

Programa Conjunto Ingeniería Informática - Administración y Dirección de Empresas

**Facultad de Ciencias Sociales y Humanas
Escuela Universitaria Politécnica
TERUEL**

¿POR QUÉ ESTUDIAR GIIADE EN TERUEL?

NUESTRAS FORTALEZAS

- Dos titulaciones simultáneas
- Cercanía estudiante-profesor
- Aprendizaje personalizado
- Clases en ADE y en Ingeniería
- Elevada empleabilidad
- Profesorado especializado
- Una oportunidad única

<https://fcsh.unizar.es/informatica-ade>



Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza



Facultad de
Ciencias Sociales
y Humanas - Teruel
Universidad Zaragoza

INFORMACIÓN GENERAL

Duración: 5,5 cursos. 398 ECTS

Número de plazas: 10

Nota de corte*: 5,0

Modalidad presencial

Localización: Campus de Teruel

Precio*: 19,83 €/ECTS. 1.485€ primer curso

Contacto: adeteruel@unizar.es,

diringtt@unizar.es

ESTRUCTURA PLAN ESTUDIOS

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	96
Obligatorias	264
B1 Idioma Moderno	2
Optativas	18
Prácticas externas (opt.)	12
Trabajo Fin de Grado	18
Total	398

*Nota de corte y precios públicos vigentes en el curso 2025-26



Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza



Facultad de
Ciencias Sociales
y Humanas - Teruel
Universidad Zaragoza

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO	CUARTO CURSO
Fundamentos de administración y dirección de empresas Contabilidad financiera I Introducción a los computadores Matemáticas I Matemáticas II Programación I Contabilidad financiera II Estadística I Historia económica y economía mundial Arquitectura y organización de computadores I Matemática discreta Programación II	Análisis de estados financieros Dirección estratégica Dirección financiera Ingeniería del Software Inteligencia artificial Sistemas de información Dirección de la producción Dirección de recursos humanos Proyecto Software Bases de Datos 2 12 créditos ECTS optatividad ADE Idioma moderno B1 (2 ECTS)
SEGUNDO CURSO	QUINTO CURSO
Introducción al marketing Introducción al derecho Estadística II Organización y gestión interna Redes de computadores Estructuras de datos y algoritmos Microeconomía I Economía Española Análisis y Valoración de operaciones financieras Física y electrónica Arquitectura y organización de computadores II Interacción persona ordenador	Dirección comercial I Econometría Contabilidad de combinaciones de negocios Sistemas distribuidos Seguridad informática Política de la empresa Contabilidad Directiva Gestión de riesgos financieros Sistemas y tecnologías web Comercio electrónico 6 créditos ECTS optatividad ADE Trabajo Fin de Grado ADE
TERCER CURSO	SEXTO CURSO
Fiscalidad de la empresa Microeconomía II Macroeconomía I Sistemas operativos Programación de sistemas concurrentes y distribuidos Teoría de la computación Estados financieros Introducción a la investigación de mercados Macroeconomía II Administración de sistemas Tecnología de la programación Bases de datos	Proyecto Hardware Almacenes y minería de datos Sistemas legados Sistemas de ayuda a la toma de decisiones Trabajo Fin de Grado Ing. Informática



ESTUDIAR GIIADE EN TERUEL TU MEJOR ELECCIÓN

Escanéame para
saber más



<https://fcsh.unizar.es/informatica-ade>

<https://eupt.unizar.es/>

Contacto: adeteruel@unizar.es
diringtt@unizar.es

Síguenos



@fcsh_teruel



#terueleslamejoropción



Facultad de
Ciencias Sociales
y Humanas - Teruel
Universidad Zaragoza