

## Productiva estancia de mexicanos en el TdeA

*Doce estudiantes mexicanos, realizan una estancia de investigación en el Tecnológico de Antioquia, entre el 17 de junio y el 2 de agosto, en las áreas de Sistemas, Psicología y Ciencias Forenses, en el marco del programa Delfín del que hacen parte México, Costa Rica y Colombia.*

La directora de Internacionalización del TdeA, Carolina Franco Arroyave explicó que el grupo de mexicanos, se encuentra con otros 25 estudiantes de ese país que están en la Universidad de Medellín y Uniminuto, como resultado del programa Escuela de Verano para Jóvenes Investigadores. “Durante dos semanas, les dimos una formación en estrategias y metodologías de la investigación y, las cinco semanas siguientes, están desarrollando instancias de investigación con nuestros profesores”, destacó la funcionaria.

Martín Rivera Loma, oriundo de Tepechitlán, estudiante de décimo semestre de Ingeniería Agrónoma de la Universidad Autónoma de Zacatecas “Francisco García Salinas”, y Mónica Gabriela Zirate Martínez, de Zacapu, estado de Michoacán, estudiante del noveno semestre de Ingeniería Bioquímica del Instituto Tecnológico de Morelia “José María Morelos y Pavón”, son dos de los estudiantes de México que adelantan su estancia académica en el TdeA, realizando trabajos en el laboratorio del grupo de investigación Bioforense de la Facultad de Derecho y Ciencias Forenses.

Para ambos, su estadía en la Institución Universitaria ha sido muy agradable y productiva y ha llenado sus expectativas. A los dos, les ha llamado la atención el nivel académico del TdeA, la amabilidad de estudiantes y la capacidad de los docentes que han dirigido talleres de creatividad y les han enseñado métodos de investigación y cómo publicar artículos, entre otras actividades. Igualmente, le han sacado provecho a los intercambios culturales como visitas a parques, museos y al centro de la ciudad. En el laboratorio, a partir de la tercera semana, iniciaron el trabajo de extracción de ADN de las moscas con interés forense.

De acuerdo con el docente Giovan F. Gómez: “Ellos hacen el trabajo de extracción de ADN, luego llevan a cabo un análisis de un fragmento de un gen particular que trabajamos con las moscas. Tienen fundamentos del área de biología molecular pero no habían hecho tanta práctica en el laboratorio y, éste de investigación, les ha permitido fortalecer un cúmulo de habilidades en técnicas para reforzar lo que aprendieron en la teoría y a nivel de los experimentos”.

Delfín, pretende fortalecer la cultura de colaboración entre las instituciones de educación superior, centros de investigación e integrantes del programa y la promoción de la movilidad estudiantil mediante estancias académicas de investigación, en el marco del Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico.