



**Tabla 8. 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 Informática |
| Universidad/es (si es título conjunto): Universidad de Málaga          |

| Univer<br>sidad <sup>(1)</sup> | Identificador<br>del profesor/a | Denominación asignatura        | N ° ECTS<br>asignatur<br>a | Modalid<br>ad de<br>enseña<br>nza <sup>(2)</sup> | Área de<br>Conocimient<br>o del<br>Profesorado <sup>(3)</sup> | Nivel de<br>idioma <sup>(4)</sup> | Categoría <sup>(5)</sup> | Doctor/a<br>(S/N) | Experiencia<br>docente <sup>(6)</sup><br>(años) | Experiencia<br>investigador<br>a <sup>(7)</sup><br>(sexenios) | Experie<br>ncia<br>profesio<br>nal<br>(años) | Dedicación al<br>Título                   |                              | Dedicación a otros títulos                     |  |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|---|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|---|---|--|---|------------------------------|--|--|
|                                |                                 |                                |                            |  |   |                                   |                          |                   |   |   |  | Dedicación<br>(TC ó<br>TP) <sup>(8)</sup> | Tiempo<br>(horas/s<br>emana) | Denominaci<br>ón de<br>título/s <sup>(9)</sup> | Tiempo total<br>de<br>dedicación a<br>otro/s<br>título/s<br>(horas/sema<br>na) |
| UMA                            | 3202J                           | Introducción a la Programación | 6                          | P  | LSI   |                                   | TU                       | S                 | 25  | 4   | 25   | TC  | 5,24                         | Grado en<br>Ing.<br>Software                   | 0,6  |
| UMA                            | 6141Z                           | Introducción a la Programación | 6                          | P  | LSI   |                                   | TU                       | S                 | 30  | 1   | 30   | TC  | 5,24                         | Grado en<br>Ing.<br>Software                   | 5,2  |
| UMA                            | 6655H                           | Organización Empresarial       | 6                          | P  | OE  |                                   | PA                       | S                 | 0   | 0   | 0  | TP  | 4,8                          | Grado en<br>Ing.<br>Software                   | 3,6  |
| UMA                            | 1906E                           | Organización Empresarial       | 6                          | P  | OE  |                                   | PSI                      | S                 | 0   | 0   | 0  | TC  | 4,8                          | Grado en<br>Ing.<br>Software                   | 5,6  |

|     |       |   |   |   |         |  |    |   |    |   |    |    |      |                        |     |
|-----|-------|---|---|---|---------|--|----|---|----|---|----|----|------|------------------------|-----|
| UMA | 5491N | Matemática Discreta                       | 6 | P | MA      |  | TU | S | 30 | 3 | 30 | TC | 5,04 | Grado en Ing. Software | 1,9 |
| UMA | 2465A | Matemática Discreta                       | 6 | P | MA      |  | TU | S | 20 | 1 | 20 | TC | 5,04 | Grado en Ing. Software | 4,8 |
| UMA | 3652A | Fundamentos Físicos de la Informática     | 6 | P | FA (II) |  | TU | S | 30 | 4 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 2,2 |
| UMA | 3624G | Fundamentos de Electrónica                | 6 | P | E       |  | TU | S | 30 | 1 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 3,4 |
| UMA | 4430S | Programación Avanzada I                   | 6 | P | LSI     |  | TU | S | 30 | 1 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 5,4 |
| UMA | 5535M | Programación Avanzada I                   | 6 | P | LSI     |  | CU | S | 30 | 5 | 30 | TC | 5,24 |                        | 0,0 |
| UMA | 6562E | Introducción a la Ingeniería del Software | 6 | P | LSI     |  | TU | S | 5  | 2 | 5  | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 4,4 |
| UMA | 3190Q | Introducción a la Ingeniería del Software | 6 | P | LSI     |  | TU | S | 25 | 3 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 2,5 |
| UMA | 6463J | Cálculo para la Computación               | 6 | P | MA      |  | TU | S | 25 | 0 | 25 | TC | 5,04 | Grado en Ing. Software | 0,7 |

|     |       |                                 |   |   |     |  |     |   |    |   |    |    |      |                        |     |
|-----|-------|---------------------------------|---|---|-----|--|-----|---|----|---|----|----|------|------------------------|-----|
| UMA | 2465A | Cálculo para la Computación     | 6 | P | MA  |  | TU  | S | 20 | 1 | 20 | TC | 5,04 | Grado en Ing. Software | 4,8 |
| UMA | 5022S | Estructuras Algebraicas         | 6 | P | MA  |  | TU  | S | 10 | 2 | 10 | TC | 5,04 | Grado en Ing. Software | 3,6 |
| UMA | 4797B | Estructuras Algebraicas         | 6 | P | MA  |  | PCD | S | 0  | 0 | 0  | TC | 5,04 | Grado en Ing. Software | 5,5 |
| UMA | 2690F | Estructura de Computadores      | 6 | P | AC  |  | CU  | S | 30 | 5 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 2,0 |
| UMA | 5530M | Estructuras de Datos            | 6 | P | LSI |  | TEU | N | 25 | 0 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 5,0 |
| UMA | 9112G | Estructuras de Datos            | 6 | P | LSI |  | TU  | S | 25 | 2 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 5,0 |
| UMA | 6189N | Análisis y Diseño de Algoritmos | 6 | P | LSI |  | CU  | S | 30 | 5 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 1,4 |
| UMA | 3476Q | Análisis y Diseño de Algoritmos | 6 | P | LSI |  | CU  | S | 25 | 4 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 1,4 |
| UMA | 3966V | Bases de Datos                  | 6 | P | LSI |  | CEU | S | 30 | 4 | 30 | TC | 5,24 |                        | 0,0 |

