

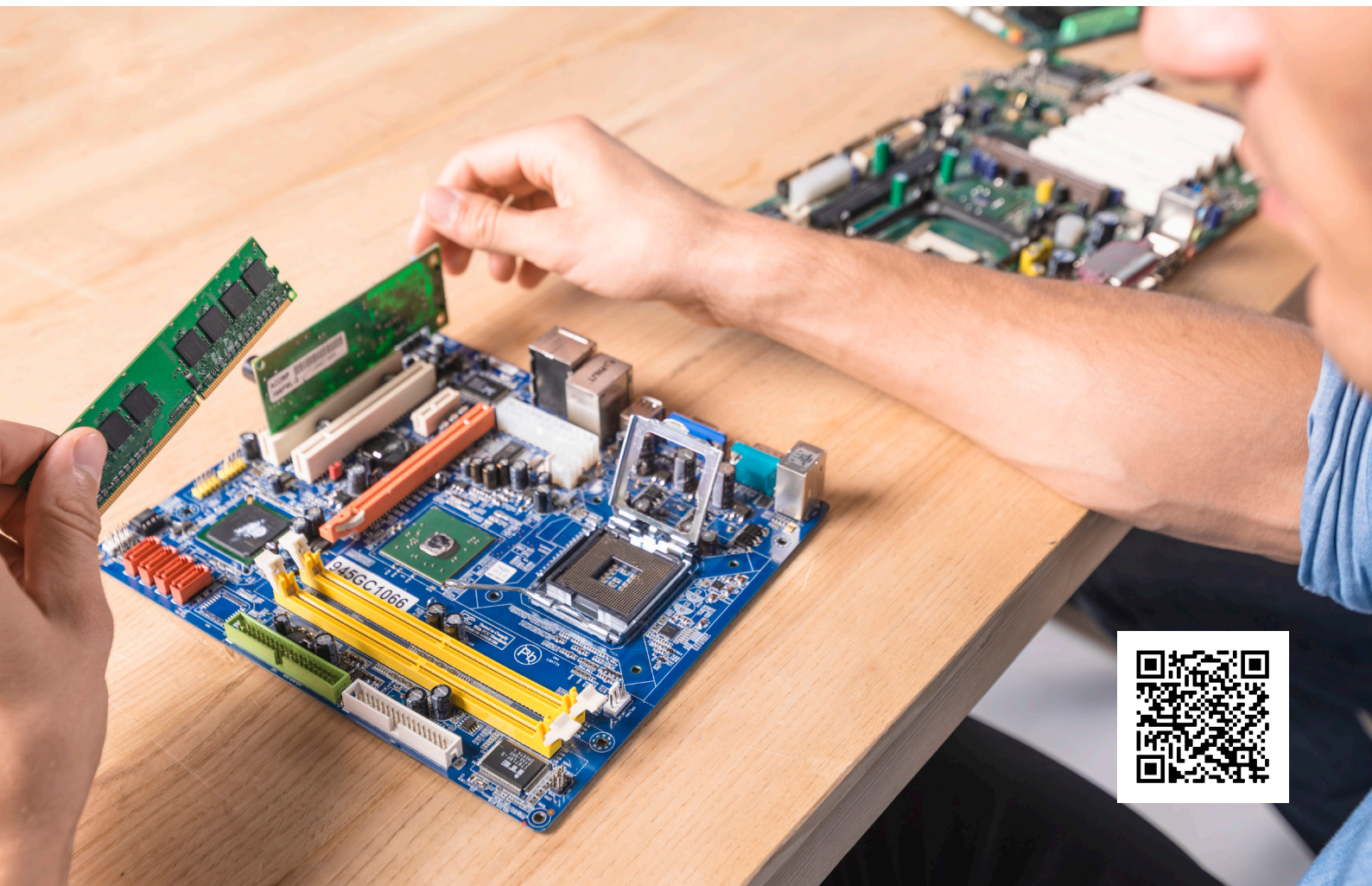


Universidad
Pontificia
de Salamanca



Doble grado en Ingeniería Informática + ADE Tecnológico

   @informaticaUPSA / www.upsa.es





El Doble Grado en Ingeniería Informática + ADE Tecnológico de la UPSA está diseñado para añadir a las capacidades y habilidades propias de una ingeniería, las dotes estratégicas y directivas tan demandadas en el ámbito de las nuevas tecnologías. El carácter complementario de ambas titulaciones permite la obtención de ambos títulos en cinco cursos, cursando asignaturas de ADE Tecnológico a lo largo de los cuatro primeros y un quinto dedicado de forma exclusiva a esta titulación. Ambos grados cuentan con un Sello de Calidad Europeo, Euro-Inf y Euro-Inf Business respectivamente, otorgados por la Agencia de Calidad Europea EQANIE.

