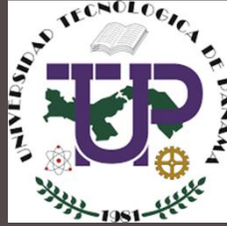


Universidad Tecnológica de Panamá Centro Regional de Chiriquí





Misión

Aportar a la sociedad, capital humano integral, calificado, emprendedor e innovador con pensamiento crítico y socialmente responsable, en ingeniería, ciencias y tecnología. Generar conocimiento apropiado para contribuir al desarrollo sostenible del país y de América Latina. Responder a los requerimientos del entorno.

Visión

La Universidad Tecnológica de Panamá será reconocida como una institución líder a nivel de América Latina, por su calidad en la formación integral del recurso humano, así como en la generación y transferencia de conocimiento en ingeniería, ciencias y tecnología y su aplicación para el bienestar social de la comunidad, sustentada en una eficiente gestión.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS



Feria Empresarial "Marca UTP"

Grupo de estudiantes de opción los títulos de las carrera de Licenciatura en Ingeniería Industrial, Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal y Licenciatura en Mercadeo y Comercio Internacional, organizaron la Feria Empresarial "Marca UTP", en la noche de hoy 13 de abril, bajo la coordinación de la Prof. Masiel Delgado.



Taller Arduino Básico

El Grupo de Investigación del Centro Regional STEM , y con el apoyo del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), realizó el taller Arduino Básico.

La Dra. Victoria M. Serrano R., fue la encargada de dictar este taller, que también buscar apoyar a los participantes a la Jornada de Iniciación Científica 2018.

VISITA DEL VICERRECTOR DE INVESTIGACION, POSGRADO Y EXTENSIÓN



El Grupo de Investigación en Tecnologías Computacionales Emergentes (GITCE), tuvo en la mañana de hoy 13 de abril una reunión de trabajo con el Vicerrector de Investigación, Postgrado y Extensión, Dr. Alexis B. Tejedor De León



TALLER ABC – ACCESO A BIBLIOGRAFIA CIENTIFICA



El 13 de abril, se llevó a cabo el taller "ABC - Acceso a Bibliografía Científica", dirigido a los estudiantes que participarán en la Jornada de Iniciación Científica 2018 (JIC).

El Licdo. Ricardo Márquez, de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, fue el encargado de dictar el taller.





III Congreso Internacional de Ciencias y Tecnologías para el Desarrollo Sostenible 2018

Universidad Tecnológica de Panamá
Centro Regional de Chiriquí

27, 28 y 29
de junio



Conferencistas y Expositores Nacionales e Internacionales

Áreas Temáticas

- Agroindustria
- Biotecnología
- Energía y Ambiente
- Infraestructura
- Robótica, Automatización e Inteligencia Artificial
- Logística y Transporte
- Procesos de Manufactura y Ciencia de los Materiales
- TIC's
- Astronomía
- Educación en Ingeniería

Precios

Estudiantes B/. 50.00
Profesionales B/. 75.00

Inscríbete!

cicytch.utp.ac.pa

Conferencias Magistrales

Lugar: Salón Valle de la Luna - COOPEVE
Hora: 6:00 p.m. a 10:00 p.m.

Presentaciones Orales, Posters y Talleres

Presentaciones:

- Artículos - Horario matutino
- Talleres - Horario vespertino

Lugar: UTP - Chiriquí

Mayor información:

Teléfonos: 774-3016 / 775-4563 Ext.: 1444
Correo electrónico: cicytch@utp.ac.pa





II Congreso Internacional en Inteligencia Ambiental, Ingeniería de Software y Salud Electrónica y Móvil.

