



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Unidad: Panamá Oeste

Mes: Enero

ACTIVIDADES DEL MES DE ENERO 2024

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
26/01/2024	Gestión	El Centro Regional cumplió 43 años desde sus inicios en el Instituto Profesional y Técnico de La Chorrera	1

Descripción: Con motivo del cuadragésimo tercer aniversario del CRPO se llevaron a cabo diversas actividades.

Objetivo: Resaltar los aportes, méritos académicos, años de servicio, valores, cultura y deporte en el Centro para reconocer los aportes brindados a la Décima Provincia a través del personal docente, administrativo, investigativo y estudiantil.

La actividad contó con la participación de la Ing. Angela Laguna, Vicerrectora Académica, el Ing. Lino Aparicio Director de Servicio Social, en representación del Vicerrector de Vida Universitaria, Mgtr. Alex Matus, el Coordinador de Centros Regionales, Ing. Amílcar Díaz y la Directora del Centro Regional de Colón, Lic. Evet Clachar, siempre acompañados por la Dra. Lineth Alaín de Meier, Directora del Centro Regional de Panamá Oeste.

Los Actos iniciaron con una misa en la Iglesia de Los Altos de San Francisco. En el salón de conferencias, Ing. Everardo Ortega, se realizaron reconocimientos a:

1. Arquitecto Marx Engel Lasso por su aporte al desarrollo del Centro.
2. Profesor Abdel Rivera por superación académica y
3. Lic. José Félix Cedeño, colaborador , por sus años de servicios.

En el cuadro de El Hatillo se realizó un convivio de bola suave entre las novenas de Colón, Coclé, Campus Y Panamá Oeste donde participaron alrededor de 150 personas entre administrativos, docentes, investigadores y estudiantes



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
10/01/2024	Academico	Charla Motivacional a estudiantes de Verano	1

Descripción: A través de la coordinación de psicología, la Lic. Yosmary Chong presentó una charla motivacional a los estudiantes que cursan el verano regular de clases, específicamente del turno nocturno.

Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Mecánica recibieron asistencia en aspectos académicos que pueden interferir en el proceso de aprendizaje.

Objetivo: Incrementar su motivación y aprender a optimizar el uso del tiempo dentro de sus labores académicas.

Beneficiarios: 13 estudiantes de esta actividad que se desarrolló de manera presencial.

Modalidad: Presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
13/01/2024	Docencia	Prueba Psicológica	1

Descripción: Con motivo de la realización de la segunda prueba de aptitudes académicas, se procedió realizar la prueba psicológica a aquellos estudiantes que aprobaron satisfactoriamente la primera de las pruebas.

Objetivo: Orientar profesionalmente al estudiante en la selección de su carrera, de acuerdo a sus habilidades, intereses y aptitudes.

Lugar: Laboratorios de informática donde se atendieron 319 estudiantes.

Modalidad: Presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
24/01/24	Investigación	Publicación científica: “ Propiedades hidrológicas del suelo en una microcuenca de Filo del Tallo, Darién. ”	

Descripción: El artículo científico: “ Propiedades hidrológicas del suelo en una microcuenca de Filo del Tallo, Darién ” fue aceptado para ser publicado el primer volumen del 2024 de la revista i+D tecnológico. Este artículo surge como producto de la tesis desarrollada por el Lcdo. Manuel Pérez, cuya investigación se enmarca dentro del proyecto de investigación FID17-043.

Objetivo: Medir la variación espacial de las propiedades del suelo para caracterizar el comportamiento de la conductividad hidráulica no saturada y poder inferir sobre como los usos del suelo en una cuenca pueden modificar la capacidad de infiltración de estos.

Organizado por: UTP Centro Regional de Panamá Oeste

Coordinado por : Ing. Manuel Arcia, docente e investigador del CRPO.

Participantes: Lcdo. Manuel Pérez, Ing. Manuel Arcia

Beneficiarios: estudiantes de la Facultad de Ingeniería Civil, población de la cuenca, Ministerio de Ambiente y la sociedad .