|     |       |  |   |   |      |  |     |   |    |   |    |    |      |                        |     |
|-----|-------|--|---|---|------|--|-----|---|----|---|----|----|------|------------------------|-----|
| UMA | 0813W | Bases de Datos                           | 6 | P | LSI  |  | PCD | S | 20 | 2 | 20 | TC | 5,24 |                        | 0,0 |
| UMA | 4797B | Métodos Estadísticos                     | 6 | P | MA   |  | PCD | S | 0  | 0 | 0  | TC | 5,04 | Grado en Ing. Software | 5,5 |
| UMA | 4797B | Métodos Estadísticos                     | 6 | P | MA   |  | PCD | S | 0  | 0 | 0  | TC | 5,04 | Grado en Ing. Software | 5,5 |
| UMA | 2954A | Sistemas de Almacenamiento               | 6 | P | AC   |  | CU  | S | 30 | 6 | 30 | TC | 5,24 |                        | 0,0 |
| UMA | 2069D | Programación Avanzada II                 | 6 | P | LSI  |  | CU  | S | 30 | 4 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 1,4 |
| UMA | 7419K | Programación Avanzada II                 | 6 | P | LSI  |  | TU  | S | 25 | 3 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 1,4 |
| UMA | 1732E | Redes y Servicios                        | 6 | P | ITEL |  | TU  | S | 20 | 3 | 20 | TC | 2,62 | Grado en Ing. Software | 1,5 |
| UMA | 4479Z | Redes y Servicios                        | 6 | P | LSI  |  | TU  | S | 15 | 2 | 15 | TC | 2,62 | Grado en Ing. Software | 4,7 |
| UMA | 3165Y | Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales | 6 | P | CCIA |  | CU  | S | 25 | 3 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 1,4 |
| UMA | 5131S | Fundamentos de Inteligencia Artificial   | 6 | P | CCIA |  | CU  | S | 30 | 4 | 30 | TC | 5,24 |                        | 0,0 |

|     |       |  |   |   |      |  |     |   |    |   |    |    |      |                        |     |
|-----|-------|--|---|---|------|--|-----|---|----|---|----|----|------|------------------------|-----|
| UMA | 6089P | Diseño de Infraestructuras Informáticas              | 6 | P | AC   |  | CU  | S | 25 | 4 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 2,4 |
| UMA | 9689R | Análisis y Diseño de Aplicaciones                    | 6 | P | LSI  |  | CEU | S | 30 | 2 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 0,6 |
| UMA | 4729Y | Ciberseguridad en Sistemas Informáticos              | 6 | P | ITEL |  | TU  | S | 10 | 2 | 10 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 3,4 |
| UMA | 4479Z | Desarrollo de Aplicaciones WEB                       | 6 | P | LSI  |  | TU  | S | 15 | 2 | 15 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 3,4 |
| UMA | 9024G | Bases de Datos II                                    | 6 | P | LSI  |  | TU  | S | 15 | 2 | 15 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 3,4 |
| UMA | 6275E | Proyectos y Legislación                              | 6 | P | CCIA |  | CU  | S | 30 | 5 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 2,7 |
| UMA | 6386N | Fundamentos de Sistemas de Información               | 6 | P | LSI  |  | TU  | S | 5  | 2 | 5  | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 5,4 |
| UMA | 7613E | Administración de Redes y Tecnologías de Computación | 6 | P | ITEL |  | CU  | S | 25 | 4 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 1,4 |