12-14 de Septiembre 2018
AmITIC 2018



TÓPICOS

- *E-learning aplicado a entornos móviles
- * Redes de sensores
- * Ingeniería de Software aplicado a salud
- * Diseño de interfaces móviles
- * Desarrollos en Ingeniería de Software
- * Seguridad y privacidad en redes.
- * Sistemas de salud médicos
- * Reconocimientos de actividades
- * Realidad Aumentada
- * Interacción Persona-Computador
- * Inteligencia Ambiental
- * Computación Ubicua
- * Inteligencia Artificial
- * Web semántica
- * Salud electrónica y móvil
- * Ciudades Inteligentes
- * Soluciones en Ciencias Computacionales
- * Inteligencia de negocios
- * Big data y Open data
- * Internet de las cosas
- * Tecnologías Disruptivas

CONFERENCISTAS INVITADOS

Dr. Cesar Pardo, Colombia.

Framework para la aplicación de SCRUM a través de múltiples modelos y estándares como apoyo al desarrollo de software en MiPyMEs.

Dr. Sergio Ochoa, Chile.

Mejora de la salud social de los adultos mayores usando soluciones ubicuas.

Dr. Ramón Hervás, España.

Tecnologías asistenciales para rehabilitación y mejora cognitiva.

Dr. Fernando Colmenares, Colombia.

Aplicación de algoritmos de optimización bio-inspirados en sistemas energéticos de generación distribuida.

FECHAS IMPORTANTES

Cierre de envío de contribuciones:
Notificación de aceptación:
Versión final:
Fecha límite de registro:

1 de mayo de 2018
1 de junio 2018
1 de julio de 2018
1 de agosto de 2018



Lugar: David, Centro de Eventos COOPEVE Salón Valle de la Luna.
Fecha: 12 - 14 de Septiembre de 2018.
Hora: 9:00 am - 4:00 pm.

Información: <http://redamitic.utp.ac.pa/amitic2018>
vladimir.villarreal@utp.ac.pa

Organizan:



Auspician:



Colaboran:



Seminario Excel Básico para personal Laboratorio de Suelos y Materiales



Con la entrega de certificados de participación, los colaboradores del Laboratorio de Suelos de la UTP Chiriquí, finalizan su capacitación en Excel Básico - Intensivo (40 horas), dictado por el Ing. Vicente Rodríguez, hoy 13 de abril.

En esta actividad estuvieron presentes el Director del Centro Regional, Licdo. Abdiel Saavedra y el Subdirector Académico, Dr. José Rolando Serracín.



Reunión del Consejo de Competitividad

DESARROLLAR POLÍTICAS, PROGRAMAS Y PROYECTOS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD COMPETITIVA NACIONAL.



COMO PARTE DEL PLAN DE GOBIERNO PARA MEJORAR LA COMPETITIVIDAD DEL PAÍS, EL CONSEJO DE COMPETITIVIDAD CONFORMADOS POR MINISTROS DE ESTADOS Y MIEMBROS DEL SECTOR PRIVADO, REALIZA PERIÓDICAMENTE ESTA REUNIÓN, EL TEMA CENTRAL PARA ESTE CONSEJO SERÁ "IMPULSO A LA COMPETITIVIDAD DE LA REGIÓN OCCIDENTAL DE PANAMÁ".



LA FIRMA DEL ACUERDO, CELEBRADA EN BOQUETE, PROVINCIA DE CHIRIQUÍ, ABRE LOS CANALES PARA DESARROLLAR PROYECTOS Y PROGRAMAS ENTRE EL GOBIERNO Y EL SECTOR PRIVADO.

Competencia Internacional 24 DE INNOVACIÓN

24 Horas de Innovación

Una competencia internacional



Los equipos tienen 24 horas para encontrar soluciones creativas a los desafíos planteados por las empresas.

¡Participa en un desafío creativo!

El objetivo es encontrar soluciones creativas e innovadoras a desafíos propuestos por empresas.

Tienes 24h para desarrollar el concepto y presentarlo en un video de 2 minutos.

Los desafíos serán revelados en la inauguración de la competencia.

¿Por qué participar?

