

Fue inaugurado ayer por el rector, Federico Gutiérrez-Solana, y el profesor Keith Chapman

18 alumnos participan en el Máster Europeo de Ingeniería de la Construcción de la UC

NATALIA VICUNA. Santander. Un total de 18 alumnos, procedentes de China, Rusia, Polonia, Chile, Francia, Ghana y España -entre ellos cuatro cántabros-, participarán en el Máster Europeo de Ingeniería de la Construcción de la Universidad de Cantabria, que fue inaugurado ayer por el rector, Federico Gutiérrez-Solana, y el profesor Keith Chapman, de la Universidad de Coventry, que realizó una pequeña presentación del programa. Según

explicó el coordinador del mismo, Daniel Castro, el máster se imparte desde hace quince años y completamente en inglés, gracias a la colaboración de otras siete universidades europeas: Politécnico Di Bari (Italia), Fachhochschule Giessen-Friedberg (Alemania), Hochschule 21 (Alemania), Universität Lüneberg (Alemania), Universidade do Porto (Portugal), Universidad Politécnica de Valencia y Vitus Bering (Dinamarca).

Este curso comienza la segunda edición del Máster como posgrado oficial, fruto de la cooperación entre las diferentes universidades participantes de forma que, según apuntó, los alumnos tienen la oportunidad de estudiar en Europa y beneficiarse del intercambio cultural a través del contacto con compañeros y profesores procedentes de países con diversidad cultural.

2º semestre en Dinamarca

Así, este curso, el primer trimestre tiene lugar en la Universidad de Cantabria y el segundo se imparte en Vitus Bering, Horsens, Dinamarca. Por su parte, el segundo semestre, en el que se desarrolla el Proyecto Fin de Máster, se realizará en cualquiera de las instituciones que participan en el programa, dentro de los proyectos ofertados.

Olga Cagigas, de 21 años, es una de las alumnas cántabras del máster. Estudió Ingeniería de Obras Públicas en la Universidad de Cantabria y acabó la carrera en Inglaterra. Señaló que decidió solicitar su participación en el programa porque "necesito una especialización" y, sobre todo, porque "cuando haces una carrera como la mía sabes muchas cosas pero, a la vez, no sabes de casi nada".

Otro de los alumnos es Romain Rasse, un joven francés de 22 años que domina a la perfección el idioma español. Conoció el programa a través de la escuela en la que estudiaba en su país de origen y decidió solicitar su inclusión con el fin de "ampliar mis conocimientos".

"Creo que me ayudará a encontrar un trabajo en los grandes edificios", recalcó y comentó que el sector de la construcción en Francia está "bastante bien" porque hay mucha oferta para los estudiantes que se dedican a este campo y "podemos crecer muy rápidamente en las firmas".

Una vez termine este máster, Romain asegura que no le importaría trabajar en la construcción



Foto de familia de los alumnos que van a estudiar el Máster con sus responsables

NATALIA



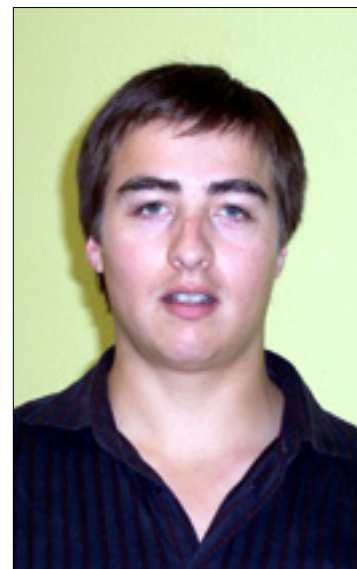
Olga Cagigas

NATALIA



Romain Rasse

NATALIA



Pablo Niada

NATALIA

de la nueva Europa porque está interesado en el tipo de edificación que se hace en la Europa del Este. "Hay muchas cosas por hacer en este ámbito", indicó

De Chile procede otro de los estudiantes que ayer acudió al acto de inauguración del programa.

Se llama Pablo Niada y tiene 25 años. Cuenta que estudió en la Universidad pública de su país y que conoció el máster gracias a un profesor que le habló muy bien de él. Señala que le servirá para conocer cómo está Europa en lo que a la construcción se

refiere y, sobre todo, "para desarrollarme como persona y como profesional". Sobre el sector de la construcción en su país de origen, reconoció que actualmente hay un "boom" de la edificación y de las infraestructuras y que su objetivo es "aprender más".