Modalidad: Presencial



Propiedades hidrológicas del suelo en una microcuenca de Filo del Tallo, Darién

Hydrological properties of the soil in a micro-watershed of Filo del Tallo, Darién

Manuel Isaac Pérez ¹, Manuel Arcia ^{2*}

¹Egresado de la Facultad de Ingeniería Civil, Centro Regional de Panamá Oeste, Universidad Tecnológica de Panamá, Panamá

²Facultad de Ingeniería Civil, Centro Regional de Panamá Oeste, Universidad Tecnológica de Panamá, Panamá

*Autor de correspondencia: manuel.arcia@utp.ac.pa

<https://revistas.utp.ac.pa/index.php/id-tecnologico/article/view/3881>

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
16/01/2024	Innovación y vinculación con la Sociedad- Reunión destacada	Reunión de gestión del coordinador de Extensión con el director de la sección de saneamiento del MINSa de Panamá Oeste.	1

Descripción : Reunión de trabajo con el coordinador de Extensión del Centro Regional de Panamá Oeste de la SIPE y el director de la sección de saneamiento del MINSa para ofertar las pruebas de percolación de suelos del Laboratorio de mecánica de suelos y materiales del Centro Regional de Panamá Oeste.

Objetivo: Ofertar los servicios brindados por el Laboratorio de Mecánica de suelos y materiales del CRPO a través de reuniones de vinculación con el MINSa de Panamá Oeste.

Lugar: Salón de reunión de la Dirección Regional del MINSa Panamá Oeste.

Hora: De 10:00 a.m. a 11:00 a.m.

Organizado por: Mgtr. Manuel Arcia- Coordinador de Extensión de la SIPE del Centro Regional de Panamá Oeste.

Participantes : Mgtr. Manuel Arcia- Coordinador de Extensión, Lic. Manuel Pinzón- MINSa Panamá Oeste, Mgtr. Isideth Muñoz y el técnico Narciso Rivera del Laboratorio de Mecánica de suelos y materiales del CRPO.

Resultados: Fortalecimiento de los niveles de vinculación y extensión del Centro Regional de Panamá Oeste de la UTP con el MINSa de Panamá Oeste.

Modalidad : presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
04/01/2024	Innovación y vinculación con la Sociedad- Reunión destacada	Reunión de trabajo de las autoridades de la UTP y del Departamento de Gestión Ambiental del Municipio de la Chorrera.	1

Descripción : Reunión de trabajo con autoridades del Centro Regional de Panamá Oeste, la Dirección de Extensión de la UTP y el Departamento de Gestión Ambiental del Municipio de la Chorrera para evaluar la posibilidad de la firma de un Convenio Marco entre la UTP y el Municipio.

Objetivo: Fortalecer la vinculación de la Universidad Tecnológica de Panamá con el Municipio de la Chorrera a través de reuniones con sus directivos con la finalidad de lograr la firma de un Convenio UTP – Municipio de la Chorrera que aporten al desarrollo de proyectos para el crecimiento de la universidad y el desarrollo de la región en Panamá Oeste.

Lugar: Salón de reunión de la Dirección del Centro Regional De Panamá Oeste de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Hora: De 9:30 a.m. a 12:00 a.m.

Organizado por: Mgtr. Manuel Arcia- Coordinador de Extensión de la SIPE del Centro Regional de Panamá Oeste.

Participantes: Dra. Lineth Alaín- Directora del CRPO, Dra. Nery M de Camacho- Directora de Extensión, Lic. Walter Flores – Departamento de Gestión Ambiental del Municipio del la Chorrera, Ing. Matzel Montes – SIPE del CRPO, Mgtr. Manuel Arcia. Coordinador de Extensión de la SIPE.

Modalidad : presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
30/01/2024	Innovación y vinculación con la Sociedad- Reunión destacada	Reunión interinstitucional concerniente al Plan de ordenamiento Territorial (POT) para los distritos de La Chorrera y Arraiján.	1

Descripción : Autoridades, docentes e investigadores del CRPO con representantes del Ministerio de Ambiente, Ministerio de Vivienda y ordenamiento territorial, representantes del Comité de la Cuenca hidrográfica del Río Caimito y representantes de la Empresa Consultora Sosa y Arquitectos encargada del Plan de ordenamiento Territorial para los distritos de La Chorrera y Arraiján.

Objetivo: Intercambiar información interinstitucional en relación al Plan de ordenamiento Territorial (POT) para ambos distritos que redundarán en beneficio de la comunidad de Panamá Oeste.

Lugar: Salón de reunión de la Dirección del Centro Regional de Panamá Oeste.

Hora: De 9:30 a.m. a 11:30 a.m.

Organizado por: Mgtr. Manuel Arcia- Coordinador de Extensión de la SIPE del Centro Regional de Panamá Oeste y el profesor Jorge Tovar, docente parcial del CRPO y representante del del Comité de la Cuenca hidrográfica del Río Caimito.

