

UTS proyectan programa de Geotecnia en asocio con Universidad de Salamanca

Este viernes, 30 de agosto, a las 10:00 de la mañana, habrá conferencia de expertos españoles para detallar los alcances del nuevo programa, en el auditorio de la Biblioteca Virtual.

Agosto 29 de 2013. Las Unidades Tecnológicas de Santander, UTS construyen un nuevo programa académico para el 2014 en áreas afines a la geotecnia, ingeniería en geotecnia o geología, en asocio con la Universidad de Salamanca.

“El acompañamiento que nos hace la Universidad española, responde a los caminos que estamos abriendo en nuestro plan de internacionalizar la institución. Con ellos firmamos un convenio marco a comienzos de este año, para unir esfuerzos dados los objetivos comunes que tenemos en los campos científico y cultural. Es una importante oportunidad para la región porque esta disciplina es requerida como soporte para los ingenieros en el campo de la construcción, para el conocimiento detallado de los suelos”, explicó el rector de las UTS, Oscar Omar Orozco Bautista.

Resaltó además Orozco Bautista que la implementación del programa en el nivel tecnológico trae consigo la oportunidad para sus estudiantes, de ir a la Universidad de Salamanca a continuar con el ciclo profesional.

Para la construcción del programa, las UTS recibe por estos días la visita de los doctores españoles Serafín Monterrubio Pérez y Mariano Yenes Ortega, quienes realizan la asesoría y acompañamiento necesarios para la producción intelectual y documental, desarrollo de informes y capacitaciones, en busca de la obtención del registro calificado ante el Ministerio de Educación Nacional, a fin de ofertar el programa en 2014.

La geotecnia es la parte de la ingeniería que se encarga del estudio de las propiedades y características de los suelos donde se van a emprender nuevas construcciones. Con esta disciplina se pueden conocer las características detalladas del suelo y contar con la información suficiente para hacer una cimentación de bases ideales para cada construcción.

COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL



@unidadesuts



unidadestecnologicasdesantanderuts