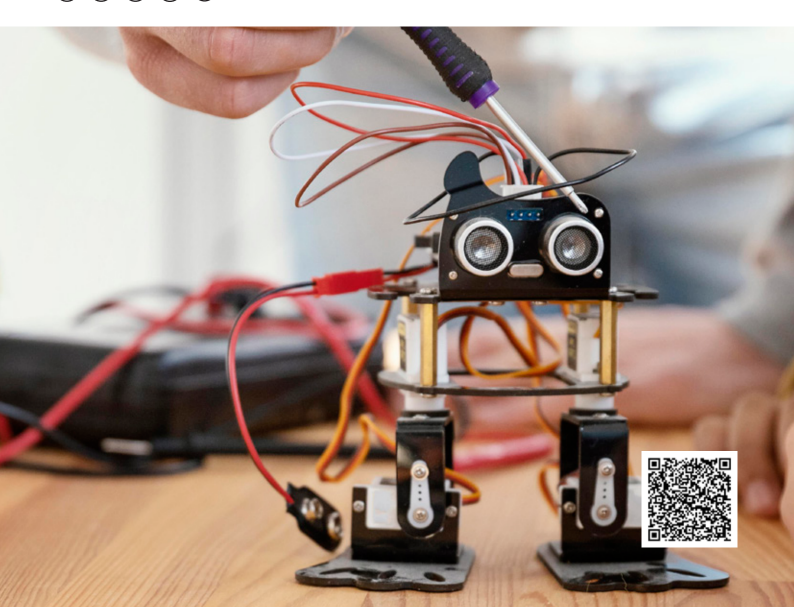




# Grado en Ingeniería Informática

(X) (f) (iii) (D)



# LA UPSA ES...



## +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.



+70.000 antiguos estudiantes

+85.000 m<sup>2</sup> instalaciones





+2M euros becas y ayudas

+240 acuerdos internacionales







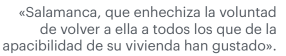


# SALAMANCA

De la imponente Plaza Mayor, al Puente Romano, pasando por la Casa de las Conchas y las dependencias de sus Universidades, Salamanca es una ciudad para disfrutar de la juventud, la frescura, la magia y el ambiente de un gran campus universitario.

Considerada la ciudad renacentista española por excelencia, atesora un espectacular centro histórico declarado Patrimonio de la Humanidad. Pasear a orillas del Tormes como el pícaro Lazarillo, enamorarse en el Huerto de Calisto y Melibea con su Celestina o cursar estudios universitarios como el Licenciado Vidriera.

Te espera una ciudad alegre, universitaria y viva, con una gran diversidad de gente. La cultura, la música, el patrimonio, la gastronomía y el ocio se disfrutan en Salamanca también, de una manera especial, de noche. Porque la ciudad sigue viva cuando cae el sol. Es entonces, bajo ese embrujo, cuando se puede disfrutar de una manera diferente de un paseo por la ciudad, con los monumentos iluminados, una visita a las torres o un concierto.



Miguel de Cervantes





El Grado en Ingeniería Informática de la UPSA cuenta con el Sello de Calidad Europeo Euro-Inf. (Ranking Excelencia europeo otorgado por la Agencia de Calidad Europea EQANIE), una garantía de calidad para las empresas tecnológicas de todo el mundo, que facilitará tu incorporación al mercado laboral con un perfil altamente demandado. Por otro lado, el enfoque práctico de la metodología y el bajo ratio profesor estudiante, permite una formación claramente encaminada a la generación de profesionales altamente cualificados y competentes.