Participantes : Dra. Lineth Alaín, Directora del CRPO, Ing. Matzel Montes- SIPE CRPO, Manuel Arcia- Coordinador de Extensión, los docentes : Lic. Jorge Tovar y la Dra. Marta Moreno, así representantes del Ministerio de Ambiente, Ministerio de Vivienda y ordenamiento territorial, representantes del Comité de la Cuenca hidrográfica del Río Caimito y representantes de la Empresa Consultora Sosa y Arquitectos encargada del Plan de ordenamiento Territorial para los distritos de La Chorrera y Arraiján,

Modalidad: presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
26/01/24	Extensión	Reunión de seguimiento al proyecto: “ Sistema de riego por cosecha de lluvia en el Parque Libertadores de La Chorrera.”	1

Descripción: El día 26 de enero de 2024 se desarrolló una visita y reunión con el alcalde del Municipio de La Chorrera para brindar apoyo técnico sobre la propuesta de diseño de un sistema de riego por cosecha de lluvia. Este proyecto permite establecer directrices al Centro Regional de Panamá Oeste de la UTP en el desarrollo de proyectos de vinculación de la academia, investigación y extensión con el Municipio de la Chorrera y la sociedad en Panamá Oeste.

Objetivo: Realizar un diagnóstico del sistema de riego del Parque Libertadores y evaluar opciones amigables con el ambiente para asegurar el mantenimiento de las áreas verdes.

Organizado por: Coordinador de Extensión de la SIPE del CRPO y el Lic. Walter Flores del Departamento de Gestión Ambiental del Municipio del la Chorrera,

Lugar: Oficina de la Alcaldía del Distrito de La Chorrera.

Hora: 8:00 a.m. a 9:00 a.m.

Participantes: Ing. Manuel Arcia, Lcdo. Walter Flores, Alcalde Tomás Velásquez, Arg. José Gantes.

Resultados: Fortalecimiento de los niveles de vinculación y extensión del CRPO con el Municipio de la Chorrera.

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
10/01/24	Investigación	Sustentación de Tesis: “ Análisis espacio temporal de la precipitación y la marea y su influencia en la interacción de las aguas superficiales y subterráneas del humedal de Matusagaratí “	1

Descripción: El día 10 de enero de 2024, sustentó su tesis de grado, el estudiante Ián Deago para optar por el título de Licenciatura en Ingeniería Civil. Esta tesis fue asesorada por el profesor Manuel Arcia, docente e investigador del Centro Regional de Panamá Oeste. Esta tesis fue desarrollada en el marco del proyecto de investigación FID 2021-114 titulado: “Hidrología, Vegetación, Reservas de Carbono, Peces de Matusagaratí, Darién.

Objetivo: Determinar la variación espacio temporal de la precipitación y el efecto mareal para establecer la influencia sobre los niveles de las aguas en el Humedal de Matusagaratí.

Coordinado por: Ing. Manuel Arcia, docente e investigador del CRPO.

Lugar: Edificio de Postgrado, Campus Víctor Levi Sasso, Sede Panamá.

Hora: 2:00 p.m. a 4:00 p.m.

Participantes: estudiante tesista Ián Deago, Ing. Manuel Arcia, Dra. Indra Candanedo, Ing. Manuel Castillero.

Beneficiarios: Estudiantes, docentes de la Facultad de Ingeniería Civil de la UTP, población de la cuenca, el Ministerio de Ambiente y la sociedad.

Modalidad: Presencial





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Unidad: Panamá Oeste

Mes: Febrero

ACTIVIDADES DEL MES DE FEBRERO 2024

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
27/02/2024	Docencia - Orientación Psicológica	Beneficios de las clases al aire libre.	1

Objetivo: Conocer los beneficios de la exposición a la naturaleza: alivio del estrés y renovación de la atención.

Descripción: Como parte del programa de promoción y prevención de la Salud Mental se iniciaron una serie de actividades encaminadas a cumplir con el objetivo.

Beneficiarios: Estudiantes FISC

Lugar de realización: Sendero natural El Mangabé

Cantidad de participantes: 20

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
19/02/2024	Docencia - Academias UTP	Apoyar en el proceso de perfeccionamiento continuo del educador con el aprendizaje de conocimientos sobre tendencias de nuevos softwares de uso libre del mercado.	1

Descripción: Perfeccionamiento continuo del educador con el aprendizaje de conocimientos sobre tendencias de nuevos softwares de uso libre del mercado.

