

# CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS (DAI-LOGSE) AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Asignaturas reconocidas	Curso	Carácter	Créditos	Módulo/Materia Origen	Precios
Fundamentos de Computadores	1°	Básica	4.5	Sistemas Informáticos Multiusuario y en Red	750€ - 450€ alumnos UCAM
Laboratorio de Informática	1°	Básica	6		
Sistema Operativos	2°	Obligatoria	6		
Soluciones Informáticas Para la Empresa	3°	Obligatoria	6	Relaciones en el Entorno de Trabajo + Formación y Orientación Laboral + Formación en Centro de Trabajo	
Fundamentos de Administración y Organización de Empresas	1°	Básica	6		
Programación Orientada a Objetos	2°	Obligatoria	4.5	Diseño y Realización de Servicios de Presentación en Entornos Gráficos	
Interfaz Persona-Máquina	2°	Obligatoria	4.5		
Bases de Datos	2°	Obligatoria	6	Análisis y Diseño detallado de Aplicaciones Informáticas de Gestión + Desarrollo de Aplicaciones en entornos de Cuarta Generación y con Herramientas CASE Programación en Lenguajes Estructurados	
Sistemas de Gestión de la Información	2°	Obligatoria	6		
Ingeniería del Software	2°	Obligatoria	6		
Fundamentos de Programación I	1°	Básica	4.5		
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			60		



## CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS (DAI-LOGSE) AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

#### **Plan de Estudios**

#### **PRIMER CURSO**

- (BSC) Álgebra Lineal (6)
- (BSC) Fundamentos de Computadores (4.5)
- (BSC) Laboratorio de Informática (6)
- (BSC) Fundamentos de Programación I (4.5)
- (BSC) Cálculo (6)
- · (OP) Teología/Humanidades (3)

- (BSC) Estructuras de Computadores (6)
- (BSC) Matemática Discreta (4.5)
- (BSC) Física (6)
- (BSC) Fundamentos de Programación II (4.5)
- (BSC) Fundamentos de Administración y Organización de Empresas (6)
- (OP) Doctrina Social/Ética (3)

#### **SEGUNDO CURSO**

- (OBL) Algoritmia (4.5)
- (OBL) Bases de Datos (6)
- (BSC) Estadística (6)
- (OBL) Programación Orientada a Objetos (4.5)
- (OBL) Interfaz Persona Máquina (4.5)
- (OBL) Aspectos Legales y Éticos de la Informática (4.5)
- (OBL) Sistemas Operativos (6)
- (OBL) Programación Visual Avanzada (6)
- (OBL) Redes de Computadores (6)
- (OBL) Sistemas de Gestión de la Información (6)
- (OBL) Ingeniería del Software (6)

#### **TERCER CURSO**

- (OBL) Programación Paralela (4.5)
- (OBL) Desarrollo de Aplicaciones Distribuidas I (4.5)
- (OBL) Ingeniería de Requisitos (4.5)
- (OBL) Tecnologías Avanzadas de Comunicación (6)
- (OBL) Soluciones Informáticas para la Empresa (6)
- (OBL) Arquitectura de Computadores (4.5)

- (OBL) Desarrollo de Aplicaciones Distribuidas II (6)
- (OBL) Gestión de Proyectos Informáticos (4.5)
- (OBL) Modelado del Software (6)
- (OBL) Sistemas Inteligentes (4.5)
- (OBL) Seguridad de la Información (4.5)
- (OBL) Programación Web (4.5)

### **CUARTO CURSO**

- (OBL) Administración de Bases de Datos (4.5)
- (OBL) Calidad del Software (4.5)
- (OBL) Aplicaciones para Dispositivos Móviles (4.5)
- (OBL) Administración de Sistemas (6)
- (OBL) Ingeniería del Conocimiento (6)

- (OBL) Proyecto Integral de Ingeniería del Software (6)
- (OBL) Auditoría y Peritaje (4.5)
- (OBL) Proyecto Integral de Tecnologías de la Información (6)
- (TFG) Trabajo Fin de Grado (18)

<sup>\*</sup>Estas tablas tienen carácter orientativo. Los reconocimientos definitivos serán el resultado del estudio pormenorizado en cada caso previa solicitud del alumno.

<sup>\*\*</sup> Conforme a lo establecido en el artículo 10 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, se podrá obtener el reconocimiento de como mínimo seis créditos, y como máximo del 10 por ciento del total de créditos del plan de estudios, a cuenta de la optatividad, por actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación.

<sup>\*\*\*</sup> Los precios pueden sufrir modificaciones.