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

### 10

| Asignatura                         | ECTS |
|------------------------------------|------|
| Fundamentos de programación        | I 6  |
| Fundamentos y tecnología           |      |
| de computadores                    | 6    |
| Inglés                             | 6    |
| Introduc. a los sistemas operativo | os 6 |
| Álgebra                            | 6    |
| Análisis matemático                | 6    |
| Fundamentos físicos                |      |
| de la informática                  | 6    |
| Fundamentos de programación        | II 6 |
| Visión cristiana del hombre        |      |
| y la sociedad*                     | 6    |
| Lenguajes de programación          | 6    |
|                                    |      |

### 20

| Asignatura                       | ECTS |
|----------------------------------|------|
| Algoritmos y estructuras de dato | os 6 |
| Elaboración de trabajos académ   |      |
| con indicadores de calidad       | 6    |
| Economía de la empresa           | 6    |
| Fundamentos de la interacción    |      |
| persona-ordenador                | 6    |
| Programación                     | 6    |
| Fundamentos de comunicacione     | es   |
| y redes                          | 6    |
| Programación de aplicaciones     | 6    |
| Sistemas operativos              | 6    |
| Sistemas de bases de datos I     | 6    |
| Ética cristiana y deontología    |      |
| profesional                      | 6    |

### 30

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

### 40

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

Mención Ingeniería del Software

Mención Informática Empresarial

Mención Redes y Sistemas

### Datos básicos

| Campus            | Salamanca   |
|-------------------|-------------|
| Facultad          | Informática |
| Tipo de enseñanza | Presencia   |

### Perfiles profesionales

| Jefe de proyectos informáticos                                 |  |
|--|--|
| Analista de sistemas informáticos                              |  |
| Administrador de base de datos                                 |  |
| Arquitecto de soluciones de IA                                 |  |
| Diseñador y desarrollador de aplicaciones (web, móvil, juegos) |  |

### Matrícula

| 1 | . Solicitud de plaza |
|---|----------------------|
| 2 | 2. Documentación     |
| 3 | 3. Admisión          |
| 7 | 1. Matrícula         |

Consulte condiciones de pago en www.upsa.es

### Por qué estudiar con nosotros

 Instalaciones de vanguardia

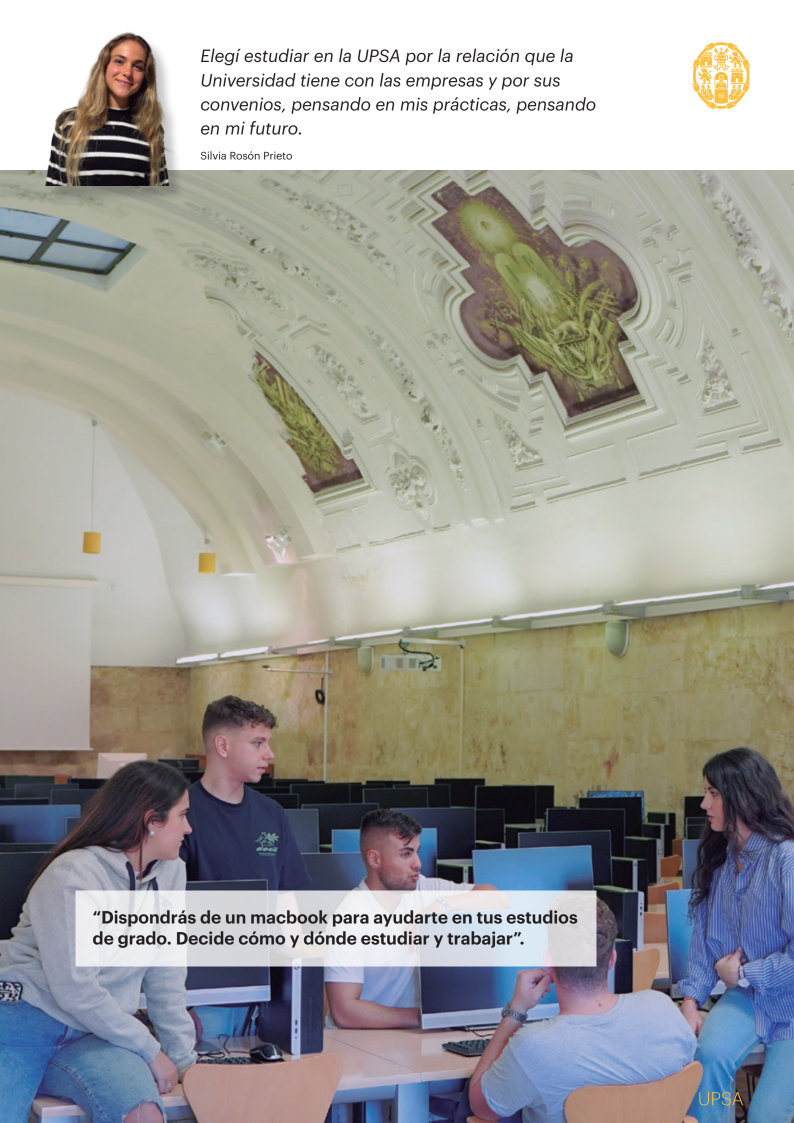
Aulas de ordenadores (PC y Mac). Laboratorio de Redes. Laboratorio de Electrónica. Laboratorio de Robótica, etc. ▶ MacBook

