de Doctores sobre el total de profesorado diferente del título 91 %

(1) Universidad de origen a la que pertenece el profesor o profesora

(2) Tipo de enseñanza en la que se oferta la asignatura (presencial/híbrida/virtual)

(3) Área de conocimiento del profesorado. AC: Arquitectura y Tecnología de Computadores. CCIA: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial E: Electrónica. FA (II): Física Aplicada II. ISA: Ingeniería de Sistemas y Automática. ITEL: Ingeniería Telemática. LSI: Lenguajes y Sistemas Informáticos. MA: Matemática Aplicada. OE: Organización de Empresas

(4) Nivel de idioma del profesor o profesora, en caso de que la asignatura se oferte en un idioma diferente al castellano

(5) Categorías académicas (CU, TU, CEU, TEU, PCD- Profesor Contratado Doctor, PAD- Profesor Ayudante Doctor, PSI- Profesor Sustituto Interino, PA: Profesor asociado, etc...)

(6) Experiencia docente en número de años no quinquenios

(7) Experiencia investigadora en número de sexenios

(8) Dedicación al Título: TP -Tiempo parcial ; TC - Tiempo completo

(9) Incluir la denominación de todos los títulos en los que esté implicado con docencia



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

