

Ciudad de México, a 1 de febrero de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

OBTIENE ESTUDIANTE DEL IPN ESTANCIA EMPRESARIAL EN SAN FRANCISCO

 Del 2 de febrero al 31 de marzo, se incorporará en el área de optimización de la empresa Luminant, en Silicon Valley

C-069

Como parte del programa *Proyecta 100 000* coordinado por la Embajada de Estados Unidos y la Secretaria de Relaciones Exteriores (SRE), el estudiante del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Diego Raúl Martínez Velarde obtuvo una estancia de dos meses en una empresa líder en energía y minería, en San Francisco.

De 400 jóvenes de diversas escuelas de nivel superior de todo el país, el alumno de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), del IPN, junto con otros 14 estudiantes fueron seleccionados para formar parte del programa *Professional Internships in Silicon Valley*.

Este esquema académico tiene como objetivo impulsar la capacitación de alumnos y docentes en el ámbito empresarial y de negocios a través de estancias en diversas empresas albergadas en Silicon Valley, sitio conocido como la cuna del emprendimiento mundial.

Del 2 de febrero al 31 de marzo, el estudiante politécnico se incorporará en el área de optimización de la empresa *Luminant* para conocer los trabajos de investigación que se realizan en relación al desarrollo de tecnologías basadas en energías limpias.

Para Martínez Velarde ésta será una gran oportunidad para abrir su panorama en materia energética y entender desde otras perspectivas su óptimo manejo, "esta



experiencia me permitirá adquirir competencias globales con las que puedo incrementar mis oportunidades en el ámbito laboral", resaltó.

El alumno de la UPIITA señaló que el desarrollo de nuevas tecnologías es algo que nunca se detendrá y cada vez se requiere más esfuerzo para lograr mejores resultados, de ahí la importancia de capacitarse en el tema empresarial para lograr poner en práctica ideas de impacto social.

"Por ello, estoy particularmente interesado en el desarrollo de máquinas más eficientes, que ofrezcan mejores resultados con la mínima potencia requerida, además de apostar por las energías verdes como la solar, eólica y mareomotriz", destacó.





===000===