



Los últimos avances en ingeniería son fundamentales en el sector de fabricación. NUNO

# ¡+0+!. CIMIENTOS DE LA ESTRUCTURA

## UN INNOVADOR PROGRAMA FACILITARÁ LA ENSEÑANZA DE LAS INGENIERÍAS EN LA ULE

NURIA GONZÁLEZ | LEÓN

■ La Universidad de León ha adquirido el software Cype que mejora de forma ostensible el programa utilizado desde hace tres años destinada a aquellas carreras tecnológicas que tengan asignaturas relacionadas con las áreas de arquitectura, ingeniería y construcción.

La versión Campus adquirida por la Universidad supone una importante mejora para la comunidad universitaria y un importante salto cualitativo, ya que permite que todo profesor o estudiante de la Universidad de León relacionado con el proyecto y cálculo de estructuras tener acceso completo a todos los programas de Cype y, además, tener

# E

el software Cype es lo último en cálculo de estructuras. La ULE lo ha adquirido para sus alumnos y profesores.

asistencia técnica para resolver cuantos problemas surjan de la utilización del programa.

Dichos programas incluyen el cálculo de estructuras, de diversas instalaciones de los edificios, así como, la realización de presupuestos o de documentos para el proyecto como son el pliego de condiciones, el presupuesto, los estudios de seguridad, de gestión de residuos, etc.

La versión Campus de CYPE ha podido ser contratada gracias a la cofinanciación de los siguientes centros y departamentos de la Universidad de León que imparten este tipo de materias: Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas, Escuela de Ingenierías Industrial e Informática, Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria, departamento de Ingeniería y Ciencias Agrarias y Departamento de Tecnología Minera, Topografía y de Estructuras.