“Dispondrás de un macbook para ayudarte en tus estudios de grado. Decide cómo y dónde estudiar y trabajar”

1º

| Asignatura | ECTS |
|--|------|
| Fundamentos de programación I | 6 |
| Fundamentos y tecnología de computadores | 6 |
| Inglés | 6 |
| Introducción a los sistemas operativos | 6 |
| Análisis matemático | 6 |
| Fundamentos de programación II | 6 |
| Fundamentos físicos de la Informática | 6 |
| Hecho religioso y fe cristiana* | 6 |
| Lenguajes de programación | 6 |
| Historia económica | 6 |
| Derecho de empresa | 6 |

2º

| Asignatura | ECTS |
|---|------|
| Algoritmos y estructuras de datos | 6 |
| Elaboración de trabajos académicos con indicadores de calidad | 6 |
| Economía de la empresa | 6 |
| Fundamentos de la interacción persona-ordenador | 6 |
| Programación | 6 |
| Fundamentos de comunicaciones y redes | 6 |
| Programación de aplicaciones | 6 |
| Sistemas Operativos | 6 |
| Sistemas de Bases de Datos I | 6 |
| Visión cristiana del hombre y la sociedad* | 6 |
| Matemáticas financieras | 6 |
| Microeconomía | 6 |

3º

| Asignatura | ECTS |
|--|------|
| Análisis y diseño de sistemas de información | 6 |
| Fundamentos de ingeniería de software | 6 |
| Informática teórica | 6 |
| Sistemas de bases de datos II | 6 |
| Tecnologías móviles | 6 |
| Arquitectura de computadores | 6 |
| Desarrollo y administración de sistemas de información | 6 |
| Estadística | 6 |
| Gestión de proyectos | 6 |
| Redes locales y metropolitanas | 6 |
| Macroeconomía | 6 |
| Introducción a la contabilidad | 6 |

* Posibilidad de cursar en inglés

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

4º

| Asignatura | ECTS |
|------------------------------|------|
| Ingeniería del software: web | 6 |
| Inteligencia artificial | 6 |
| Investigación operativa | 6 |
| Ética y derecho informático | 6 |
| Optativas** | 24 |
| Contabilidad financiera | 6 |
| Economía financiera | 6 |
| Trabajo Fin de Grado (TFG) | 12 |

Mención Ingeniería del Software

Mención Informática Empresarial

Mención Redes y Sistemas

5º

| Asignatura | ECTS |
|--------------------------------------|------|
| Dirección comercial | 6 |
| Ética y comportamiento organizativo | 6 |
| Contabilidad de gestión | 6 |
| Dirección estratégica | 6 |
| Métodos estadísticos y econométricos | 6 |
| Dirección de recursos humanos | 6 |
| Dirección financiera | 6 |
| Sistema fiscal | 6 |
| Sistemas integrados de gestión | 6 |
| Optativa* | 6 |
| Trabajo Fin de Grado (TFG) | 12 |

* Más una asignatura optativa, en función de la mención cursada en el Grado en Ingeniería Informática

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



Datos básicos

| | |
|------------------------------|-------------|
| Campus | Salamanca |
| Facultad | Informática |
| Tipo de enseñanza | Presencial |
| Precio doble grado por curso | 7.047 €* |

Perfiles profesionales

| |
|---|
| Formador en Tecnologías de la Información |
| Analista de sistemas informáticos |
| Administrador de base de datos |
| Desarrollador y diseñador web |
| Community manager, especialista SEO |

Matrícula

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

* Precio por curso completo 2022-2023. 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

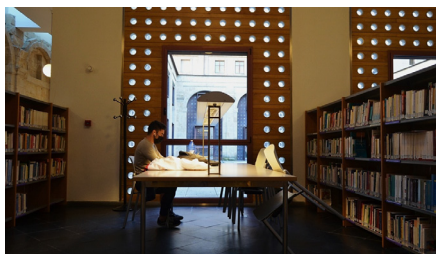
+4.000 estudiantes que han participado en los programas de movilidad

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.