Hacerse notar por las empresas participantes y posiblemente obtener una práctica profesional.

Ganar uno de los múltiples premios en efectivo.

Vivir una experiencia única y desarrollar métodos y herramientas relacionadas a la creatividad e innovación.

¿Dónde y cuándo?

La competencia se llevará a cabo el próximo 23 y 24 de mayo, comenzando puntualmente a las 8 am.

La reunión informativa e inscripción en la UTP Chiriquí será el miércoles 18 de abril de 2018

Lugar: Salón C-11 Hora: 2 pm.

Inscríbete YA

ES TOTALMENTE GRATIS

¡ Incluye Seminario de Design Thinking con certificado !

**** Cupos limitados ****

Contactos en UTP Chiriquí:

Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión
Planta Baja - Edificio de Facultad de Ing. Civil

Profa. Evidelia Gómez {evidelia.gomez@utp.ac.pa}
Profa. Noemi Guerra {noemi.guerra@utp.ac.pa}



les 24h de l'innovation
<http://24h-innovation.org/es/>

REUNION INFORMATIVA SOBRE OPORTUNIDADES DE INTERCAMBIO Y BECAS PARA ESTUDIOS

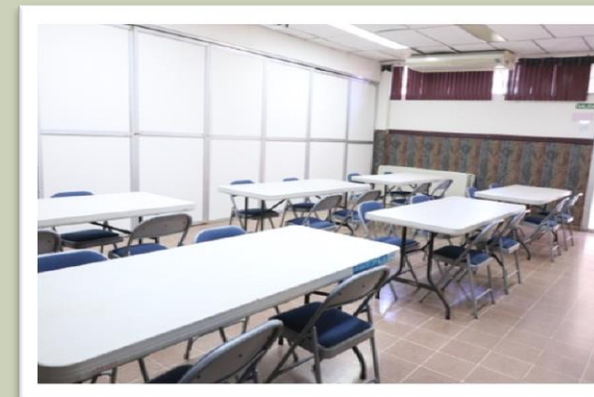


Con el objetivo de informar a los estudiantes, sobre las oportunidades internacionales, la directora de la Dirección de Relaciones Internacionales de la UTP, Ing. Aris Castillo, estuvo visitando el Centro Regional, hoy 28 de marzo.

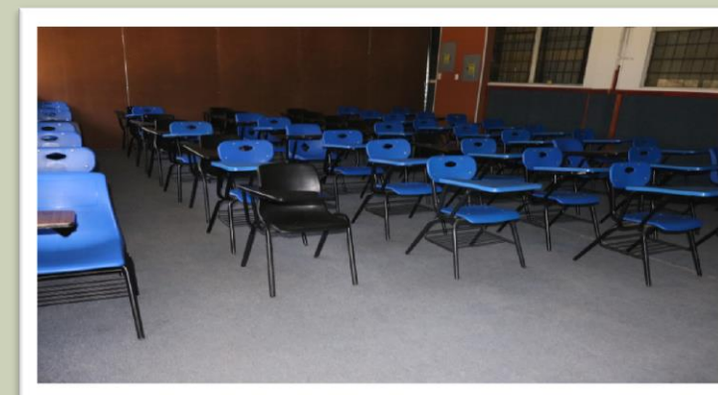
En esta visita la Ing. Castillo, organizó dos reuniones informativas con los estudiantes, en el horario de la mañana y la noche (6:00 p.m.). Durante la reunión habló sobre las becas de estudio de postgrados, intercambios de un semestre, pasantías profesionales y de investigación.

AREAS UTILIZADAS PARA SALONES DE CLASES

Salón de Conferencias



Gimnasio



Visita del Director del Centro Experimental de Ingeniería

Recientemente, el Centro Regional de Chiriquí, recibió la visita del Dr. Ramiro Vargas, Director del Centro Experimental de Ingeniería, quien se reunió con personal del Laboratorio de Suelos y Materiales, para tratar temas relativos a la calidad.



