

TALAVERA DE LA REINA - IMPRESO DE PREMATRÍCULA
(Sin validez oficial)

| TÍTULO: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|---|---|----------------------------|
| Plan de Estudios: Grado en Ingeniería Informática | | | | | Código: 405 | |
| Centro: Facultad de Ciencias Sociales (15) | | | | | Código: | |
| Plan de Estudios publicado en B.O.E. núm. 284, de 27 de octubre de 2020, modificado y aprobado por la ANECA el 1 de julio de 2019 | | | | | | |
| Rama de conocimiento: Ciencias de la Computación | | | | | | |
| DATOS PERSONALES | | | | | | |
| NOMBRE Y APELLIDOS | | | | | DNI/NIE/PASAPORTE | |
| | | | | | | |
| TELEFONO FIJO Y MÓVIL | | | DIRECCIÓN | | | |
| | | | | | | |
| Correo Electrónico: | | | | | | |
| CLASE DE LIQUIDACIÓN (Marcar con X lo que corresponda) | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Familia Numerosa Categoría General <input type="checkbox"/> Fª Numerosa Categoría General (solo 3 hijos) <input type="checkbox"/> Familia Numerosa Especial <input type="checkbox"/> Huérfanos Func. Civiles y Militares FAS <input type="checkbox"/> Becarios del Ministerio de Educación <input type="checkbox"/> Premio extraordinario o matrícula de honor en bachillerato o en enseñanzas postobligatorias que permitan el acceso a estudios universitarios oficiales | | | <input type="checkbox"/> Alumnos con discapacidad (33% o superior) <input type="checkbox"/> Alumnos Erasmus <input type="checkbox"/> Becario Séneca/Sicue <input type="checkbox"/> Alumnos otros Programas Internacionales <input type="checkbox"/> Víctimas del Terrorismo <input type="checkbox"/> Alumnos de Convenio Cooperación <input type="checkbox"/> Persona refugiada o protección subsidiaria <input type="checkbox"/> Primeros clasificados en olimpiada nacional o regional de Bachillerato o CFGS | | | |
| FORMA DE PAGO | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Pago único | | <input type="checkbox"/> Pago fraccionado Si optas por esta opción de pago, la orden o mandato de domiciliación deberá ser firmada por el titular de la cuenta, conforme a la normativa SEPA. | | | <input type="checkbox"/> Solicitante de Beca | |
| INFORMACIÓN ADICIONAL (Marcar con x la casilla que corresponda, si procede) | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ¿Es alumno de Programa/Convenio? ¿Cuál? _____ | | <input type="checkbox"/> ¿Simultanea estudios? (indicar los estudios universitarios con los que simultanea) | | <input type="checkbox"/> ¿Realiza traslado de expediente? | Régimen de dedicación <input type="checkbox"/> Tiempo completo <input type="checkbox"/> Tiempo parcial | |
| Carga lectiva global 240 créditos | | | | | | |
| Curso | Formación Básica (FB) | Obligatorias (B) | Intensificación (OP*) | Optativas (OP) | Prácticas Externas (PE) | Trabajo Fin de Grado (TFG) |
| 1º | 48 | 12 | | | | |
| 2º | 12 | 48 | | | | |
| 3º | | 36 | 24 | | | |
| 4º | | | 24 | 24 | | 12 |
| Total | 60 | 96 | 48 | 24 | | 12 |

* Asignaturas del módulo de tecnología específica Sistemas de Información, ofertado en Talavera de la Reina

Es muy importante que los alumnos hayan leído atentamente las recomendaciones que aparecen en la “guía del estudiante” antes de elegir las asignaturas optativas de las que se van a matricular. Consultar horarios, requisitos de créditos a cursar y condiciones de matrícula, para evitar conflictos en la matriculación y a lo largo del curso.

