

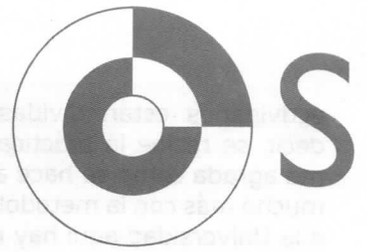
Nº 92
Agosto
2009
e.1

UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

1803

INGENIEREMOS

PUBLICACIÓN INFORMATIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA



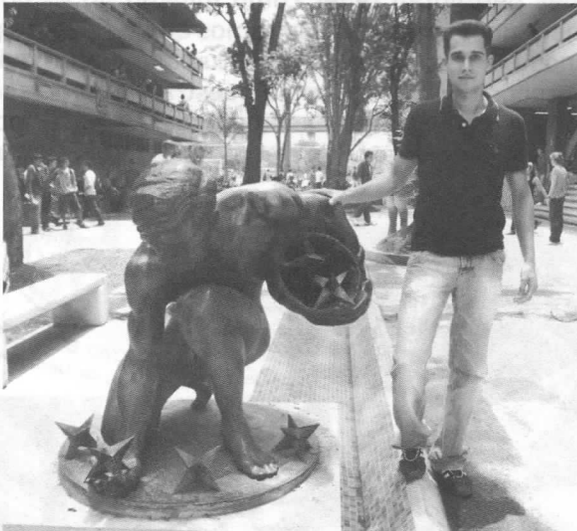
BOLETÍN INFORMATIVO No. 92 / FACULTAD DE INGENIERÍA / AGOSTO DE 2009

La Facultad de Ingeniería abre sus puertas a estudiantes extranjeros

Silvio Seidl es el primer estudiante alemán que pisa la Facultad de Ingeniería, pero otros compatriotas suyos ya gestionan permisos para realizar pasantías en la Universidad de Antioquia.



FACULTAD DE INGENIERÍA
Centro de



Poco a poco se hace más frecuente que estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia realicen pasantías e intercambios en universidades extranjeras, experiencia que se consolidó en 2008 cuando nueve estudiantes marcaron un hito en la historia de la Facultad y de la Universidad al graduarse en la Escuela Nacional de Ingenieros de Metz -ENIM-, de Francia; recibiendo de esta manera la Doble Titulación como ingenieros en la Unión Europea y como ingenieros de la Facultad de Ingeniería de la U. de A., en Colombia. Estos convenios se han reforzado con un trabajo de mercadeo y relaciones públicas realizado por el Decano, el Vicedecano, todo el equipo administrativo y la comunidad académica de la Facultad en general, quienes han posicionado aun más el nombre de la Universidad de Antioquia motivando a estudiantes de otros países a realizar sus pasantías en nuestra Facultad de Ingeniería.

Las directivas de la Facultad y de la Universidad abren posibilidades que antes no existían para facilitar e incentivar el intercambio de estudiantes con instituciones extranjeras. "Una de las acciones fuertes de esta Administración es la movilización de directivos

docentes y no docentes a Europa con el fin de mostrar la cara amable de Colombia, y por supuesto de la Universidad, debido a que en el exterior conocen poco de nuestros logros académicos y casi siempre relacionan nuestro país con problemas de orden público. Así que estas visitas permiten mostrar que la de Antioquia es una Universidad bicentenaria, que nuestra Facultad de Ingeniería es tan grande como muchas de las universidades visitadas y que además tenemos pregrados en todas las áreas clásicas de la Ingeniería; esto ha motivado que muchas de las instituciones visitadas nos empiecen a ver como pares"; indica el ingeniero Carlos Alberto Palacio T., Vicedecano de la Facultad.

Estas acciones han comenzado a tener frutos, y un ejemplo de ello es Ulrich Silvio Seidl, estudiante de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Aachen (*Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen*), de Alemania. Silvio es el primer estudiante extranjero matriculado en la Facultad de Ingeniería y su universidad tiene como política que los estudiantes terminen el pre-diploma (la primera parte de su carrera) y hagan una pasantía internacional. Muchos -según explica Silvio-, realizan sus pasantías en universidades europeas, pero él quería aprender algo nuevo para su carrera y como sabía que en Chile la ingeniería mecánica es muy importante, decidió viajar a Latinoamérica a estudiar español. "Luego de recorrer el sur del continente llegué a Colombia, un país que me enamoró y donde encontré la oportunidad de quedarme un tiempo porque la gente es muy amable; además encontré la posibilidad de estudiar en una muy buena Universidad", dice el estudiante alemán en un español entendible.

Ulrich Silvio Seidl, está matriculado en el semestre 2009-1 de Ingeniería Mecánica y según sus vivencias en nuestra Facultad expresa: "Me he encontrado con un sistema similar al que tienen en Rwth-Aachen, la metodología cambia en el sentido de que aquí la teoría y el desarrollo de ejercicios es en el mismo momento, allá (en Alemania) las



actividades están divididas en clases diferentes; es decir, se recibe la práctica en la clase siguiente pero me agrada como se hace aquí. Creo que uno aprende mucho más con la metodología colombiana. En cuanto a la Universidad aquí hay más vida, más gente y eso me encanta!, ya que la gente es muy formal y se consigue fácilmente amigos”, dice Ulrich mientras reflexiona cada palabra que pronuncia.

