

MSc. Guelda de Tristán

Centro Regional de Coclé

Una respuesta responsable

Programa de Servicio Social Universitario



La Enseñanza con responsabilidad social es un emprendimiento de la UTP dirigido a apoyar los sectores más necesitados. A través de estos proyectos, nuestros estudiantes y profesores, aportan sus capacidades y creatividad a la solución de problemas concretos de la sociedad o hacen uso de los conocimientos técnicos adquiridos en sus estudios universitarios.

Con el propósito de implementar, en la UTP, un Programa de Servicio Social Universitario, hemos iniciado desde el mes de agosto 2009, el Plan Piloto de Servicio Social Universitario, el cual ha sido ejecutado, en nuestra Sede Regional de Coclé, como mecanismo para medir resultados e impulsar su aprobación.

Esta experiencia del Plan Piloto de Servicio Social Universitario, ha sido presentada en el Congreso Internacional de Transdisciplinariedad, Complejidad y Ecoformación realizado en Costa Rica este año, donde participaron 46 distintos países. En este congreso, se avaló el trabajo realizado en la UTP como una propuesta que desarrolla en el estudiante prestador del servicio social universitario una conciencia solidaria, de comportamiento ético y de compromiso, para con la sociedad a la que pertenece y que además le ofrece al estudiante, prestador del servicio, una formación académica integral basada en la conciencia ecológica, valoración ética del trabajo y en la participación solidaria.

Proyección social

Un grupo de docentes universitarios nos hemos organizado para contribuir a la formación de nuestros estudiantes y, a la vez, brindar el servicio de planificación, organización, ejecución, evaluación y desarrollo de proyectos para los grupos poblacionales de menores recursos o necesidades apremiantes de la comunidad.

Es responsabilidad de la universidad fomentar en nuestros estudiantes, la ética, la participación ciudadana y la solidaridad como valores sociales y que puedan además, aplicar el conocimiento técnico para hacer la diferencia en la comunidad, y obtener experiencia en el mundo real. Más importante aún, desarrollar excelencia en aspectos tales como: el trabajo en equipo, liderazgo, habilidades en comunicación, ética, comprensión del impacto de la ingeniería en la sociedad, elementos que se reconocen en el tema de la transdisciplinariedad de los saberes y niveles de realidad de nuestra sociedad.

Beneficios en el estudiantado

Los estudiantes podrán reforzar e incrementar el conocimiento, ya que las organizaciones en la comunidad necesitan asesoría técnica, asistencia y soluciones, pero no siempre cuentan con los recursos, el personal o el conocimiento requerido y al asociarse con el servicio social universitario puede resolver estas necesidades. Esta asociación recíproca, desde la perspectiva de la complejidad, ayuda al propio fortalecimiento de la comunidad y a elevar su calidad de vida.

Hemos logrado que nuestros estudiantes se energicen, ante el servicio social universitario, bajo la premisa de que las motivaciones satisfacen nuestras necesidades y tendencias básicas en terrenos como el material, el psicológico, el emocional y el espiritual. Además desarrollan, el altruismo, solidaridad, entre otros valores, que les permite aumentar sus redes de relaciones sociales.

Nuestra responsabilidad

La responsabilidad social de la universidad está relacionada con la investigación de mejores prácticas a partir de una mirada transdisciplinar de los

relacionada con la investigación de mejores prácticas a partir de una mirada transdisciplinar de los problemas emergentes en nuestros países; lograr la unidad en la diversidad de nuestras comunidades; lograr auto-eco reorganización de la Universidad Tecnológica de Panamá en el siglo XXI; y continuar con la misión desde una lógica transdisciplinaria para lograr las explicaciones del ser en el aquí y el ahora.

Estamos convencidos que el Programa de Servicio Social Universiatrio es un mecanismo de transformación de la educación, desde el paradigma científico tecnológico, hacia un paradigma que contempla elementos afectivos espirituales, en el que la universidad reconoce la necesidad de cambios constantes en las estructuras de pensamiento que sustentan las prácticas sociales y conllevan, nuevos aportes científicos que inducen al

conocimiento, la sensibilización y la motivación de nuestros estudiantes.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

*“Camino a la excelencia
a través del mejoramiento
continuo”*



Maestría Dual en Ciencias en Ingeniería de la Cadena de Suministro

Seis de los 11 panameños que lograron la oportunidad de recibir una beca por parte de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), para realizar estudios en la Maestría Dual en Ciencias en Ingeniería de la Cadena de Suministro, en la Universidad Tecnológica (UTP) y en el Georgia Institute of Technology (GATECH), son egresados de UTP.

Esta oportunidad se la ofrece el Estado panameño a estudiantes dedicados a tiempo completo en este programa, ya que Panamá se convertirá en líder del sector logístico internacional, con la instalación del Centro de Innovación e Investigación Logística Georgia Tech en Panamá, el cual impulsará los servicios logísticos que ofrece Panamá, a través de la capacitación e investigación. Con este proyecto, Panamá aprovechará su posición geográfica, su naturaleza histórica y el alto potencial de su capital humano.

Para que opere este Centro en Panamá se requiere de personal calificado al más alto nivel, por esta razón, entre las universidades panameñas que eligió el Gobierno Nacional, para formar este recurso humano en la Maestría Dual en Ingeniería de la Cadena de Suministros, se encuentra la UTP, institución académica superior, que ya ha estado trabajando en el área de logística a través de programas de estudios en diferentes facultades, en los temas de la aviación, transporte y en logística y transporte multimodal y a través de sus Centros de Investigación, donde se han hecho estudios sobre transporte.

Sobre el tema, la Decana de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UTP, Ing. Esmeralda Hernández dijo que desde hace varios años, esta Facultad dicta la licenciatura en logística y una maestría en logística, programas que ha impulsado con catedráticos de primer nivel y con el apoyo de las excelentes alianzas académicas y de investigación que ha logrado la UTP con universidades internacionales (Estados Unidos, México, Colombia, Brasil y de Europa), para compartir temas de investigación y fortalecer conocimientos y experiencias para el país y para la

Universidad Tecnológica de Panamá en este tema. Agregó la Ing. Hernández que esta vinculación les permite a los estudiantes que deseen hacer pasantías en los mencionados países para conocer y ganar experiencias internacionales en la materia. De hecho se ha recibido a estudiantes de los países mencionados que optaron por conocer cómo opera la logística en Panamá.

Estos seis estudiantes cursaron el primer semestre en la UTP; y en enero 2011 iniciaron su segundo semestre, en el Campus de Georgia Tech en Atlanta, junto con otros alumnos de Perú, Singapur y otros países del mundo, luego de cumplir con requisitos de admisión de Georgia Tech. En mayo de este año deben regresar a Panamá a cursar su tercer semestre, en el cual los estudiantes realizarán un proyecto final en el nuevo Centro de Innovación e Investigación Logística Georgia Tech Panamá.

En este interesante proyecto hay varios actores gubernamentales involucrados entre ellos: la Presidencia de la República, SENACYT, Ministerio de Comercio e Industrias de Panamá y la Autoridad del Canal de Panamá (ACP), entre otras.

La idea es que los profesionales formados en esta Maestría sean capaces de analizar la logística y la gestión de la cadena de suministro, mediante el desarrollo de habilidades de modelado y optimización, gestión estratégica de la cadena de suministro, análisis del sector público y técnicas de resolución de problemas.