ASIGNATURAS DE FORMACIÓN BÁSICA Y OBLIGATORIAS

Marcar con una X si desea matricular la asignatura

Marcar con una E si la matrícula como ERASMUS

Marcar con una X si solicita

reconocer la asignatura

| X/E | Código | DENOMINACIÓN DE ASIGNATURA | Carácter | Créditos | Periodo | X |
|-------------------------------------|----------------|---|--------------------------|-----------|---------|---|
| | PRIMERO | NUEVOS ALUMNOS: GRUPO 60 "A" | | | | |
| | 42300 | Cálculo y Métodos Numéricos | Básica | 6 | 1º C | |
| | 42301 | Fundamentos Físicos de la Informática | Básica | 6 | 1º C | |
| | 42302 | Fundamentos de Programación I | Básica | 6 | 1º C | |
| | 42303 | Tecnología de Computadores | Básica | 6 | 1º C | |
| | 42304 | Fundamentos de Gestión Empresarial | Básica | 6 | 1º C | |
| | 42305 | Álgebra y Matemática Discreta | Básica | 6 | 2º C | |
| | 42306 | Fundamentos de Programación II | Básica | 6 | 2º C | |
| | 42307 | Estructura de Computadores | Básica | 6 | 2º C | |
| | 42308 | Redes de Computadores I | Obligatoria | 6 | 2º C | |
| | 42309 | Sistemas de Información | Obligatoria | 6 | 2º C | |
| Total créditos primer curso | | | | 60 | | |
| X/E | Código | DENOMINACIÓN DE ASIGNATURA | Carácter | Créditos | Periodo | X |
| | SEGUNDO | | | | | |
| | 42310 | Lógica | Básica | 6 | 1º C | |
| | 42311 | Organización de Computadores | Obligatoria | 6 | 1º C | |
| | 42312 | Estructura de Datos | Obligatoria | 6 | 1º C | |
| | 42313 | Sistemas Operativos I | Obligatoria | 6 | 1º C | |
| | 42314 | Ingeniería del Software I | Obligatoria | 6 | 1º C | |
| | 42315 | Estadística | Básica | 6 | 2º C | |
| | 42316 | Metodología de la Programación | Obligatoria | 6 | 2º C | |
| | 42317 | Programación Concurrente y Tiempo Real | Obligatoria | 6 | 2º C | |
| | 42318 | Redes de Computadores II | Obligatoria | 6 | 2º C | |
| | 42319 | Bases de Datos | Obligatoria | 6 | 2º C | |
| Total créditos segundo curso | | | | 60 | | |
| X/E | Código | DENOMINACIÓN DE ASIGNATURA | Carácter | Créditos | Periodo | X |
| | TERCERO | | | | | |
| | 42320 | Interacción Persona-Ordenador I | Obligatoria | 6 | 1º C | |
| | 42321 | Sistemas Inteligentes | Obligatoria | 6 | 1º C | |
| | 42322 | Sistemas Distribuidos | Obligatoria | 6 | 1º C | |
| | 42323 | Arquitectura de Computadores | Obligatoria | 6 | 1º C | |
| | 42324 | Ingeniería del Software II | Obligatoria | 6 | 1º C | |
| | 42325 | Aspectos Profesionales de la Informática | Obligatoria | 6 | 2º C | |
| | 42360 | Automatización y Mejora de Procesos | Optativa intensificación | 6 | 2º C | |
| | 42401 | Desarrollo y Gestión de Sistemas de Información | Optativa intensificación | 6 | 2º C | |
| | 42402 | Gestión de Datos | Optativa intensificación | 6 | 2º C | |
| | 42403 | Seguridad y Riesgos en Sistemas de Información | Optativa intensificación | 6 | 2º C | |
| Total créditos tercer curso | | | | 60 | | |

| X/E | Código | DENOMINACIÓN DE ASIGNATURA | Carácter | Créditos | Periodo | X |
|------------------------------------|---------------|---|--------------------------|-----------|---------|---|
| | CUARTO | | | | | |
| | 42404 | Arquitectura empresarial | Optativa intensificación | 6 | 1º C | |
| | 42405 | Gestión de proyectos de sistemas de información | Optativa intensificación | 6 | 1º C | |
| | 42406 | Inteligencia de negocio | Optativa intensificación | 6 | 1º C | |
| | 42407 | Transformación digital de la empresa | Optativa intensificación | 6 | 1º C | |
| | 42358 | Trabajo Fin de Grado | TFG | 12 | | |
| | | Optativos. A elegir entre: - 2 asignaturas de la oferta de optativas + Prácticas de Empresa O bien: - 4 asignaturas de la oferta de optativas O bien: Completar como mínimo 24 ECTS con optativas, reconocimiento de experiencia profesional u otros créditos de libre configuración | | | | |
| | | OFERTA DE OPTATIVAS | | | | |
| | 42408 | Sistema de información empresariales avanzados | Optativa | 6 | 2º C | |
| | 42409 | Internet de las cosas | Optativa | 6 | 2º C | |
| | 42410 | Modelos computacionales para sistemas de información | Optativa | 6 | 2º C | |
| | 42411 | Sistemas de información ubicuos | Optativa | 6 | 1º C | |
| | 42399 | Prácticas en Empresa | Optativa | 12 | | |
| | | Al finalizar el plan, el alumno obtendrá la Mención de SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | | |
| Total créditos cuarto curso | | | | 60 | | |

INFORMACIÓN DE INTERÉS PARA EL ALUMNO6

INFORMACIÓN GENERAL

Para información sobre plazos, trámites y precios de matrícula y otros procesos relacionados con el reconocimiento de créditos, becas, convocatorias de examen, etc., consultar la [Guía de Matrícula](#) en la web de la UCLM.

