



Nº 125

Abril 2013

e1

# INGENIEREMOS

PUBLICACIÓN INFORMATIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

BOLETÍN INFORMATIVO No. 125 / FACULTAD DE INGENIERÍA / ABRIL DE 2013

## Comité Enlace: más apoyo para la movilidad internacional

*Con la creación del nuevo grupo de apoyo, que se llamará Enlace de Internacionalización, la Unidad de Movilidad Nacional e Internacional de la Facultad de Ingeniería le apuesta cada vez más fuerte a los procesos de intercambio de estudiantes y profesores.*

**Por: Carlos Arturo Betancur Villegas**

La Unidad de Movilidad Nacional e Internacional de la Facultad de Ingeniería, creada en el año 2009, es un espacio que ofrece asesoría y acompañamiento a los estudiantes, egresados, profesores y en general a toda la comunidad de la Facultad que desee participar en los programas de movilidad nacional o internacional, ya sea en modalidad de pasantía o doble titulación. La Unidad brinda información del campo internacional en temas culturales, académicos e investigativos.

Por esta razón, y con el interés de cumplir la misión de la Unidad, "el Decano de la Facultad de Ingeniería, en uso de sus facultades legales y estatutarias, crea el Comité Enlace de Internacionalización, mediante la Resolución de Decanato número 0162 del 22 de marzo de 2013, y de esta forma fortalecer el vínculo con las dependencias académicas para corregir detalles en los procesos académicos de movilidad".

El objetivo del comité enlace es que los estudiantes tengan a quien acudir en casos de homologación, reconocimientos, matrículas, consultas de temas académicos, apoyos en procesos de convocatorias, planteamientos de políticas y estrategias, además de

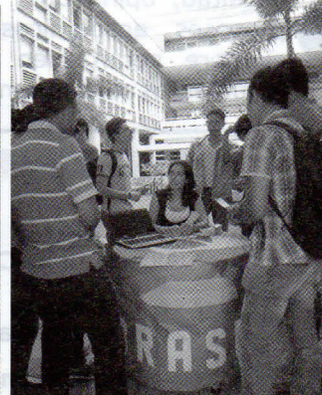
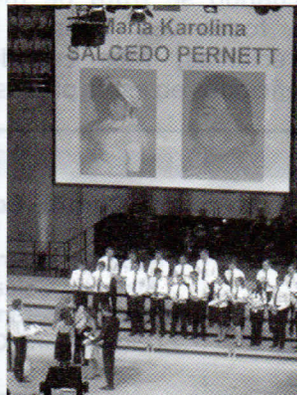
recomendaciones con respecto a cursos que verán en el exterior. Asimismo se pretende evaluar el esquema de internacionalización y hacer propuestas que vayan en pro del funcionamiento del programa.

Se busca lograr que los estudiantes tengan otra conexión con los departamentos académicos a través de dicho comité para este tipo de ayudas académicas.

### Internacionalización sin fronteras

Es así como la Facultad de Ingeniería se compromete con la promoción y el fomento de los procesos de internacionalización de sus estudiantes; por ello, establecer políticas y acciones que velan por la calidad del Programa de Internacionalización es una premisa que no se deja de lado en ningún momento.

Para el Decano de la Facultad de Ingeniería, el ingeniero Carlos Alberto Palacio Tobón, el tema de la movilidad académica es una proyección que se ha convertido en realidad; y como él mismo lo reconoce "se trabaja fuerte en este aspecto. La idea es tener un tutor desde los primeros semestres que le permita al estudiante hacerse una idea de lo que quiere. Con este nuevo comité



Más de un centenar de estudiantes se ha beneficiado del Programa de Internacionalización, participando en procesos de movilidad académica en instituciones de Francia, Italia, Alemania, Brasil, entre otros países del mundo.



