



# La Universidad de León impartirá, junto con Burgos y Valladolid, el título de Robótica

◆ El programa propio de las tres instituciones formará rápidamente a alumnos para las demandas de la Industria 4.0

A.C./AGENCIAS | LEÓN

■ Marcada por las tecnologías inteligentes, la Industria 4.0 se presenta como la cuarta revolución y la universidades ya están trabajando en la formación de los trabajadores que deberán enfrentarse a un nuevo modelo de producción basado principalmente en la robótica y en la informatización. Bajo esta premisa, las universidades de León, Burgos y Valladolid impartirán un título propio interuniversitario en *Industria 4.0 y Robótica Móvil*, que desarrollarán en colaboración con la empresa Asti Tech Group, ubicada en Burgos. Profesores de las tres universidades públicas darán clases en este título propio, que se impartirá, principalmente, en las instalaciones de la empresa, tal y como explicó ayer el rector de la Universidad de Burgos, Manuel Pérez Mateos, y la CEO de Asti, Verónica Pascual, durante la firma del convenio de colaboración.

Pascual destacó que el mundo está cambiando, y forma parte de la responsabilidad de las de las empresas y las universidades «generar estos ecosistemas colaborativos». Ambos coincidieron en que la firma de este convenio supone la construcción de un futuro. «Son las bases de un presente, son un nuevo paso pero sobre todo las bases de un futuro», explicó la directiva de la empresa, que ofrece soluciones de industria automatizada.

Los títulos propios son programas que desarrollan las universidades y que permiten la especialización de los alumnos, además de aportar los conocimientos suficientes para desarrollar acciones laborales concretas. Su flexibilidad —ya que no tienen que someterse a los requisitos de las agencias de calidad— permite precisamente dar una respuesta rápida a las necesidades del mercado laboral y capacitar a profesionales para su inserción inmediata.

Por su parte, el rector de la Universidad de Burgos recalcó el hecho de que la institución busca «ofertar nuevas titulaciones que se adapten mejor a los perfiles que exigen en la cuarta revolución industrial». Además, matizó que «la universidad tiene que colaborar con la empresa», a objeto de ofrecer titulados que estén capacitados para adaptarse a las nuevas exigencias del mercado laboral.

Pérez Mateos y Pascual recordaron que hace un año se reunieron también en esa misma sala. «Prometimos que habría



La Escuela de Ingeniería Industrial, Informática y Aeroespacial de la Universidad de León, durante un congreso de robótica. JESÚS F. SALVADORES

## Estrecha relación

**El programa se desarrolla en colaboración con una empresa burgalesa de industria automatizada**

más y estamos cumpliendo», añadió Pascual. Pérez Mateos y Pascual agradecieron su colaboración para la realización de este proyecto al doctor en Ciencias Físicas por la Universidad de Valladolid, Fernando Tejerina, quien ha sido el promotor de la idea y el nexo de unión entre las tres universidades. Tejerina argumentó que esta unión abre «horizontes nuevos de futuro y sobre todo para las universidades de Castilla y León».

La Universidad de León cuenta en su Escuela de Ingeniería Industrial, Informática y Aeroespacial con un nutrido grupo de departamentos y proyectos relacionadas con la robótica y profesores especializados en esta materia además de investigaciones en desarrollo. Es el centro con más alumnos de la institución académica, superando los dos millares, que completan su formación en sus laboratorios, que cuentan con las

últimas tecnologías, por ejemplo, en impresión 3D o en su laboratorio de robótica.

Las universidades de León, Burgos y Valladolid mantienen una estrecha relación con el desarrollo del Campus de Excelencia Triangular, Los horizontes del hombre, en el que también desarrollan actividades conjuntas a través de tres clústeres de conocimiento: Evolución Humana, Envejecimiento y Eco-movilidad.

## La Ebaú de julio eleva en casi diez puntos el número de aprobados respecto a septiembre

■ Un total de 327 estudiantes de León y Ponferrada, de 401 presentados, superaron la fase general de la Ebaú (Evaluación de bachillerato para el Acceso a la Universidad) y que ha sustituido con la implantación de la Lomce a la selectividad) en la primera convocatoria extraordinaria que se ha celebrado en julio, equivalente a la que antes se celebraba en septiembre. El número de alumnos que ha conseguido aprobar la prueba para poder iniciar el próximo curso sus estudios universitarios representan un porcentaje del 81,55 %. Un cifra porcentaje de aprobados ha sido diez pun-

tos superior al registrado el pasado año en la convocatoria de septiembre cuyo dato fue del 71% de alumnos que superaron la prueba.

En la primera Ebaú de julio, en León aprobaron 223 de los 270 presentados (82,59%), en tanto que en Ponferrada superaron las pruebas 104 de 131 (el 79,39 %). El número total de alumnos matriculados para esta convocatoria ha sido de 514. De ellos 401 realizaron la fase general y 374 se presentaron a asignaturas optativas de forma voluntaria para subir nota, según los datos facilitados ayer por la Universidad de León.

Las calificaciones se entregaron ayer a los profesores de los centros. Por su parte los alumnos tienen la posibilidad de consultar su nota a través de la página web de la Universidad de León y podrán solicitar la certificación electrónica. El plazo de reclamación de calificaciones para aquellos estudiantes

que no estén conformes con el resultado obtenido es hasta las 14.00 horas del 18 de julio, y el visionado de los exámenes será el 27 de julio.

El consejero de Educación, Fernando Rey, ya había avanzado que las tasas de graduación de este curso —con la recuperación de las asignaturas suspensas en junio— había mejorado respecto a otros cursos y en el caso de la provincia de León ocho de cada diez alumnos había conseguido aprobar todas las materias para presentarse a la Ebaú en los dos procesos, el junio y ordinario y el de julio o extraordinario.

## Buenos resultados

**Ocho de cada diez alumnos que se presentó a la prueba logró superarla para entrar a la universidad**