



Universidad
Pontificia
de Salamanca



Grado en ADE Tecnológico

   @informaticaUPSA / www.upsa.es





En la UPSA somos pioneros en España y los únicos en Castilla y León en ofrecer el Grado en Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas. Si aspiras a dirigir una empresa y te apasiona el mundo de las nuevas tecnologías, podrás formarte en uno de los perfiles más completos y demandados por el mercado laboral. Adquirirás las competencias de gestión empresarial con un enfoque digital, tecnológico y transformador, orientado a una visión empresarial global. Formamos especialistas que puedan administrar y liderar la transformación digital. Cuenta con el Sello de Calidad Europeo Euro-Inf Business, otorgado por la Agencia de Calidad Europea EQANIE, en los dos títulos de Grado, siendo la única universidad española que ostenta este título en su Grado en ADET (Sello Euro-Inf en su modalidad Euro-Inf Programme for Business Informatics).

Además, te ofrecemos el Doble Grado en ADET + Ingeniería Informática, que te permite complementar los estudios de ADET con los de Ingeniería Informática y, en un año más, obtener los dos títulos de Grado.

1º

| Asignatura | ECTS |
|---|------|
| Fundamentos de programación | 6 |
| Fundamentos de organización y gestión empresarial | 6 |
| Historia económica | 6 |
| Inglés | 6 |
| Matemáticas: álgebra y análisis | 6 |
| Derecho de empresa | 6 |
| Estadística y probabilidad | 6 |
| Hecho religioso y fe cristiana** | 6 |
| Introducción a la contabilidad | 6 |
| Microeconomía | 6 |

2º

| Asignatura | ECTS |
|--|------|
| Contabilidad financiera | 6 |
| Elaboración de trabajos académ. con indicadores de calidad | 6 |
| Macroeconomía | 6 |
| Matemáticas financieras | 6 |
| Programación | 6 |
| Economía financiera | 6 |
| Métodos estadísticos y econométricos | 6 |
| Sistema fiscal | 6 |
| Sistema de bases de datos | 6 |
| Visión cristiana del hombre y la sociedad** | 6 |

3º

| Asignatura | ECTS |
|--|------|
| Análisis y diseño de sistemas de información | 6 |
| Dirección comercial | 6 |
| Fundamentos de ingeniería de software | 6 |
| Introd. a los sistemas operativos | 6 |
| Métodos de toma de decisiones | 6 |
| Desarrollo y administración de sistemas de información | 6 |
| Dirección financiera | 6 |
| Dirección de recursos humanos | 6 |
| Gestión de proyectos | 6 |
| Sistemas integrados de gestión | 6 |

4º

| Asignatura | ECTS |
|-------------------------------------|------|
| Contabilidad de gestión | 6 |
| Fundamentos de IPO | 6 |
| Ética y comportamiento organizativo | 6 |
| Dirección estratégica | 6 |
| Optativas* | 24 |
| Trabajo Fin de Grado | 12 |

* La impartición de las optativas está sujeta a cupos específicos y, en determinados casos, su oferta puede sufrir alguna variación. Solo se matriculan cuatro

** Posibilidad de cursar en inglés

Datos básicos

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Campus | Salamanca |
| Facultad | Informática |
| Tipo de enseñanza | Presencial |
| Precio por curso | 4.740 €* |
| Precio por curso (+ Ing. Informática) | 5.631 €* |

Perfiles profesionales

| |
|---|
| Autoemprendimiento y gestor tecnológico de la empresa |
| Responsable de la transformación digital |
| Consultor de tecnologías de la información |
| Administración y gestión de PYMES |
| Gestor técnico de áreas funcionales de la empresa |

Matrícula

| |
|-----------------------|
| 1. Solicitud de plaza |
| 2. Documentación |
| 3. Admisión |
| 4. Matrícula |

* Precio por curso completo 2021-2022. Consulte condiciones de pago en www.upsa.es

** Facilidades de pago en 9 mensualidades

Más de 80 años de historia

Ubicada en pleno centro histórico de Salamanca, ciudad universitaria por excelencia, la Universidad Pontificia atesora más de ochenta años de estudios y se inserta en una tradición que hunde sus raíces en el siglo XIII.

Fiel a su identidad, marcada por el humanismo cristiano, la vocación fundamental de la UPSA es la docencia e investigación, la formación integral del estudiante y el servicio público a la sociedad.

Para ello, cuenta con un nutrido cuadro docente conformado por doctores especialistas en sus respectivas ramas, además de unas instalaciones e infraestructuras técnicas en constante actualización.



Por qué estudiar con nosotros

► Instalaciones de vanguardia

Aulas de ordenadores (PC y Mac). Laboratorio de Redes. Laboratorio de Electrónica. Laboratorio de Robótica, etc.

► MacBook

Todos los alumnos de la Facultad de Informática obtendrán, con su matrícula de primer curso, un MacBook para poder realizar sus trabajos y prácticas en su recorrido académico.

► Sello de Calidad

Sello de calidad Euro-Inf en los dos títulos de Grado, siendo la única universidad española que ostenta este título en su Grado de ADET.

► Trato personalizado

La cercanía docente-estudiante y la amplia oferta de la UPSA (grados, posgrados y títulos oficiales y propios) favorecen una formación integral y personalizada.

Entorno UPSA

+85.000 m² de instalaciones

+70.000 antiguos alumnos

+4.000 estudiantes

88% de empleabilidad

Becas

Fondo de +2M euros en becas y ayudas

+700 alumnos becados

8 tipos de becas

Visión internacional

Presencia en 44 países

+4.000 estudiantes que han participado en los programas de movilidad

240 acuerdos internacionales

Vida en la UPSA

► Bibliotecas

Servicio de apoyo al aprendizaje, docencia, investigación e innovación de la comunidad universitaria con servicios como préstamo de libros y materiales audiovisuales, equipos informáticos, salas de trabajo, etc.



► Instalaciones deportivas

Con modernas instalaciones deportivas: campo de fútbol 7, pistas de pádel, pistas de tenis, campo de fútbol sala, balonmano, baloncesto, salto de longitud, carrera y gimnasio, entre otros.



► Colegio Mayor

En pleno campus universitario. 140 habitaciones con baño individual y mobiliario completo, conexión a internet, comedor, lavandería, aparcamiento, polideportivo y espacios reservados al estudio y ocio.

