



Alumnos de la Usal en los pasillos del Edificio Fes del Campus Unamuno. :: ALMEIDA

## El 42% de los estudiantes en la región elige la Usal para iniciar sus estudios

Medicina, Enfermería y Psicología son las titulaciones más demandadas para el curso 2015-2016 en la Universidad salmantina

:: REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** La Universidad de Salamanca ha recibido 49.919 de las 117.981 solicitudes totales registradas durante el periodo de preinscripción para iniciar estudios superiores el próximo curso 2015-2016 en

las universidades públicas de Castilla y León, un 42,3% del número total de preinscripciones, según se desprende de los datos oficiales recogidos ante el inicio del primer proceso de matriculación, que se inicia mañana.

La Universidad de Salamanca continúa siendo la preferida de Castilla y León por los estudiantes como refleja el dato de 13.749 inscritos en primera opción de un total de 28.661 jóvenes, es decir, el 47,97%, cifra muy superior a la de la Universidad de Valladolid (8.070) y muy por delante de León (4.584) y Burgos (2.258).

Respecto a las titulaciones más demandadas en la Universidad de Salamanca, las estadísticas sitúan a Medicina, con 4.983 solicitudes; Enfermería de Salamanca, con 2.762; Psicología, con 2.692; Criminología, con 1.936; Fisioterapia, con 1.931; Farmacia, con 1.664; Biología, con 1.638; Enfermería de Ávila, con 1.600; Enfermería de Zamora, con 1.531; Educación Primaria de Salamanca, con 1.421; Derecho, con 1.395; Odontología, con 1.215; Administración y Dirección de Empresas, con 1.179; Biotecnología, con 1.176; y Educación Infantil de Salamanca, con 1.155

como las más solicitadas.

Por campus, en Ávila las titulaciones más demandadas son Enfermería, con 1.600 solicitudes; Educación Primaria, 339; Turismo, con 295; y Educación Infantil, 283. En el campus de Béjar destacan Ingeniería Mecánica, con 156; e Ingeniería Electrónica, con 135 solicitudes. Finalmente, en Zamora, Enfermería registró 1.531 solicitudes, seguida de Educación Primaria, con 385; Educación Infantil, con 303; e Ingeniería Mecánica, con 221.

Respecto a las notas de corte, como viene siendo habitual en los

últimos años, los primeros puestos los obtienen Biotecnología, con un 12,837; seguida de Medicina, con 12,498; Odontología, con 11,934; Fisioterapia, 11,428; Enfermería de Salamanca, con 10,627; Farmacia, 10,089; Enfermería de Ávila, con un 9,220; Biología, con 9,110; Enfermería de Zamora, con 9,054; y Matemáticas, con 9,030.

### Plazo de matrícula

El primer plazo de matrícula dará comienzo hoy y seguirá hasta el 23 de julio para aquellas titulaciones con límite de plazas. El resultado de la preinscripción no se comunica personalmente, los estudiantes deberán estar atentos a las fechas de publicación de las listas de admitidos y consultar su situación personal en la aplicación de preinscripción: [www.usal.es/precyl](http://www.usal.es/precyl).

Los alumnos admitidos en la Universidad de Salamanca deberán ponerse en contacto con las secretarías de los centros correspondientes para confirmar el día y hora de matrícula dentro de los plazos oficiales establecidos.

Una vez concluida esta primera fase de matrícula, tendrán lugar otros cuatro plazos en las siguientes fechas: del 29 al 30 de julio; del 4 al 7 de septiembre; del 14 al 15 de septiembre; y del 23 al 28 de septiembre. Los estudiantes que accedan por el cupo de titulados universitarios a titulaciones con límite de plazas se incluirán en los listados que se publiquen a partir del 4 de septiembre.

Entre los 67 títulos de grado y 9 programas de dobles titulaciones ofertados por la Universidad de Salamanca en el curso 2015-2016, como novedad se ofrece el nuevo Grado en Estudios de Asia Oriental, así como las dobles titulaciones en Traducción e Interpretación y Derecho, en Información y Documentación y en Ciencia Política y Administración Pública, el doble grado en Ingeniería de Materiales e Ingeniería Mecánica de Zamora y dos dobles grados de la Escuela Técnica Superior de Béjar: en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática y el doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica.