

Universidad de Cantabria. El Grupo de Tecnología de la Edificación, da la Bienvenida a los Alumnos Iberoamericanos de la 5ª edición de los cursos de Postgrado en Edificación.

Una Acogedora Bienvenida

El 13 de Octubre del año 2010, se inició la docencia de la 5ª Edición de los cursos de postgrado en Edificación de la Universidad de Cantabria, Santander, España; estos a su vez arrancaron con un total de **43 Alumnos**, de los cuales 27 realizarán el programa de Máster, 16 el programa de Experto y 5 los cursos de especialización.

Del total de los Alumnos que se han matriculado en la mencionada edición, 13 proceden de Iberoamérica; para estos, el **GTED-UC y el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales de la UC**, prepararon una **Sesión de Bienvenida**, en la que fomentaron el **intercambio de valores culturales** entre los Alumnos procedentes de varios países Iberoamericanos, de la misma forma se les expusieron ponencias magistrales sobre Cantabria (provincia española en la que está radicada el Máster) y acerca del sector Construcción en España y Europa. Igualmente, se entregó a los alumnos unos obsequios de bienvenida y documentación Turística-Cultural de Cantabria.



En el centro: el Prof. Miguel Ángel Serna Oliveira, Vicerrector de Relaciones Internacionales UC (izq.), y el Prof. Luis Villegas Cabredo, Director del GTED-UC y de los cursos de Postgrado en Edificación.



Paseo audiovisual por Cantabria, y Ponencias sobre el Sector Construcción de España y Europa.



Detalle de los 13 Alumnos de la 5ª Edición del Máster en Tecnología Y Gestión de la Edificación, procedente de Iberoamérica.

Alumnos Iberoamericanos (por orden alfabético de países):

Argentina: Caprioglio Oliverio y María Pérez. **Brasil:** Luiza Landerdahl. **Chile:** Felipe Descalzi y Arellano Riquelme. **Colombia:** Juan Carlos y Mónica Martínez. **Ecuador:** Luis Cordova y Fausto Muriel. **Guatemala:** Rodrigo Alfaro. **México:** José Lavin. **Rep. Dominicana:** César Carrasco y Gesabel Sánchez.



Alumnos presentes en el acto de recepción.