



Diplomado en Formulación, Evaluación y Administración de Proyectos



Objetivo

Contribuir a la especialización de profesionales y comunidad en general en el área de proyectos; con una sólida formación teórica y práctica, que les permita de manera eficiente y eficaz participar en los procesos de formulación, evaluación y administración de proyectos, incorporando consideraciones de ámbito tecnológico y de impacto ambiental.

Perfil de Ingreso

El Diplomado en Formulación, Evaluación y Administración de Proyectos está dirigido a profesionales que se desempeñan en ámbitos de preparación y evaluación de proyectos públicos y privados; a lo interno de empresas y organizaciones, como lo son: contadores, auditores, economistas, administradores, ingenieros, profesores, estudiantes o bien todas aquellas personas que tengan una idea de proyecto que la quieran llevar a cabo.

Duración del Programa

13 semanas
100 horas



Información de Contacto

Departamento de Educación Continua
Universidad Tecnológica de Panamá,
Campus Metropolitano "Dr. Víctor Levi
Sasso", Edificio #1, Tercer piso.

Teléfono: 560-3363

Correo: educación.continuafii@utp.ac.pa
nequeida.gonzalez@utp.ac.pa

Primera Universidad Acreditada en Panamá



Foro: El Canal de Panamá Vs Canal de Nicaragua



Con expositores de lujo, el miércoles 25 de febrero, se desarrolló el Foro: "El Canal de Panamá VS el Canal de Nicaragua: Mitos y Realidades en el Contexto Nacional", organizado por estudiantes del curso de Geografía Marítima Mundial, de la Carrera de Licenciatura en Operaciones Marítimas y Portuarias, de la Facultad de Ingeniería Civil (FIC) de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

El evento inició con las palabras de la Ing. Ángela Laguna, Decana de la FIC, seguida de las conferencias a cargo del Ing. Rodolfo Sabonge, de la Autoridad del Canal de Panamá (ACP), el Mgtr. Carlos Bellido, economista; y el Ing. Luis Ferreira, vocero oficial del Proyecto de Ampliación del Canal de Panamá.

El foro se desarrolló bajo la orientación del profesor del curso, David Torres, quien afirmó que el propósito primordial fue que los estudiantes contasen con visiones holísticas sobre este importante tema.

35 obras compiten por el Premio Rogelio Sinán

Un total de 35 obras literarias fueron inscritas para participar en el Premio Centroamericano de Literatura Rogelio Sinán, 2014 - 2015, categoría novela, informaron representantes del Departamento de Difusión Cultural de la Secretaría de Vida Universitaria de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

De los 35 trabajos literarios recibidos para el Premio Rogelio Sinán 2014-2015, 19 pertenecen a autores panameños y 16 a escritores de Honduras, Guatemala, Costa Rica, Nicaragua y El Salvador.



El fallo del jurado calificador, integrado por dos escritores nacionales o representantes del ámbito cultural nacional y un escritor internacional, se dará por escrito el 20 de abril de 2015.

Dirección de Comunicación Estratégica (DICOMES)
Ing. Myriam González Boutet - Directora
dicom@utp.ac.pa
Tels: 560-3328, 560-3206, 560-3204

Síguenos en: www.utp.ac.pa/noticias

Diseño, Diagramación e Impresión:
Depto. de Comunicación Gráfica

Texto y Fotografía:
Depto. de Comunicación e Imagen

"Camino a la excelencia a través del mejoramiento continuo."

Acto de Entrega de Certificados de Menciones Honoríficas



En la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), se llevó a cabo el Acto de Entrega de Certificados de Mención Honorífica, a 152 estudiantes de puestos distinguidos de cada promoción de graduandos de 46 colegios oficiales y particulares de la República de Panamá, organizado por la Secretaría de Vida Universitaria.

Este es un Programa de Becas en el que la UTP otorga a los estudiantes sobresalientes que deciden continuar sus estudios en esta institución, la exoneración del pago de matrícula y laboratorios durante sus estudios en carreras de pregrado en la UTP.

Durante los últimos cinco años, la Universidad Tecnológica de Panamá, ha beneficiado a un total de 2,355 estudiantes con este Programa y este año, por primera vez, un estudiante de la provincia de Darién recibió este reconocimiento.

Centro de Tele Educación de la UTP inicia año lectivo 2015

El Centro de Tele Educación Dr. Víctor Levi Sasso, de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), realizó un acto especial de bienvenida a los estudiantes, el lunes 2 de marzo de 2015.