|     |       |   |   |   |      |  |     |   |    |   |    |    |      |                               |     |
|-----|-------|---|---|---|------|--|-----|---|----|---|----|----|------|-------------------------------|-----|
| UMA | 3123V | Sistemas de Información Empresarial               | 6 | P | LSI  |  | TU  | S | 25 | 1 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software        | 2,7 |
| UMA | 3381V | Almacenes de datos e inteligencia de negocio      | 6 | P | LSI  |  | TU  | S | 10 | 2 | 10 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software        | 3,4 |
| UMA | 9984N | Dirección de Proyectos de Sistemas de Información | 6 | P | LSI  |  | PCD | S | 0  | 0 | 0  | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software        | 5,4 |
| UMA | 8814F | Consultoría de Sistemas de Información            | 6 | P | LSI  |  | PCD | S | 15 | 2 | 15 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software        | 4,7 |
| UMA | 4479Z | Administración de Sistemas de Información         | 6 | P | LSI  |  | TU  | S | 15 | 2 | 15 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software        | 3,4 |
| UMA | 3123V | Transformación Digital y Emprendimiento           | 6 | P | LSI  |  | TU  | S | 25 | 1 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software        | 2,7 |
| UMA | 1906E | Transformación Digital y Emprendimiento           | 6 | P | OE   |  | PSI | S | 0  | 0 | 0  | TC | 2,6  | Grado en Ing. Org. Industrial | 2,7 |
| UMA | 1817J | Programación para Inteligencia Artificial         | 6 | P | CCIA |  | CU  | S | 20 | 3 | 20 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software        | 2,4 |
| UMA | 9833N | Procesadores de Lenguajes                         | 6 | P | LSI  |  | CU  | S | 30 | 5 | 30 | TC | 2,62 |                               | 0,0 |

|     |       |                                    |   |   |      |  |    |   |    |   |    |    |      |                        |     |
|-----|-------|------------------------------------|---|---|------|--|----|---|----|---|----|----|------|------------------------|-----|
| UMA | 9934Y | Aprendizaje Computacional I        | 6 | P | CCIA |  | TU | S | 25 | 3 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 0,6 |
| UMA | 2388G | Representación del Conocimiento I  | 6 | P | MA   |  | TU | S | 25 | 2 | 25 | TC | 5,04 | Grado en Ing. Software | 1,6 |
| UMA | 3707X | Representación del Conocimiento II | 6 | P | CCIA |  | CU | S | 25 | 4 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 2,0 |
| UMA | 1460E | Robótica                           | 6 | P | ISA  |  | CU | S | 30 | 4 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 1,4 |
| UMA | 9427G | Aprendizaje Computacional II       | 6 | P | CCIA |  | CU | S | 30 | 5 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 2,2 |
| UMA | 6189N | Algoritmia y Complejidad           | 6 | P | LSI  |  | CU | S | 30 | 5 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 1,4 |
| UMA | 2939W | Tecnología de Computadores         | 6 | P | AC   |  | CU | S | 30 | 5 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 2,2 |
| UMA | 4027C | Estructura de Computadores         | 6 | P | AC   |  | CU | S | 25 | 4 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software | 2,2 |

|     |       |   |   |   |     |  |     |   |    |   |    |    |      |                           |     |
|-----|-------|---|---|---|-----|--|-----|---|----|---|----|----|------|---------------------------|-----|
| UMA | 5508N | Tecnologías Cloud e Infraestructuras Definidas por Software | 6 | P | AC  |  | PCD | S | 25 | 1 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software    | 4,9 |
| UMA | 5296W | Tecnología de Computadores                                  | 6 | P | AC  |  | TU  | S | 25 | 4 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software    | 1,5 |
| UMA | 3865C | Sistemas Operativos   | 6 | P | AC  |  | TU  | S | 15 | 2 | 15 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software    | 1,5 |
| UMA | 9275B | Arquitectura de Computadores                                | 6 | P | AC  |  | TU  | S | 25 | 3 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software    | 0,6 |
| UMA | 5468J | Sistemas de Tiempo Real                                     | 6 | P | ISA |  | TU  | S | 15 | 2 | 15 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Software    | 3,4 |
| UMA | 8880Y | Sistemas Virtualizados                                      | 6 | P | AC  |  | TU  | S | 25 | 3 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Informática | 1,4 |
| UMA | 4954G | Diseño de Sistemas OnChip                                   | 6 | P | AC  |  | TU  | S | 25 | 1 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Informática | 3,7 |
| UMA | 8544Y | Diseño de Redes para Organizaciones                         | 6 | P | AC  |  | TU  | S | 25 | 2 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Informática | 4,7 |



|     |       |  |   |   |         |  |    |   |    |   |    |    |      |                           |     |
|-----|-------|--|---|---|---------|--|----|---|----|---|----|----|------|---------------------------|-----|
| UMA | 8880Y | Sistemas Operativos                      | 6 | P | AC      |  | TU | S | 25 | 3 | 25 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Informática | 1,4 |
| UMA | 2590Z | Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales | 6 | P | CCIA    |  | TU | S | 20 | 3 | 20 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Informática | 1,4 |
| UMA | 9950C | Fundamentos de Inteligencia Artificial   | 6 | P | CCIA    |  | TU | S | 30 | 1 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Informática | 5,0 |
| UMA | 8352N | Fundamentos de Electrónica               | 6 | P | E       |  | TU | S | 30 | 2 | 30 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Informática | 4,4 |
| UMA | 9496P | Fundamentos Físicos de la Informática    | 6 | P | FA (II) |  | TU | S | 20 | 2 | 20 | TC | 5,24 | Grado en Ing. Informática | 5,0 |

Núm. Total prof. diferentes  
78

% de Doctores sobre el total de profesorado diferente del título  
98 %

(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, 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) Incluirla denominación de todos los títulos en los que esté implicado con docencia



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