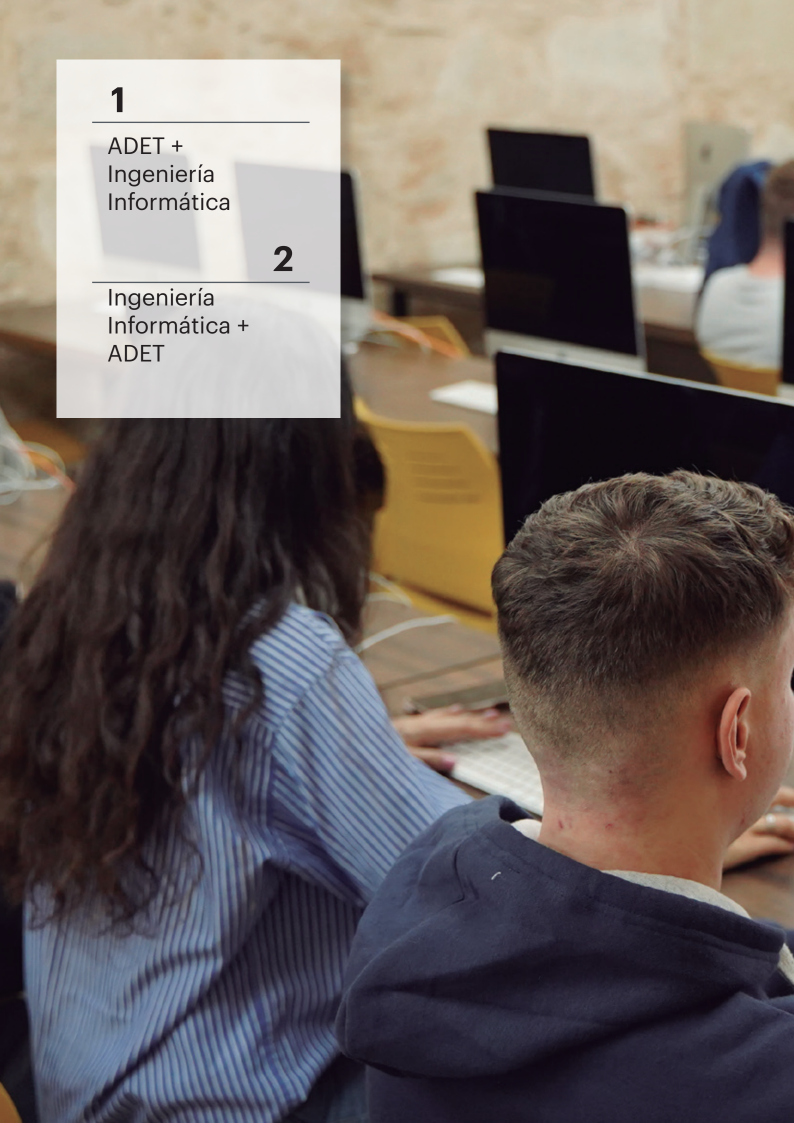
Todos los estudiantes obtendrán, con su matrícula de primer curso, un MacBook para poder realizar sus trabajos y prácticas en su recorrido académico. Sello de Calidad
Sello de calidad Europeo,
Euro-Inf que acompaña al
título y garantiza su calidad.