Visita del Director del Sistema de Ingreso Universitario



¿Qué es ALEKS PPL?

ALEKS PPL (Placement, Preparation & Learning) es una plataforma tecnológica que utiliza un algoritmo de inteligencia artificial para determinar tus fortalezas y debilidades en matemáticas, y ofrecerte tutoría personalizada en aquellos temas que necesitas reforzar. La plataforma ALEKS PPL consta de una Evaluación de Colocación y un Módulo de Preparación.

Recientemente, visitó el Director del Sistema de Ingreso Universitario, Ing. Arnulfo Chong, quien sostuvo reuniones con docentes de los diferentes colegios de la Provincia de Chiriquí, donde abordó temas como: prueba de aptitudes académicas, nuevos lineamientos del SIU, importancia de inscribirse oportunamente para tener acceso al tutor virtual en matemáticas. Se adquirieron 10,000 licencias de las cuales 5,000 destinadas para la Primera Convocatoria y 5,000 para la Segunda Convocatoria. Totalmente gratis para los estudiantes inscritos.



Visita de la Coordinadora General de los Centros Regionales



En días pasados, la Ing. Breda Serracín de Alvarez, Coordinadora General de los Centros Regional visitó el Centro Regional de Chiriquí, donde realizó reuniones con todos los estamentos. En estas reuniones se brindó la oportunidad de conocer a cerca de las necesidades de cada área.



INFORME DE MATRÍCULA CONSOLIDADO POR UNIDAD

I SEMESTRE 2018

CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	LIC. EN COM. EJEC. BILINGÜE	119
	POSTGRADO EN DOCENCIA SUPERIOR	8
	TOTAL - FCyT	127

INGENIERÍA CIVIL	INGENIERIA CIVIL	325
	LIC. EN ING.MARITIMA PORTUARIA	53
	LIC. EN SANEAMIENTO Y AMBIENTE	48
	LIC. ING. AMBIENTAL	73
	LICENCIATURA EN EDIFICACIONES	273
	LICENCIATURA EN TOPOGRAFIA	67
	TOTAL - FIC	839

INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIO NALES	LIC. REDES INFORMATICAS	82
	LIC.DESARR.SOFTW.	98
	LIC.ING.SIST.INFORM.	58
	LIC.ING.SIST.Y COMP.	138
TOTAL - FISC	376	

INGENIERÍA ELÉCTRICA	ING. ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	37
	INGENIERIA ELECTROMECHANICA	214
	LIC. EN ELECTRÓNICA Y SIST.COM	26
	LIC. ING. ELECTRON. Y TELECOM.	14
	LIC. SIST. ELECT. Y AUT.(M-16)	111
	TECNICO EN ELECTRICIDAD	1
TOTAL - FIE	403	

INGENIERÍA INDUSTRIAL	ING. MECANICA INDUSTRIAL	34
	INGENIERIA INDUSTRIAL	246
	LIC. LOGISTICA Y TRANSP.MULT.	329
	LIC. EN MERCADEO Y NEG. INT.	93
	LIC.EN MERC.COM.INT.	56
	MAESTRIA EN DIRECCIÓN DE NEGOCIOS CON ESPEC. EN ESTRATEGIA GERENCIAL	9
	POSTGRADO EN FORMULACIÓN Y GESTIÓN DE PROY DE INVERSIÓN	8
	TOTAL - FII	775

INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERIA MECANICA	52
	LIC. EN MECANICA AUTOMOTRIZ	81
	LIC. EN MECANICA INDUSTRIAL	84
TOTAL - FIM	217	

TOTAL

2,737

Fuente: Ing. Hilda Castro, Secretaría Académica, UTP-Ch

OTROS TEMAS DE INTERÉS



Inicio del Registro Aleatorio de asistencia para los docentes a tiempo completo



Tramitación de Convenio Con CECOMRO

Muchas gracias !!!!