

**Nombre de la institución:** Universidad de Arkansas

**Tipo de convenio:** Acuerdo de Cooperación de Intercambio

**País:** Estados Unidos

**Contacto:** James Coleman – Vicerrector de Asuntos académicos

**Web:** <https://www.uark.edu/>

**Email:** [bwhill@uark.edu](mailto:bwhill@uark.edu)

**Dirección de Sede Principal en el Extranjero:**

1 University of Arkansas Fayetteville, AR 72701

**Tel:** 479-575-2000

**Representación en la UTP:** Dirección de Relaciones Internacionales.

**Fecha de firma:** 31/10/2017

**Fecha de vencimiento:** 31/10/2022

**Objetivos y propósitos de la institución:**

Sobre la base de esa experiencia, en 1951 la Universidad de Arkansas se convirtió en la primera institución de concesión de tierras en la nación en reunir una misión agrícola extranjera, una en la nación de Panamá.

Al igual que con cualquier empresa cooperativa, aprendimos tanto sobre nosotros como los panameños, y ambos hemos cosechado grandes dividendos en intercambios de estudiantes, transferencias de tecnología y prácticas agrícolas buenas e inteligentes. Como beneficio adicional: la Asociación de Antiguos Alumnos de Arkansas estableció su primer capítulo internacional de antiguos alumnos en Panamá en 2010.

J. William Fulbright, un ex alumno y ex presidente de la Universidad de Arkansas, tomó los ideales de Rhodes Scholarship y los multiplicó exponencialmente cuando era senador de los Estados Unidos, redactando una legislación para crear el Fulbright Scholarship Program, un intercambio educativo entre las naciones del mundo.

Como Fulbright dijo una vez: "El intercambio internacional de educación es el proyecto actual más importante diseñado para continuar el proceso de humanización de la humanidad por tal punto, esperamos que las naciones puedan aprender a vivir en paz".

**Acciones realizadas con esta institución:**

- El 6 de septiembre de 2011, Representantes de la Universidad de Arkansas visitan la UTP, el Dr. Alan Mantooth, Director Ejecutivo del National Center for Reliable Electric Power Transmission (NCREPT) y del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Arkansas, durante su visita a Panamá, previo a su reunión con el Presidente de la República, Su Excelencia, Ricardo Martinelli, realizó una visita a la **Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)**, donde fue recibido por el Vicerrector de Investigación, Postgrado y Extensión, Dr. Martín Candanedo, el Decano de la Facultad de Energía Eléctrica, Celso Spencer y el Director

de la Unidad de Ahorro Energético, Dr. Edilberto Hall. El Dr. Mantooth, quien dirige el Centro Nacional de Transmisión Confiable de Energía Eléctrica, creado como respuesta investigativa, en 2005, a raíz del apagón de 2003 en el Noreste de Estados Unidos, dijo que una de las razones por las cuales decidió visitar la **UTP**, es para conocer los trabajos que se realizan en materia de ahorro energético y compartir la experiencia de la Universidad de Arkansas en esta materia, de modo que se puedan encontrar medios para intercambiar conocimientos a través de convenios de cooperación. Referencias: <http://www.utp.ac.pa/representantes-de-la-universidad-de-arkansas-visitan-la-utp>

- El miércoles 28 de mayo de 2014, viajó a la ciudad de Arkansas, Estados Unidos, Juan David Castillo Espinoza, quien por tres años cursó estudios de Ingeniería Electromecánica, en el Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en Chiriquí. Juan Castillo realizará sus estudios en Ingeniería Eléctrica en la Universidad de Arkansas, institución pública localizada en Fayetteville, tras obtener una Beca de Excelencia y Pregrado de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) y el Instituto para la Formación y Aprovechamiento de los Recursos Humanos (IFARHU). Uno de los proyectos de este estudiante, de 21 años de edad, a su regreso a Panamá luego de cinco años de estudios en Arkansas, será obtener una maestría en Potencia y Energía, con miras a optimizar el sistema eléctrico panameño; ya que él considera que presenta algunas deficiencias, que se agudizan durante la estación seca. Referencias: <http://www.utp.ac.pa/estudiante-de-la-utp-viaja-arkansas>
- La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), y la Universidad de Arkansas, Fayetteville, firmaron un Acuerdo de Cooperación e Intercambio, el 10 de octubre de 2017, para propiciar el intercambio de docentes, investigadores y estudiantes, principalmente como un mecanismo de fortalecimiento de la Maestría Científica de Ing. Mecánica. Por parte de la UTP, firmó el Dr. Oscar Ramírez y por Arkansas, Fayetteville, el Dr. Norman Denis, Senior Associate Dean, College of Engineering. Ambas instituciones comparten una misión en común para ofrecer la máxima calidad de educación en el pregrado y postgrado, que tiene como fin avanzar los objetivos académicos de cada institución y promover el mejor entendimiento entre los profesores y los estudiantes de cada institución. <http://www.utp.ac.pa/utp-firma-acuerdo-de-cooperacion-con-universidad-de-arkansas>
- En el año 2017, se realizó una pasantía de investigación con un (1) estudiante de esta Universidad en la Facultad de Ingeniería Mecánica. Un (1) docente de esta Universidad realizó estudios de investigación a través de una pasantía. Referencias: [http://www.utp.ac.pa/documentos/2018/pdf/memoria\\_2017\\_pdf.pdf](http://www.utp.ac.pa/documentos/2018/pdf/memoria_2017_pdf.pdf)
- En 2021 un estudiante de la Facultad de Ingeniería Civil fue seleccionado por medio de la Convocatoria de Movilidad Internacional Saliente UTP- SENACYT – Proyecto - Campus Víctor Levi Sasso por el período de tres (3) meses.