

CRISTÓBAL LÓPEZ

Seis alumnos de la UNAM fueron elegidos para integrarse al Programa de Becas ExxonMobil para la Investigación con la idea de formar en México a los nuevos líderes en ingeniería, matemáticas y ciencias.

Francisco Morales Morillón, Arturo Alonso Santaella Ortega e Irving Calderón Camacho, de la Facultad de Ciencias; Jennifer Muñoz Hernández López, de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán; Luz Areli Zárate Jiménez, de la Facultad de Ingeniería, y Óscar Marcial García, de la Facultad de Química, serán la segunda generación de becarios del proyecto, administrado por el Instituto de Educación Internacional.

La iniciativa apoya a estudiantes de excelencia en la conclusión de sus trabajos de tesis de licenciatura. Durante seis meses, tendrán como tutores a ejecutivos de ExxonMobil México con amplia trayectoria, participarán en seminarios de liderazgo, asistirán a clubes de conversación y a talleres impartidos por líderes académicos y profesionales.

Compromiso con la educación

En la entrega de apoyos, Daniel Barrera Pérez, director del Programa de Vinculación con Exalumnos de la UNAM, subrayó que las inversiones en educación son las más redituables

Programa de Becas para la Investigación

Apoyan a alumnos de alto rendimiento

Fueron seleccionados seis estudiantes; se busca formar nuevos líderes en ingeniería, matemáticas y ciencias

por constituir un motor de crecimiento y movilidad social.

Los apoyos oportunos y directos a jóvenes de alto rendimiento que demuestran pasión y compromiso en sus actividades académicas representan una herramienta fundamental para la creación de cuadros profesionales que contribuyan al desarrollo del país, indicó en la sala de conferencias del Museo Universitario Arte Contemporáneo de esta casa de estudios.

Por su parte, Armando Lodigiani Rodríguez, director general de Cooperación e Internacionalización de la UNAM, comentó sobre la importancia de beneficiar a los que requieren apoyos para continuar y concluir sus estudios. En 2013, la Universidad otorgó más de mil

400 becas de movilidad estudiantil, que incluyeron gastos de transporte y recursos para vivir en el extranjero, informó.

Enrique Hidalgo, presidente de ExxonMobil Ventures México, dijo que sólo las naciones que inviertan en ciencia y matemáticas gozarán los beneficios de las grandes revoluciones del siglo XXI en el sector energético, de manufactura y de manejo de datos.

Nathaniel Hedman, director general de la empresa en el país y tutor del programa de becas, expresó que se busca fomentar la pasión por la ciencia entre los jóvenes. "Todo comienza con un sueño y asumimos el compromiso de aportar al crecimiento profesional y personal de los universitarios", concluyó. *g*

Segunda generación.

Foto: Víctor Hugo Sánchez.