Se recomienda a los estudiantes poner, además, especial atención a la siguiente normativa:

- [Resolución de 14/01/2022, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se publica la normativa de progreso](#)
- [RD. 179/2010 de 30 Diciembre, por el que se aprueba el Estatuto del Estudiante Universitario.](#)
- [Reglamento de Evaluación del Estudiante \(Resolución de 24/05/2022\)](#)

REQUISITOS PREVIOS DE CARÁCTER GENERAL

- Para exponer y defender el **Trabajo Fin de Grado** es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación.
- Para obtener el título de Grado es requisito imprescindible acreditar el conocimiento de una Lengua Extranjera (Nivel B1).

REQUISITOS MÍNIMOS DE MATRÍCULA ⁽¹⁾

| RÉGIMEN DE DEDICACIÓN ⁽²⁾ | PRIMER CURSO | | 2º Y POSTERIORES ⁽³⁾ | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|
| | Mínimo Créditos | Máximo Créditos | Mínimo Créditos | Máximo Créditos |
| TIEMPO COMPLETO | 60 | 60 | 60 | 78 |
| TIEMPO PARCIAL | 30 | 59 | 18 | 59 |

- (1) Según la Resolución de 14/01/2022 de la UCLM, por la que se publica la *Normativa de Progreso y Permanencia en los estudios de Grado y Máster de la UCLM*, se establece que, con carácter general, no será obligatorio matricularse en las asignaturas pendientes de superar de cursos anteriores, salvo para aquellas asignaturas correspondientes a materias básicas u obligatorias que determine para cada titulación y centro el Vicerrectorado competente. A continuación, se expone una **tabla con las asignaturas del Grado en Ingeniería Informática (cód. 405) que será obligado tener superadas y/o matriculadas para poder matricular asignaturas de cursos superiores**. No se podrá formalizar la matrícula sin que se cumpla este requisito. Estas restricciones no se aplicarán a estudiantes en movilidad nacional e internacional que se matriculen en asignaturas de diferentes cursos con el fin de conformar un contrato de estudios.

| Plan | Grado | Código (curso) y nombre de la asignatura |
|------|---------------------------------|---|
| 405 | GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 42302 (1º curso) Fundamentos de Programación I, 42306 (1º curso) Fundamentos de Programación II, 42307 (1º curso) Estructura de Computadores, 42308 (1º curso) Redes de Computadores I |

- (2) El estudiante elegirá el tipo de dedicación (Tiempo Parcial o Tiempo Completo) en el momento de formalización de la matrícula, se podrá modificar de tiempo parcial a tiempo completo en los plazos establecidos y excepcionalmente de completo a parcial cuando concurren alguna de las circunstancias establecidas en el art. 3 de la Resolución de 14/01/2022 normativa de progreso.
- (3) Salvo que se finalicen estudios

DOCUMENTACIÓN MATRÍCULA

Los estudiantes deben aportar original y copia de la documentación requerida, que se relaciona con más detalle en la [Guía de Matrícula](#).

OBLIGATORIO: Todo/a estudiante que opte por pago domiciliado a través de entidad bancaria deberá entregar a la UGAC ORDEN DE DOMICILIACIÓN SEPA firmada por el titular de la cuenta

- Alumnos de nuevo ingreso: DNI (NIE o Pasaporte alumnos extranjeros), Documentación acreditativa de la forma de acceso a la Universidad, Documentación justificativa de exención o reducción de los precios de matrícula. Si procede, también se aportará justificante de pago del traslado de expediente y documentación necesaria para el reconocimiento de créditos.
- Alumnos antiguos: DNI (solo si se ha renovado el curso anterior), Documentación justificativa de la exención o reducción de los precios de matrícula.
- Alumnos de la UCLM de programas Erasmus, SICUE, y otros programas de movilidad: Los estudiantes entregarán en la UGAC de su campus copia del contrato de estudios y comunicarán las modificaciones realizadas.

Unidad de Gestión Académica de Campus (UGAC)

Universidad de Castilla-La Mancha. Campus de Toledo. Agrupación C.E.U. Talavera de la Reina, Avda. Real Fábrica de Sedas, s/n. 45600 TALAVERA DE LA REINA. Buzón UGAC.TO@UCLM.ES // [CAU](#)