



### La Escuela de Bellas Artes recibe a catorce alumnos de Boston

Catorce alumnos de la Northeastern University de Boston han realizado una estancia académica en la Facultad de Bellas Artes de Cuenca para ampliar los estudios de Arte y Diseño que desarrollan en el estado norteamericano

de Massachusetts. Los estudiantes realizaron talleres específicos en el centro conuense y asistieron a clases de español en lo que constituye el comienzo del programa Español para Extranjeros en Cuenca (ESPACU), la adaptación a este campus de los veteranos cursos de Español en Toledo (ESTO).

### Español en Toledo se consolida como la ventana internacional de la UCLM

El programa Español en Toledo (ESTO) prosigue con su labor de internacionalización de la Universidad de Castilla-La Mancha captando a un número creciente de estudiantes de distintas nacionalidades que optan por esta institución académica para aprender la lengua de Cervantes y ampliar los estudios que iniciaron en sus países de origen. En las últimas semanas, más de medio centenar de alumnos, en su mayoría norteamericanos, han participado en el programa ESTO. Muchos de ellos residen en familias toledanas a través de la iniciativa Toledo Acoge, una idea de la Fundación General de la UCLM para favorecer el proceso de inmersión lingüística.



### Reencuentro de alumnos de Administración y Dirección de Empresas



La Asociación de Antiguos Alumnos de la licenciatura en Administración y Dirección de Empresas (ADE) en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo ha celebrado un encuentro al que asistieron titulados que llevan quince años de ejercicio profesional. En la fotografía posan

en el Claustro Real acompañados por los profesores Carmen Díaz Mora, Felipe Hernández Perlínes y Fátima Guadamillas Gómez.

## El 94,5% de los alumnos aprueba la Selectividad en la UCLM

Un total de 6.001 alumnos de los 6.347 que se presentaron a la Selectividad en el distrito universitario de Castilla-La Mancha han superado con éxito las pruebas, una cifra que supone un 94,5% de aprobados. De los 6.376 matriculados en la convocatoria de junio, 346 suspendieron y 29 no se presentaron a los exámenes.

Por campus, según los datos facilitados por el Vicerrectorado de Estudiantes, en Albacete superaron la Selectividad el 94,7% de los alumnos presentados, lo que en cifras absolutas se traduce en 1.549 aprobados y 86 suspensos; en Ciudad Real aprobaron 1.777 alumnos y suspendieron 126, situándose el índice de aprobados en el 93,3%. En Cuenca, el porcentaje de aprobados fue del 96,1%, con 682 alumnos que superaron con éxito las pruebas, frente a los 27 que las suspendieron; y en Toledo aprobaron 1.545 alumnos, es decir, el 94,6% de los presentados, frente a los 88 suspensos. En cuanto a Talavera de la Reina el número de aprobados se situó en los 448, lo que representa el 95,9% respecto de los 467 presentados.

Las pruebas se celebraron entre el 15 y el 17 de junio.

Participan en un programa de cinco semanas en las Escuelas de Industriales y de Caminos de Ciudad Real

## 34 estudiantes de la A&M University amplían sus estudios en la UCLM

La Universidad de Castilla-La Mancha ha recibido a un total de 34 estudiantes de la Texas A&M University (TAMU) que están ampliando sus estudios de Ingeniería Civil y Mecánica en el campus de Ciudad Real. Esta estancia académica responde al programa *Study Abroad*, una iniciativa del Vicerrectorado de Relaciones Internacionales que contempla el reconocimiento recíproco de créditos entre ambas universidades. El *Study Abroad* tiene una duración de

120 horas y también ofreció a los alumnos una estancia de una semana en el Campus de Toledo.

Los estudiantes norteamericanos participan en tres programas de Ingeniería de las áreas de Civil, Hidráulica y Mecánica impartidos por profesorado de su propia Universidad, y de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad regional.



Alumnos y profesores, junto al vicerrector de Relaciones Internacionales