

INGENIEM 6

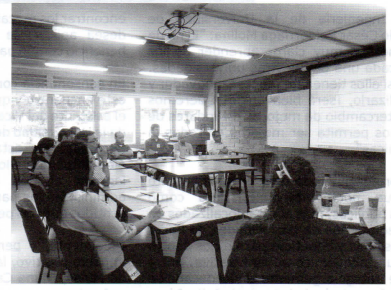
PUBLICACIÓN INFORMATIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA



BOLETÍN INFORMATIVO No. 113 / FACULTAD DE INGENIERÍA / NOVIEMBRE DE 2011

Facultad de Ingeniería y Facultad de Minas: una llave para crecer

El pasado 29 de septiembre se dio inicio a una serie de reuniones entre directivos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia con sus pares de la Facultad de Minas de la Universidad Nacional, para tratar temas en común y dentro de éstos el fortalecimiento de la educación regional en ingeniería entre ambas instituciones.





Reunión realizada en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia.

Este acercamiento se produce con el fin de abrir una nueva ventana que permita poner en consenso los diferentes procesos que llevan y realizan las facultades, y de este modo intercambiar información que permita una mejora en cada uno de sus procedimientos.

Aunque es la primera reunión que se realiza, el fin principal de las siguientes continuará enfocando en el fortalecimiento de la educación regional en ingeniería. Se pretende seguir con esta agenda porque la idea es unir esfuerzos que lleven en un futuro cercano a realizar intercambios de estudiantes, agilización de procesos administrativos y académicos y demás actividades que encajen en esta propuesta.

La clave en este proceso se debe a que Antioquia es una región que genera un alto porcentaje de ingenieros altamente calificados para el país, y como lo dice y reconoce el profesor Oswaldo Bustamante, Vicedecano Académico de la Facultad de Minas de la Universidad Nacional, "somos las dos grandes facultades que generamos el mayor número de ingenieros, por esta razón lo que se procura es fortalecer el conocimiento y la educación en ingeniería en el departamento".

Este ambicioso proyecto nace del encuentro entre los decanos de ambas instituciones (John Willian Branch Bedoya, de la Facultad de Minas; y Carlos Alberto Palacio Tobón, de la Facultad de Ingeniería de la U. de A.), y se acuerda sobre temáticas propias de la ingeniería en todas sus especialidades, su enseñanza, ciencia, tecnología, industria y extensión, innovación, vinculación universidad-industria, estándares de calidad académica, posgrados, además de un sinnúmero de procesos administrativos que permitan mejorar el quehacer universitario en todos sus frentes.

La periodicidad de estas reuniones depende del flujo de información que se mueva entre una y otra institución, en ese sentido se pronuncia el Vicedecano de la directivos de

facultades para llegar a convenios.

ambas

Facultad de Minas de la Universidad Nacional -Sede Medellín-

Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia

Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia, Julio César Saldarriaga Molina: "El fin de estas reuniones es muy claro: aprender de los procesos de cada una de nuestras universidades. Por ejemplo: si ellos tienen un proceso innovador y podemos realizarlo, iserá bienvenido! Queremos generar un intercambio de mejores estándares de calidad que nos permita ser mejores en todas la líneas académicas".

Y agrega el profesor: "todo esto en su momento puede ser un poco intangible, pero como universidades públicas, más el estar localizados en una misma región, nos da posibilidades de hacer cosas muy positivas y benéficas para todos dentro de la estructura académico-administrativa, entre otras áreas de trabajo argumenta el Vicedecano de la Facultad de Ingeniería de la U. de A. Julio César Saldarriaga Molina.

Voces de apoyo y positivismo

Fredy Mauricio Gutiérrez, Asistente de decanato de la Facultad de Minas de la Universidad Nacional, opina acerca de la propuesta: "este encuentro es importante para unir y fortalecer las capacidades de recursos que poseemos. Conjuntamente seguiremos en ese camino que nos permita

encontrar los mecanismos para ajustar lo que cada u desea aplicar; la articulación de esto arrojará un beneficio común para las instituciones."

En consonancia con otras voces que opinan acerca de este encuentro y que ven en la temática algo positivo, el asistente del Vicedecano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia, Jorge Mario Uribe Wills, expresa: "En esta primera parte se recogen los elementos que ellos tienen, las experiencias que han logrado en los diversos campos académicos y administrativos para tener una interacción en ambos sentidos que nos permita fortalecer procesos".

Iqualmente, y pensando que esta agenda tiene un impacto positivo, la asesora académica de la Facultad de Minas, Diana Castañeda Rendón, dice: "ahora nos enfrentamos a nuevas generaciones del conocimiento que exigen una flexibilidad distinta. Tenemos unas herramientas informáticas que nos configuran formación de los estudiantes de una manera diferente, desde el pregrado hasta el posgrado; por ello lo que queremos hacer es precisamente aprovechar las ventajas y desventajas que tenemos en cada facultad para tratar de crecer y responder a las exigencias que los estudiantes y la sociedad ahora nos hacen", finaliza la asesora académica.

Rector Alberto Uribe Correa

Decano Carlos Alberto Palacio T.

Vicedecano Julio César Saldarriaga M. **Comité Editorial**

Luis Fernando Mejía Vélez Asdrúbal Valencia Giraldo Mauricio Galeano Quiroz Paula A. Sepúlveda Sánchez Carlos A. Betancur Villegas

Diseño y diagramación Unidad de Comunicaciones

Facultad de Ingeniería Ciudad Universitaria Bloque 21 - Oficina 136 Teléfono: 219 55 87 http://ingenieria.udea.edu.co



comunicaciones.ingenieria@udea.edu.co