El Centro Educativo tiene como propósito promover la educación y capacitación continua, para brindarles a los colaboradores de la UTP, que no hayan culminado sus estudios secundarios, los más altos estándares académicos en educación de jóvenes y adultos, que contribuyan a fortalecer su formación Integral, para su beneficio individual y del país.

El acto fue presidido por el Vicerrector Académico, Dr. Omar Aizpurúa, quien estuvo acompañado por la profesora Emelda Guerra, Supervisora Regional de Educación Jóvenes y Adultos, del Ministerio de Educación, Panamá Centro.

Sustentación de Tesis Doctoral Sistemas de Microorganismos



El profesor Ariel Grey, de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) presentó la sustentación de la Tesis Doctoral: Modelo para determinar el potencial de depuración de microorganismo en degradar hidrocarburos, para la aplicación a sistemas de tratamientos biológico en zonas portuarias: caso de estudio, Bahía de Manzanillo.

Esta investigación ganó la Convocatoria de Estudios de Fenómenos Ambientales y su Impacto en Panamá, de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), en el 2010, con el objetivo de determinar la capacidad depurativa de hidrocarburos, mediante la velocidad de crecimiento de los microorganismos en sedimentos en la zonas portuarias, como base para la aplicación en sistemas de tratamientos biológicos cuya base de estudio es la Bahía de Manzanillo, Colón, Panamá.

Para el Prof. Grey, con este proyecto se puede determinar la capacidad depurativa de hidrocarburos en la Bahía de Manzanillo y se buscan técnicas apropiadas de degradación natural, sin utilizar compuestos en la zona y ver cómo el ambiente puede degradar esos compuestos, a fin de conocer su velocidad de reacción, su velocidad cinética y así aportar nuevas tecnologías en ciencias y tener un marco de referencia en caso de derrame de hidrocarburos o derrame de sustancias industriales o domésticas.

Workshop on sustainable water resource for the Panama Canal

El Centro de Investigaciones Hidráulicas e Hidrotécnicas (CIHH) de la Universidad Tecnológica (UTP), con el auspicio de la Agencia de Cooperación Internacional (JICA) del Japón, realizó el taller: Workshop on sustainable water resource for the Panama Canal, en el que reunió a expertos nacionales e internacionales, el 2 de marzo de 2015.



El objetivo fue clarificar la influencia del cambio climático en los recursos hídricos y en los sistemas ecológicos dentro de la Cuenca del Canal de Panamá.

Este proyecto es una de las actividades que se han realizado con investigadores de Japón y dar a conocer los resultados que se han obtenido en materia de publicaciones y diferentes logros que se han adquirido en esta cooperación y hemos trabajado enfocándonos dentro de la Cuenca del Canal de Panamá, por la información histórica que se tiene de las diferentes variables hidrológicas.

Simposio Desarrollo de Materiales Nanoestructurados y sus Aplicaciones



Con el objetivo de fomentar y aplicar las bases fundamentales para la investigación y el desarrollo del conocimiento científico y tecnológico, en el área de la ciencia de los materiales, del 2 al 4 de marzo, se dio el simposio Desarrollo de Materiales Nanoestructurados y sus Aplicaciones Tecnológicas.

Este evento se organizó en el marco del Proyecto Desarrollo de Nanoestructuras COL 11- 014, a cargo del Laboratorio de Ciencias y Tecnología de Materiales Pierre y Marie Curie, de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

El Simposio contó con la participación de un selecto grupo de científicos, líderes en el área de las ciencias físicas y naturales de Estados Unidos, México y Brasil, quienes compartieron sus conocimientos y experiencias con los presentes.

La UTP capacita docentes en tema de discapacidad en aulas de clases

En la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), se inauguró el 23 de febrero, el Seminario Estrategias de Abordaje de Discapacidad en el Aula de Clases, dirigido a capacitar a los docentes de esta Casa de Estudios Superiores, para brindarle herramientas y metodologías que les permitan hacerle frente a la educación, en el tema de la discapacidad.



El seminario se lleva a cabo en conjunto con especialistas de la Universidad Especializada de las Américas, quienes capacitarán en cuatro áreas específicas: leyes y convenios que sustentan la educación inclusiva a nivel de educación superior, las principales necesidades y los principales tipos de discapacidad que presentan algunos estudiantes que ingresan a la UTP; y diversas metodologías para poder realizar el abordaje de este tema en las aulas de clases.