



Foto de grupo de los alumnos y sus profesores junto a la vicerrectora de Relaciones Internacionales, Inés Praga. / SANTI OTERO

# La Universidad abre las puertas de la ciencia a alumnos de Monterrey

Un grupo de 31 alumnos de México realizarán un curso en Investigación Científica y Tecnológica en la Universidad de Burgos durante las próximas tres semanas

N.E. / Burgos  
 El verano es una buena época para zambullirse en el mundo de las nuevas tecnologías y para empaparse en las técnicas científicas punteras con las que trabajan los investigadores de la Universidad de Burgos. A la sombra de los laboratorios hay un universo por descubrir y para acercarse a estos hallazgos una treintena de alumnos del Instituto Tecnológico de Monterrey, en el Campus de San Luis de Potosí, estarán durante las próximas tres semanas en la Universidad de Burgos.

Esta es una de las actividades formativas específicas que acoge la UBU cada verano. Es un curso a demanda que los profesores de la universidad mexicana solicitan desarrollar en el campus burgalés. Este es el segundo año en el que se va trabajar en el ámbito de la Investigación Científica y Tecnológica ya que en ediciones anteriores



La vicerrectora (a la izquierda) repasó la extensa relación con el Instituto Tecnológico de Monterrey. / SANTI OTERO

el curso estaba más vinculado a distintos aspectos de la cultura hispánica, según explica una de las coordinadoras de esta actividad en la UBU, Pilar Alonso. Este es el décimo tercer año que los alumnos del TEC de Monterrey pasan una estancia en la UBU y, junto al gru-

## La UBU oferta cursos a demanda para atraer a estudiantes internacionales

po que viene de Michigan (EEUU), representan los cursos más veteranos que desarrolla la UBU con estudiantes internacionales.

La vicerrectora de Relaciones Internacionales y Cooperación al Desarrollo, Inés Praga, daba ayer la bienvenida a este grupo compuesto por 31 alumnos y tres profesores del Instituto Tecnológico de Monterrey en un acto en el salón de grados de la Facultad de Derecho.

El programa que van a desarrollar en la UBU los participantes en este curso tiene un componente teórico, otro práctico y un tercero relacionado con las actividades culturales. Los alumnos conocerán las técnicas de investigación, la gestión y la difusión de los resultados de mano de investigadores de la universidad. Las áreas de Prehistoria, de Paleontología y de Física Aplicada de la UBU colaboran con este programa que tendrá un apartado específico sobre la metodología y el trabajo en torno a los yacimientos de la Sierra de Atapuerca, tanto en las excavaciones como en el parque científico tecnológico del edificio I+D+i de la Institución Académica.

Dentro de las actividades culturales, este grupo de alumnos y profesores tendrán la oportunidad de visitar el centro de interpretación de los yacimientos en Ibeas de Juarros, el Museo de la Evolución Humana, y el rico patrimonio de la capital burgalesa con especial atención a la Catedral, al Monasterio de las Huelgas y al Hospital del Rey, explicaba ayer Pilar Alonso.

Por otro lado, en la segunda quincena de agosto será el turno de los estudiantes de la Western Michigan University. Esta actividad formativa también cumple trece años en la Universidad de Burgos y se espera la llegada de entre 30 y 35 estudiantes. En este caso, este curso a demanda está relacionado con el aprendizaje del español y la cultura hispánica.