

Empresas del país interesadas en apoyar la movilidad internacional de estudiantes de pregrado

La Facultad de Ingeniería presentó su Programa de Internacionalización ante representantes de diferentes empresas de la ciudad, con la intención de generar una alianza para el apoyo y financiación a los estudiantes que aspiran a participar en convenios de doble titulación internacional.

Por: Leidy Johana Quintero Martínez

En una reunión realizada el pasado 13 de julio en el Salón de los Consejos de la Facultad de Ingeniería, estuvieron representantes de empresas como Juan David Pérez Ortiz, Gerente de la ANDI —Seccional Antioquia—; Catalina Echavarría Ramírez, Gerente de Responsabilidad Social del Grupo Bancolombia; y Lina Martínez Grajales, Coordinadora de Gestión Humana de Corbeta.

Por parte del Alma Máter se contó con la presencia del Rector de la Universidad, Alberto Uribe Correa; y Carolina Laverde Vásquez, Directora de Relaciones Internacionales de la Universidad de Antioquia. En representación de la Facultad de Ingeniería estuvieron el Decano Carlos Alberto Palacio Tobón, el Vicedecano Julio César Saldarriaga Molina, Maritza Areiza Pérez, Coordinadora de la Unidad de Movilidad Nacional e Internacional; y Diana Pérez García, Asistente del Decanato.

Inicialmente el Rector de la Universidad hizo un breve recuento de lo que ha sido el Programa de Internacionalización en la Facultad de Ingeniería, resaltó los convenios que se han logrado con importantes universidades extranjeras y afirmó que “se postulan estudiantes muy buenos y bien calificados, pero que no tienen los recursos para realizar una doble titulación en el exterior”, por eso hizo un llamado para que las empresas conozcan y se unan al proyecto de apoyar económicamente a estudiantes de pregrado para que adelanten estudios de doble titulación en instituciones internacionales.

El Programa de Internacionalización fue catalogado como un “proyecto ganador” por Juan David Pérez Ortiz, de la ANDI. Por su parte, Catalina Echavarría Ramírez, de Bancolombia, afirmó que “ésta es una excelente idea, y la relación entre la Universidad y la empresa privada serviría para que, en este caso, Bancolombia le



Reunión entre representantes del sector empresarial y directivos de la Universidad de Antioquia en el Salón de los Consejos de la Facultad de Ingeniería.

exponga a la Facultad cuál es el perfil del ingeniero que necesita, para llevar a los mejores profesionales a participar en intercambios académicos internacionales”.

La intención inicial de la reunión era presentar a las empresas un proyecto de apoyo a los estudiantes de pregrado de la Facultad de Ingeniería para que puedan adelantar sus estudios de doble titulación internacional.

Se busca que los estudiantes tengan un acercamiento a la empresas antes del viaje, para que éstas los conozcan en el día a día y no solamente en el momento de la escogencia.

La Facultad de Ingeniería cuenta con unos requisitos básicos para iniciar el proceso de doble titulación internacional, entre ellos se encuentran: promedio académico, antecedentes estudiantiles, créditos acumulados, manejo de un segundo idioma, entre otros; sin embargo, cada empresa puede sugerir los requisitos que considere pertinentes para otorgar el apoyo.

Entre los objetivos de la reunión se encontraba informar, pero también escuchar, desde la perspectiva de las empresas, cómo se puede mejorar el programa. Una de las propuestas fue que la empresa no estará obligada a vincular al estudiante al regreso de la movilidad para corroborar su aprendizaje. "Se trata más bien de un tema de ciudad y de que los estudiantes aporten ese conocimiento en nuestro entorno, independiente de la empresa en la que laboren", afirmó Catalina Echavarría Ramírez.

Como en el programa y el convenio siempre es primordial el crecimiento intelectual del estudiante, el Decano comentó: "la empresa está habilitada para recibir una transferencia de conocimiento del estudiante, una vez éste retorne a Colombia".

En el convenio que se pretende establecer se presentan diferentes temas que interesan a las empresas, como por ejemplo:

- La empresa será la que elija al estudiante del grupo de candidatos preseleccionados en la convocatoria de internacionalización que realiza la Facultad. Incluso, si ésta lo desea, el estudiante podría estar aproximadamente dos meses haciendo una pasantía en sus instalaciones.

- La empresa tendrá la posibilidad de conocer las materias que el estudiante desea tomar en la universidad de destino; con el fin de sugerirle cuáles tienen relación con las necesidades de la empresa.

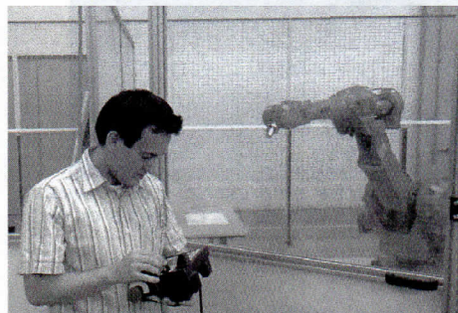
Por otro lado, se presentan algunas propuestas de compromisos de los estudiantes:

- El estudiante deberá presentar informes mensuales, o de acuerdo con la política de la empresa que lo respalda.
- Si la empresa lo requiere, el estudiante deberá vincularse como mínimo el doble de tiempo que estuvo en el exterior.

La representante de Bancolombia propone crear un Fondo Rotatorio en el que los estudiantes estén obligados a pagar cierto porcentaje del valor total invertido para la doble titulación, con el fin de que dicho fondo esté disponible para las necesidades de futuros estudiantes que quieran participar del convenio.

El tema de la alianza Empresa-Facultad de Ingeniería para becas de movilidad internacional será presentado por cada asistente en sus respectivas empresas, realizando los ajustes que consideren pertinentes.

Ahora, "la Facultad de Ingeniería espera la respuesta más alentadora de las posibles empresas participantes, con el propósito de ofrecer mejores oportunidades a los estudiantes de pregrado que se postulen en las futuras convocatorias de doble titulación internacional", concluyó el Decano Carlos Alberto Palacio Tobón.



Experiencias de estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la U. de A. que han realizado pasantías en instituciones europeas.

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
Carlos A. Betancur Villegas

Practicantes

Leidy Johana Quintero M.
Melissa Quintero Restrepo

Diseño y diagramación

Unidad de Comunicaciones

Facultad de Ingeniería

Ciudad Universitaria
Bloque 21 - Oficina 136
Teléfono: 219 55 87

<http://ingenieria.udea.edu.co>

INGENIEMOS
PUBLICACIÓN INFORMATIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA
1803