▶ Trato personalizado Enseñanza cercana impartida de un modo práctico, enfocado a lo que encontrarás en el mundo laboral. 100% de empleabilidad

<sup>\*</sup> Posibilidad de cursar en inglés

<sup>\*\*</sup>La impartición de las optativas está sujeta a cupos específicos y, en determinados casos, su oferta puede sufrir alguna variación. Se cursan cuatro según la mención elegida











### Colegio Mayor Hispanoamericano Nuestra Señora de Guadalupe

Para quienes venís desde fuera de Salamanca, os ofrecemos nuestro Colegio Mayor, ubicado en el Campus Champagnat, dotado con las mejores instalaciones para que la estancia sea lo más agradable y confortable posible. Ambiente universitario, con todos los servicios y diversas actividades, que contribuye a completar tu formación intelectual y humana en convivencia con estudiantes de diferentes titulaciones. Sin duda, una experiencia muy enriquecedora. A 15 minutos andando del casco histórico encontrarás 140 habitaciones con baño individual y mobiliario completo, conexión a internet, comedor, lavandería, aparcamiento, polideportivo y espacios reservados al estudio y al ocio.

### Becas

Te ofrecemos planes de ayudas y becas para que puedas encontrar el impulso económico que mejor se adapte a tu situación.

- MEFP
- Junta de Castilla y León
- Avudas sociales UPSA
- Fundación Inés Luna Terrero
- Santander Student Ambassador UPSA





### **Bibliotecas**

En la Biblioteca Vargas-Zúñiga (Sede central) y en la Biblioteca Campus Champagnat, podrás acceder a casi medio millón de documentos impresos, electrónicos y en otros formatos diversos puestos a tu disposición para apoyarte en el aprendizaje, docencia, investigación e innovación. Además podrás acceder al préstamo de materiales audiovisuales, equipos informáticos, salas de trabajo, etc.

# Club Universitario de Innovación (CUI)

El Club Universitario de Innovación (CUI) es un foro de intercambio de talento, ideas, creatividad y tecnología entre estudiantes investigadores, emprendedores, empresas, instituciones y otros agentes económicos y sociales. Ponemos el conocimiento generado en la UPSA al servicio de la sociedad a través de diversas actuaciones.



### Idiomas/Centro de Lenguas

Aprende idiomas de manera efectiva, prepárate para exámenes internacionales y sumérgete en una experiencia cultural única.

### Intercambios académicos

Podrás elegir entre diferentes destinos, gracias a los convenios internacionales suscritos para ampliar y darle una visión diferente a tu futuro profesional.

• Erasmus • SICUE • Internacional



### Servicio de Asistencia Psicológica Sanitaria

Gratuito para nuestros estudiantes. Tu salud mental es nuestra prioridad. Por eso, desde la UPSA, hemos creado un Servicio de Asistencia Psicológica Sanitaria (SAPS) cuyo objetivo principal es prestar atención psicológica, tanto a población adulta como infanto-juvenil, en problemas como depresión, ansiedad, etc. Te sentirás acompañado, comprendido y verás una eficiente evolución.

### Voluntariado

Participación en proyectos e iniciativas solidarias entre estudiantes, profesores y Personal de Administración y Servicios.



# COMPROMENTIAL STATES

# con un futuro excelente



admisiones@upsa.es | Tel. +34 923 277 150 | www.upsa.es