

ESTUDIANTES DEL TECN M GANAN EN FONDO DE INNOVACION "100,000 STRONG"



Ciudad de México, 29 de septiembre de 2017. TecNM/DCD. La Embajadora de los Estados Unidos en México Roberta Jacobson anunció a los ocho equipos ganadores de instituciones académicas estadounidenses y mexicanas de la competencia del Fondo de Innovación 100,000 Strong patrocinado por Fundación Televisa.

El Tecnológico Nacional de México participó en la convocatoria con nueve institutos en coordinación con universidades de Estados Unidos, quienes presentaron proyectos de energía sustentable, tecnologías de la información, desarrollo comunitario y educativo, así como innovación y movilidad estudiantil.

Los resultados obtenidos en el Fondo de Innovación 100,000 Strong, son el reflejo del compromiso del TecNM de ofrecer educación superior de calidad en el país, asimismo, es el trabajo de los estudiantes para aportar ideas que fortalezcan el desarrollo de sus comunidades.

De esa manera el Tecnológico Nacional de México refrenda el apoyo a los estudiantes, de impulsar los proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

La embajada anunció que cada subvención bajo el Fondo de Innovación es de 25 mil dólares, y los equipos ganadores contribuyen recursos adicionales para implementar y aprovechar intercambios estudiantiles de corto plazo entre los Estados Unidos y México.

Los equipos ganadores son:

Farmingdale State College, Universidad Estatal de Nueva York, Nueva York, Estados Unidos e Instituto Tecnológico de Zacatepec, México—Intercambio para promover Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) entre estudiantes de México y Estados Unidos

Instituto Tecnológico de Chihuahua II, México y Universidad Estatal de Mississippi, Mississippi, Estados Unidos–Preparación de ingenieros multiculturales para hacer frente a desafíos mundiales: un análisis innovador de un proyecto de célula virtual de capacitación en manufactura como puerta de entrada al éxito

Instituto Tecnológico de La Laguna, México y Monroe Community College, Universidad Estatal de Nueva York, Nueva York, Estados Unidos–Diseño de una unidad de producción para el secado de productos regionales (hortalizas, frutas y plantas aromáticas) utilizando energía solar en un modelo de microempresa rural sostenible



Instituto Tecnológico de Mexicali, México y Universidad Estatal de San Diego, Campus Imperial Valley, California, Estados Unidos–Programa de energía sostenible para tecnólogos, asistiendo el Director del Instituto Tecnológico de Mexicali, M.I. Francisco Javier Ortiz Serrano y Paulina Peña por la Universidad de San Diego SDSU

Instituto Tecnológico de Tijuana, México y Universidad de California en San Diego, California, Estados Unidos–Movilidad estudiantil y colaboración en investigación

Pima County Community College District, Arizona, Estados Unidos e Instituto Tecnológico de Hermosillo, México–Programa de intercambio en energía sostenible: beneficiando a comunidades binacionales, una comunidad a la vez

Universidad de Texas Río Grande Valley, Texas, Estados Unidos y Instituto Tecnológico de Matamoros, México–Talento multidisciplinario transfronterizo del Programa de Educación Más Allá de la Ingeniería (BEE): compartiendo la ciencia, el desarrollo tecnológico, y la innovación

Universidad de Texas en El Paso, Texas, Estados Unidos, Instituto Tecnológico de Campeche, México, Instituto Tecnológico de Hermosillo, México, e Instituto Tecnológico de Tlalpan, México–Tecnología e innovaciones para establecer un desarrollo comunitario

resiliente y sostenible: un programa binacional de intercambio de profesorado y estudiantes.



