

CFGS ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (ASI-LOGSE) AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Asignaturas reconocidas	Curso	Carácter	Créditos	Módulo/Materia Origen	Precios
Fundamentos De Administración y Organización de Empresas	1º	Básica	6	Relaciones en el Entorno de Trabajo + Formación y Orientación Laboral + Formación en Centros de Trabajo	750€ - 450€ alumnos UCAM
Soluciones Informáticas Para la Empresa	3º	Obligatoria	6	Sistemas Gestores de Bases de Datos	
Bases de Datos	2º	Obligatoria	6		
Administración de Bases de Datos	4º	Obligatoria	6		
Redes de Computadores	2º	Obligatoria	6	Sistemas Informáticos Monousuario y Multiusuario + Redes de Área Local	
Laboratorio de Informática	1º	Básica	6		
Fundamentos de Computadores	1º	Básica	6		
Sistemas Operativos	2º	Obligatoria	4.5		
Administración de Sistemas	4º	Obligatoria	4.5	Implantación de Aplicaciones Informáticas de Gestión + Desarrollo de Funciones en el Sistema Informático	
Programación Web	3º	Obligatoria	4.5		
Ingeniería de Requisitos	3º	Obligatoria	4.5		
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			60		

CFGS ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (ASI-LOGSE) AL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Plan de Estudios

PRIMER CURSO

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • (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) | <ul style="list-style-type: none"> • (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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • (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) | <ul style="list-style-type: none"> • (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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • (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) | <ul style="list-style-type: none"> • (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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • (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) | <ul style="list-style-type: none"> • (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) |
|---|---|

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

** 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.

*** Los precios pueden sufrir modificaciones.