



Luis Villegas posa junto a las estructuras que presiden la plaza de la Ciencia, la más nueva del campus. :: ANDRÉS FERNÁNDEZ

«Las rehabilitaciones resucitarán el mercado de la construcción»

Luis Villegas Catedrático de la UC y director del GTED.
Celebra el premio internacional obtenido por el Máster de Edificación

:: JOSÉ CARLOS ROJO PUENTE

Habla con orgullo del trabajo bien hecho. Lo hace mientras desgrana el grueso de actividades desarrolladas en el Grupo de Tecnología de la Edificación de la UC (GTED), uno de los más prestigiosos del campus cántabro, del que forma parte. El último logro de esa iniciativa ha sido el premio de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP) al mejor programa de posgrado por el Máster en Tecnología y Gestión de la Edificación, que este año alcanza su cuarta edición. Un programa docente nacido tras el éxito de los cursos de especialización que sobre el tema se popularizaron en los veranos de la sede que la universidad tiene en Laredo.

–¿Unos cursos inspiraron un programa de posgrado?

–Visto el funcionamiento de los monográficos de las trece ediciones que se llegaron a hacer en Laredo, propusimos al campus buscar patrocinadores para iniciar el programa del posgrado.

–Y ahora recogen un premio internacional y estratégico...

–Es estratégico porque el desarrollo de nuestra oferta hacia América Latina es nuestro objetivo primero. Tenemos alumnos de la República Dominicana, de Venezuela, México y Argentina, sobre todo.

–Una filosofía que entronca directamente con la filosofía del Can-

tabria Campus Internacional (CCI)...

–Claro. Y creo que vamos por el camino correcto. En la puja de una universidad pequeña en dimensiones como es la cántabra sólo se puede hallar la diferencia por medio de la especialización. Y la posibilidad de atraer alumnado de la misma forma en la que lo hacemos nosotros es muy bueno para el campus como para la región.

–Se estrechan vínculos interuniversitarios...

–Y porque la persona que hace el máster en un centro permanece ligado de por vida al lugar, es como una especie de padrino. En la cultura anglosajona se valora mucho esto y se fomenta. Nosotros mantenemos relación con todos los alumnos latinoamericanos que han pasado por nuestras aulas.

–Visto el panorama de la construcción en la actualidad, la precariedad de la situación laboral se convierte en territorio abonado para el florecimiento de la demanda del máster...

–Conviene matizar esto del panorama de la construcción. Este mercado tiene un papel fundamental en la economía de un país. Sustenta del orden del 12% de la economía nacional y tiene dos grandes patas: la obra civil y la edificación.

–La que estaba sobredimensionada en España...

–Si, en concreto la obra residencial. En España suponía un tercio de este sector, mientras en Europa no alcanzaba el 20%. La rehabilitación, por contra, ocupaba esa tercera parte en Europa y una porción ínfima en España. Nuestra tendencia es asemejarnos cada vez más a Europa. El aumento de la rehabilitación sustituirá paulatinamente al mercado de obra residencial y resucitará la construcción.

–¿Cuál es la principal cualidad del programa del máster?

–Probablemente que hemos orientado toda la enseñanza hacia la vertiente práctica. Siempre se ha pensado en qué era lo realmente útil para el alumno, qué iba a utilizar en su vida profesional.

–De ahí las numerosas visitas que se realizan a construcciones innovadoras en toda España...

–Las visitas son una parte de esa formación práctica. Nos movemos mucho por la zona norte de España. Pero también es importante la cerca de 30 horas que se dedican a

la formación relacionada con el software que en la actualidad se utiliza en las empresas, las prácticas de laboratorio, etc.

–¿Cuáles son las visitas más recurrentes?

–Hemos estado en la Expo de Zaragoza, en la rehabilitación de la Universidad Laboral de Gijón...

–Y en Cantabria...

–Se están haciendo cosas muy interesantes en los nuevos edificios del Parque Tecnológico (Pctcán), y el Instituto de Hidráulica. Se está trabajando muy bien en el hospital Valdecilla, en la rehabilitación del Campus Comillas y sin ir muy lejos, en el mismo campus tendremos tres nuevos edificios, La casa del estudiante, que son también un buen ejemplo de construcción del futuro.

–Y en materia de investigación, ¿qué se hace en el Grupo?

–Nos especializamos en metodologías de rehabilitación y ensayos no destructivos. Estamos trabajando en la obtención de datos de las construcciones mediante la monitorización para la detección de movimientos, fisuraciones, etc. Y en todo esto cobrarán una importancia crucial las 'Jornadas Internacionales de Rehabilitación y Gestión del Patrimonio Construido', que ya llevan cuatro ediciones y que esperamos sigan gozando de la acogida que tienen hasta el momento.

«La principal cualidad del máster es que hemos orientado toda la enseñanza hacia la vertiente práctica»

PUBLICACIONES



LA EXPLOTACIÓN DE MOLUSCOS Y OTROS RECURSOS LITORALES EN LA REGIÓN CANTÁBRICA DURANTE EL PLEISTOCENO FINAL Y EL HOLOCENO INICIAL

Autor: F. Igor Gutiérrez Zugasti.
564 páginas. Precio: 22 euros.

Evolución de las sociedades prehistóricas cántabras

:: J. C. R.

De la mano de PUBLICAN - Ediciones de la Universidad de Cantabria (www.libreriauc.es) y la Consejería de Cultura, Turismo y Deporte del Gobierno de Cantabria, este volumen recoge el trabajo realizado por F. Igor Gutiérrez Zugasti como tesis doctoral dentro del Área de Prehistoria de la UC. El investigador aborda el estudio de las poblaciones costeras prehistóricas y su relación con la explotación y consumo de moluscos, que ha sido una línea de investigación con gran tradición en la región cántabra desde los inicios del siglo XX.

Hasta el momento, la investigación de los moluscos propiamente dichos había carecido de un tratamiento extenso a nivel regional, algo probablemente relacionado con el carácter secundario que se había concedido generalmente a estos organismos dentro de las dietas de los cazadores-recolectores. En este trabajo se presenta un análisis de la explotación de moluscos en la región cántabra durante el Pleistoceno final y el Holoceno inicial (del Magdaleniense Superior-Final a los inicios del Neolítico).

De la caza a la recolección

Los datos recopilados permiten trazar la evolución de las estrategias de subsistencia relacionadas con la explotación de moluscos durante la transición entre las economías de caza-recolección y las basadas en la agricultura y la ganadería.

F. Igor Gutiérrez Zugasti (Santander, 1973) es licenciado en Historia y doctor por la Universidad de Cantabria. Ha desarrollado sus investigaciones sobre la explotación de recursos litorales durante el Paleolítico Superior, el Mesolítico y el Neolítico, principalmente en el campo de la Arqueomalacología y ha participado en diversos proyectos de investigación relacionados con esta temática. Asimismo, ha realizado estancias de en centros internacionales.