

FOTO EMILIO FRAILE

Los alumnos observan los trabajos, ya colocados en el hall de la Escuela.

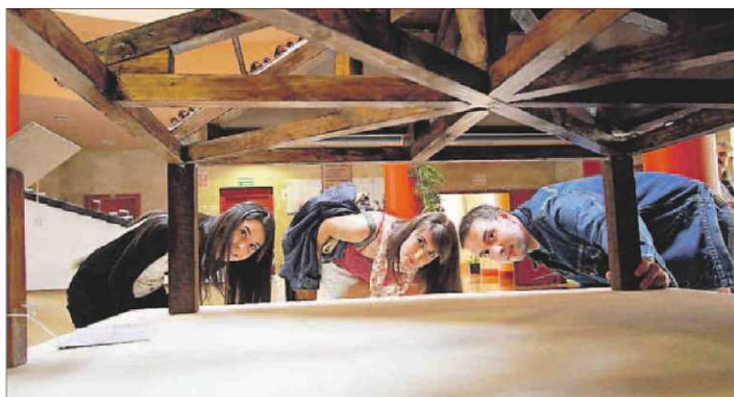


FOTO EMILIO FRAILE

Varios estudiantes se asoman por una de las construcciones que han erigido.

Judit Calvo

Como los profesionales que serán en tan solo unos meses, los alumnos de tercer curso del grado en Arquitectura Técnica han elaborado una decena de proyectos de cubiertas de construcciones que se muestran en el hall de la Escuela Politécnica de la capital.

Las maquetas, realizadas de una manera similar a la que se acometería la construcción de una cubierta real, muestran el trabajo de

Cabezas bien estructuradas

Alumnos de Arquitectura Técnica elaboran varias maquetas de cubiertas que se muestran en la Escuela Politécnica

dos meses de laboratorio e imaginación. Sí, también imaginación, ya que para conseguir ladrillos del tamaño de una nuez hace falta maña y para que parezcan reales, los

alumnos han llegado a utilizar pasta pimentón para recrear una pieza constructiva que, a la vista, parece real, pero a pequeña escala.

Fue el profesor José Luis Cam-

pano el que propuso a los alumnos la realización de los distintos proyectos, «cubiertas según el código técnico de la construcción», como explica el docente, que valora la dedicación de los jóvenes, «que han hecho uso de horas no lectivas para la realización de sus trabajos», reconoce.

Para los alumnos, sin embargo, aunque construir las cubiertas ha supuesto un reto, se quedan con la parte de experiencia y aprendizaje, «entendemos mucho mejor las distintas técnicas y los procesos si lo practicamos que si lo tenemos solo en apuntes, sobre la maqueta hemos podido resolver los problemas y las dudas que nos han surgido», subrayan los artífices.

Pero no solo lo académico satis-

face a los estudiantes, que ven como este tipo de actividades les ayuda a trabajar en equipo, «que además es algo que vamos a tener que hacer cuando trabajemos y gracias a estas iniciativas podemos hacernos una idea del desarrollo de un proyecto conjunto», afirman.

Los estudiantes han resuelto sobre las maquetas los problemas de construcción más habituales

La muestra se puede visitar en horario lectivo en la entrada de la Escuela Politécnica Superior de la capital, en el Campus Viriato de la capital, con entrada por la avenida de Requejo.

Ingenio y trabajo se unen en esta primera muestra de trabajos que permite conocer de primera mano todo lo que bulle dentro de los muros del campus zamorano.