Cada semestre la Unidad de Movilidad Nacional e Internacional realiza diferentes jornadas informativas y de sensibilización para motivar a los estudiantes para participar en las convocatorias.

tratamos de trascender en el Programa de Internacionalización dando una estructura más coherente, una configuración que permita un contacto directo entre el estudiante y el profesor de su programa académico, sin fronteras, y que brinde más confianza a los participantes de los procesos".

El Comité se reunirá una vez al mes o las veces que sea necesario, cuando las circunstancias lo ameriten. El comité estará conformado por un docente representante de cada departamento académico de la Facultad, la Coordinadora de la Unidad de Movilidad Nacional e Internacional de la Facultad y el Decano. Los docentes podrán rotar, de común acuerdo entre el Decano y los jefes o coordinadores de unidades académicas.

Los docentes que integran el Comité son: Gloria Ramírez, de Ingeniería Industrial; Silvia Ochoa Cáceres, de Ingeniería Química; Juan Carlos Cruz Jiménez, de Bioingeniería; Mario Alonso Muñoz Gutiérrez, de Ingeniería Electrónica, Carlos Alberto Vega, de la Escuela Ambiental, Ricardo Aristizábal, de Ingeniería de Materiales; Julián David Arias, de Ingeniería de Sistemas; Jesús María Lezama, de Ingeniería Eléctrica, y Andrés Felipe Agudelo, de Ingeniería Mecánica.

Acerca de este comité Maritza Areiza Pérez, Coordinadora de la Unidad de Movilidad de la Facultad, opina que "cuando se trata de mejorar procesos académicos, todas las buenas ideas siempre serán bien recibidas; más cuando los estudiantes son los beneficiados en estos procesos".

Para los docentes que integran el Comité Enlace de Internacionalización, oportunidades como estas siempre van en la dirección correcta, ya que la movilidad académica se ha convertido en la base de todas las carreras. La profesora e integrante del comité Silv Ochoa Cáceres dice: "Es una buena oportunidad que los estudiantes tengan como opción hacer pasantía o doble titulación en el exterior. La experiencia es positiva desde el punto de vista profesional y personal, la invitación es a que aprovechen la ayuda que les brinda este comité".

En ese orden de ideas los docentes Juan Carlos Cruz Jiménez, Jesús María López Lezama y Andrés Felipe Agudelo Santamaría coinciden en que "la movilidad académica ha tomado un rumbo de grandes proporciones y por ello este Comité es una ayuda valiosa para los estudiantes, pues el esfuerzo administrativo que la Facultad hace es con el fin de brindarles más calidad al programa y a los estudiantes".

También los docentes Julián David Arias Londoño y Mario Alonso Muñoz Gutiérrez creen que transmitir sus experiencias a los estudiantes acerca de la movilidad es importante: "Los procesos que el comité manejarán servirán para crecer y continuar en la dirección correcta frente a la internacionalización de la Facultad y la formación de los estudiantes".

El Comité Enlace de Internacionalización ya está en funcionamiento y espera que su labor incrementará el número de participantes y la calidad de los servicios de asesoría en los procesos de movilidad académica internacional.

<p><b>Rector</b> Alberto Uribe Correa</p> <p><b>Decano</b> Carlos Alberto Palacio T.</p> <p><b>Vicedecano</b> Julio César Saldarriaga M.</p>	<p><b>Comité Editorial</b> Luis Fernando Mejía Vélez Asdrúbal Valencia Giraldo Mauricio Galeano Quiroz Carlos A. Betancur Villegas Leidy Johana Quintero M.</p> <p><b>Fotografía</b> Jaime Augusto Osorio R.</p>	<p><b>Facultad de Ingeniería</b> Ciudad Universitaria Bloque 21 - Oficina 136 Teléfono: 219 55 87 <a href="http://ingenieria.udea.edu.co">http://ingenieria.udea.edu.co</a></p> <p><b>Facultad de Ingeniería 70 años</b> Universidad de Antioquia</p>	<p><b>INGENIEMOS</b> PUBLICACIÓN INFORMATIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA</p> <p><b>UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA</b> 1803</p>
--	--	---	---