

Nombre de la institución: Universidad del Norte de Texas

Tipo de convenio: Convenio Marco de Cooperación

País: Estados Unidos

Contacto: Amanda White

Web: <https://www.unt.edu/>

Email: amanda.white@unt.edu

Dirección de Sede Principal en el Extranjero:

1155 Union Circle #311277Denton, Texas 76203-5017

Tel: 940-565-2000

Representación en la UTP: Dirección de Relaciones Internacionales.

Fecha de firma: 06/12/2016

Fecha de vencimiento: 06/12/2021

Objetivos y propósitos de la institución:

Establecida en 1890, la Universidad del Norte de Texas (UNT) prospera como una universidad pública de investigación con más de 39,000 estudiantes y un camino hacia cualquier carrera. A medida que nos convertimos en una de las universidades públicas más grandes del país, nuestro impacto ha crecido, pero nunca hemos perdido de vista nuestros comienzos sobre una ferretería en la plaza Denton.

Más de 30,000 estudiantes se matricularon en 2002, y los programas de ciencia y tecnología se multiplicaron a medida que se creaban el Colegio de Ingeniería y el campus de Discovery Park. Los estudiantes acudieron en masa a un nuevo centro de recreación, y los primeros edificios con certificación LEED oficial incluyeron el primer estadio Apogee de su tipo. La nueva Unión se abrió en 2015.

Acciones realizadas con esta institución:

- Del 2 al 4 de marzo de 2015, se realizó el Simposio: Desarrollo de Materiales Nanoestructurados y sus aplicaciones Tecnológicas en el Laboratorio Pierre & Marie Curie - Facultad de Ciencias y Tecnología, Simposio: Desarrollo de Materiales Nanoestructurados y sus aplicaciones Tecnológicas. Expositores Internacionales: * Dr. Jorge J. Santiago-Aviles. Departamento de Ingeniería Eléctrica. Universidad de Pensilvania/E.E.U.U. * Dr. Carlos Samudio. Instituto de Ciencias Exactas y Geociencias, Física. Universidad de Passo Fundo/Brasil. * Dr. Velumani Subramaniam. Centro de Investigación y estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional/México. * Francis D'Souza Departamento de Química/Departamento de Ciencias e Ingeniería de Materiales. Universidad del Norte de Texas/E.E.U.U. Referencias: <http://www.fct.utp.ac.pa/simposio-desarrollo-de-materiales-nanoestructurados-y-sus-aplicaciones-tecnologicas>
- El 12 de junio de 2016, la UTP y la UNT firman Convenio Marco de Cooperación, con finalidad de vincular a ambas instituciones por sus intereses académicos y culturales en común,

solventando así la cooperación e intercambio en todas las áreas académicas, ampliando la base de la amistad y el intercambio educativo cooperativo entre Panamá y los Estados Unidos de América, y que a su vez este convenio es compatible con la misión de la UNT y la UTP.

- Del 13 al 14 de marzo de 2017, la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Tecnológica de Panamá, te invita a participar del II Simposio: Desarrollo de Materiales Nanoestructurados y sus Aplicaciones Tecnológicas. Expositores Internacionales: Dr. Jorge J. Santiago-Aviles, Universidad de Pensilvania - E.E.U.U., Dr. Carlos Samudio, Universidad de Passo Fundo/Brasil, Dr. Velumani Subramaniam, Instituto Politécnico Nacional/México, Dr. Francis D'Souza, Universidad del Norte de Texas/E.E.U.U. Referencias: <http://www.utp.ac.pa/ii-simposio-desarrollo-de-materiales-nanoestructurados-y-sus-aplicaciones-tecnologicas>