

COMPETENCIA GLOBAL

Becarios regresan de Colombia con nuevas perspectivas de desarrollo profesional

 Durante seis meses llevaron a cabo una estadía y participaron con diversos proyectos de investigación



Reunión de autoridades académicas con becarios



Los jóvenes compartieron su experiencia en el proyecto de investigación que llevaron a cabo



Agradecieron a las autoridades el apoyo para su estancia en Colombia



Los alumnos acompañados de Fernando Calzada Falcón, rector de la UTTAB

Alumnos de la Ingeniería en Tecnología Ambiental llevaron a cabo una estadía académica en la Universidad Nacional de Colombia. Por tal motivo, se reunieron con autoridades académicas el 12 de julio.

Erick Javier Frías Hernández, a nombre de sus compañeras Kathia Guadalupe García Silvan y Fabiola Lizbeth García, expresó "agradecemos a la Universidad Tecnológica de Tabasco el apoyo que nos brindaron en la postulación para obtener la beca de movilidad internacional 2015-2016, de acuerdo al Plan Nacional de Desarrollo y con Perspectiva de Género".

Frías Hernández dijo que los directivos de la UTTAB nunca los dejaron solos. Estuvieron con ellos realizando los trámites necesarios para su viaje, estancia en el extranjero y regreso a su estado. Comentó que sus padres también se involucraron en este proceso utilizando diferentes vías de comunicación como las redes sociales mediante las que se comunicaron con los administrativos. Por lo que en todo momento se mantuvo la relación universidad-familia y alumno.

Por su parte, Fernando Calzada Falcón, rector de esta Casa de Estudios manifestó que para la universidad es un orgullo contar con jóvenes talentosos y comprometidos con su formación académica. Los felicitó por este logro, al tiempo que los motivó a continuar superándose en cada faceta de su vida. En referencia al agradecimiento de los becarios respondió "a nombre de la UTTAB, de nada. Para nosotros la mayor satisfacción es ver que aprovecharon la oportunidad y que dejaron huella aportando sus conocimientos en el proyecto de investigación que desarrollaron con expertos en la materia".

Cabe señalar que los becarios fueron supervisados y asesorados por tutores en los laboratorios de plantas térmicas y energías renovables de la Universidad Nacional de Colombia, en los que llevaron a cabo un macro proyecto que se complementó con la aportación individual. Kathia García colaboró con "Gasificación de Biomasa; Fabiola García con "Medición de la eficiencia energética de una caldera vertical de combustión de biomasa sólida" y Erick Frías con "Evaluación de un prototipo de motor de vapor de émbolo reciprocante para la generación de energía eléctrica".

La estadía de los universitarios fue de enero a junio, misma que les dejó gratas experiencias y aprendizaje que aplicarán en el campo laboral. Recalcaron que la educación que se brinda en esta institución permite ser profesionistas competitivos internacionalmente. Asimismo, mostraron su interés de cursar una maestría e incorporarse al sector productivo para aprender más y aportar sus conocimientos a la sociedad.

A su vez, Guido Fidel Flores Pérez, subdirector de Gestión Educativa compartió que los tres estudiantes compitieron con más de 15 mil solicitantes a nivel nacional y solo se otorgaron 700 becas.

En la reunión estuvieron Sergio Octavio Valle Mijangos, secretario Académico y Ana Edith Palomino Vergara, directora de la División Académica de Química.