Ulrich culminará sus estudios en la Universidad de Antioquia a finales de agosto y regresará a su país a terminar su carrera con el propósito de vincularse a una multinacional aprovechando su dominio de varios idiomas, y aunque es alemán siente que tendrá que adaptarse de nuevo a su país y a su cultura después de su grata estadía en Colombia.

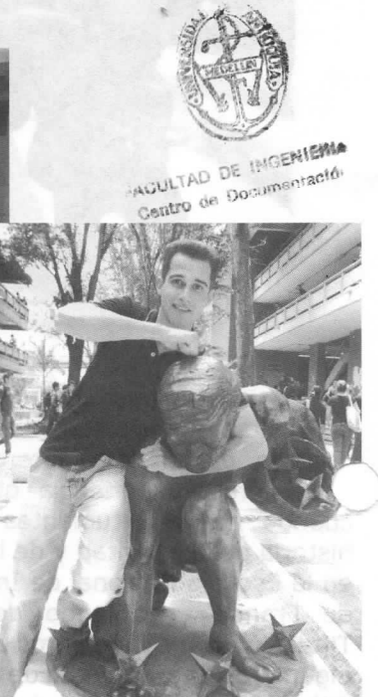
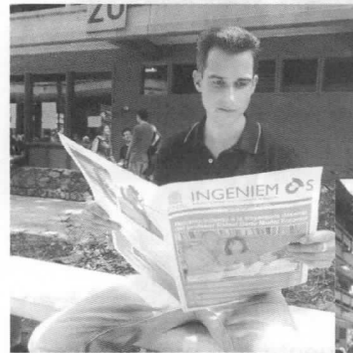
Mientras Ulrich Silvio Seidl ve pronto su regreso a Alemania, estudiantes germanos de las universidades de Ilmenau, de Munich y de Berlín analizan la posibilidad de realizar pasantías o recibir cursos en la Facultad de Ingeniería, según explica el Vicedecano Carlos Palacio, quien destaca que esto se logra “gracias a las buenas relaciones de nuestros estudiantes con los estudiantes alemanes y a la excelente imagen que el alumno de la Universidad de Antioquia deja en el extranjero”.

El Vicedecano también cuenta que algunos estudiantes alemanes ya iniciaron el proceso, de ahí que en la actualidad se evalúan dos solicitudes de estudiantes de la Universidad Técnica de Ilmenau y de la Universidad Técnica de Berlín, respectivamente, para matricularse en el semestre 2009-2. En ese sentido, también se encuentra aprobada una solicitud de un estudiante de la Universidad de Munich quien se matriculará en el programa de Ingeniería Mecánica para el semestre 2010-1.

Se debe aclarar que los procesos de intercambio siguen un protocolo establecido por la Universidad. Los estudiantes diligencian una solicitud acompañada de su hoja de vida académica, de una carta de su universidad que avale la estadía en nuestra Facultad y de una carta de referencia. “Esa información se canaliza a través de la Dirección de Relaciones

Internacionales de la U.de A., que posteriormente la remite a las directivas de la Facultad de Ingeniería y luego a la jefatura del pregrado al cual corresponde. Después de estudiar la solicitud y verificar que todo esté en regla se le da respuesta al aspirante. Si en el proceso se presenta algún inconveniente tratamos de solucionarlo para que todas las solicitudes lleguen a un feliz término”; concluye el ingeniero Carlos Alberto Palacio T.

Los procesos de movilidad en la Universidad de Antioquia avanzan y aunque la Facultad de Ingeniería ha ganado espacios al enviar sus jóvenes al extranjero, recibir estudiantes se convierte en un gran reto. “Por esa razón los directivos de la Facultad de Ingeniería y de la Dirección de Relaciones Internacionales de la Universidad trabajan para afinar los convenios y generar mayores posibilidades para estudiantes extranjeros. A corto plazo estas gestiones permitirán tener como mínimo un estudiante extranjero por semestre y aspiramos que en el largo plazo tengamos un 10 por ciento de estudiantes en movilidad con el propósito de apuntarle a nuestra visión de ser una Facultad de calidad mundial ide todos y para todos!”, puntualiza el ingeniero Elkin Libardo Ríos Ortiz, Decano de la Facultad.



Ulrich Silvio Seidl se ha sentido muy a gusto en Colombia, y en especial en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia. “Me parece que la gente es muy amable y especial”, dice el estudiante alemán.

Rector
Alberto Uribe Correa

Decano
Elkin Libardo Ríos Ortiz

Vicedecano
Carlos Alberto Palacio T.

Comité Editorial
Luis Fernando Mejía Vélez
Asdrúbal Valencia Giraldo
Luis Ignacio Ordoñez M.
Mauricio Galeano Quiroz
Paula A. Sepúlveda Sánchez

Diagramación
Oficina de Comunicaciones

Facultad de Ingeniería
Ciudad Universitaria
Bloque 21 - oficina 105A
Teléfono: 219 55 87
<http://ingenieria.udea.edu.co>