Objetivo: Apoyar el proceso de perfeccionamiento de los docentes en el uso de tecnologías empeladas en el proceso de enseñanza - aprendizaje dentro de las aulas de clases.

Se trataron temas como: la nube computacional, aplicación Canvas, inducción a la aplicación de inteligencia artificial Chatgpt, Excel; temas que van a ser de mucha ayuda para los docentes a la hora de realizar sus actividades.

Esta capacitación estuvo a cargo de la docente Carmen Ortega.

Beneficiados: Docentes de la Escuela Secundaria Pedro Pablo Sánchez, se desarrollo desde el 19 al 23 de febrero de 2024 en horario de 8:00 a.m. a 12:00 p.m. Modalidad presencial, metodología Teórico/Práctico.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
20/02/2024	Docencia - Orientación Psicológica	Charla sobre Actitud Positiva y cómo prepararse para los exámenes	1

Descripción: Como parte del programa Psicoeducativo la Licda. Yoshmary Chong realiza trabajos evaluativos en conjunto con los coordinadores de facultades para desarrollar mecanismos de trabajos para mejorar las habilidades académicas de los estudiantes.

Objetivo: Asistir a los estudiantes de la FIM, en los aspectos académicos que puedan estar interfiriendo en el proceso de aprendizaje.

Beneficiarios: Estudiantes de la Lic. En Mecánica Industrial de II año.

Lugar de realización: Aula C-1

Participantes: 14

Modalidad: Presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
06/02/2024	Docencia - Orientación Psicológica	Charla sobre La Memoria y como redactar trabajos escritos	1

Objetivo: Asistencia a los estudiantes de la Facultad de Sistemas Computacionales, en los aspectos académicos que puedan estar interfiriendo en el proceso de aprendizaje.

Descripción: Como parte del programa Psicoeducativo la Licda. Yoshmary Chong realiza trabajos evaluativos en conjunto con los coordinadores de facultades para desarrollar mecanismos de trabajos para mejorar las habilidades académicas de los estudiantes.

Beneficiarios: Estudiantes de la Facultad de Sistemas del Turno Nocturno

Lugar de realización: Aula A-7

Participantes: 19

Modalidad: presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
08/02/2024	Docencia - Orientación Psicológica	Prueba de Frases Incompletas con Aplicación a la Industria	1

Objetivo: Evaluar al personal de cafetería con relación a su responsabilidad y motivación hacia el trabajo.

Descripción: Como parte del programa de atención a los administrativos y en aras de una convivencia armoniosa se busca reforzar las relaciones interpersonales entre los compañeros de la cafetería. Para esta actividad es importante la coordinación de los respectivos supervisores

Beneficiarios: Administrativos.

Lugar de realización: Aula A-7.

Cantidad: 10

Modalidad: presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
19/02/2024	Gestión - Construcciones y Remodelaciones	Remoción de terreno para cuadro de softball	1

Descripción: Con el apoyo del municipio de La Chorrera, se logró remover la tierra para la ubicación del cuadro de softball del Centro Regional de Panamá Oeste

Objetivo: Beneficiar a docentes y estudiantes y administrativos del Centro Regional para realizar actividades deportivas.

Lugar: Centro Regional de Panamá Oeste.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
5/2/2024 - 9/2/2024	Docencia - Academias UTP	SEMINARIO: Uso de MATLAB para aplicaciones de ingeniería	1

Descripción: Este curso proporciona una completa introducción al entorno de cálculo técnico de MATLAB para aplicaciones de ingeniería que conlleven ecuaciones diferenciales. Está orientado a usuarios que se estén iniciando en el manejo de MATLAB y sin conocimientos previos de MATLAB. Durante el curso se exploran temas relacionados con análisis de datos, visualización, modelado y programación, con una introducción a Simulink.

Objetivos: Familiarizar con las principales características del entorno de diseño integrado de MATLAB y sus interfaces de usuario.

Obtener una visión general del manejo de Simulink para ecuaciones diferenciales.

Beneficiarios: Docentes y estudiantes de ingeniería del Centro Regional de Panamá Oeste.

Facilitado por: Prof José Luis Pinto C., docente de la Facultad de Ingeniería de Ingeniería Eléctrica del Centro Regional de Panamá Oeste.

Coordinado por: Prof José Luis Pinto C., docente de la Facultad de Ingeniería de Ingeniería Eléctrica del Centro Regional de Panamá Oeste.

Modalidad: Híbrida. 20 horas presenciales y 20 horas de practicas a distancia-

Lugar: Centro Regional de Panamá Oeste

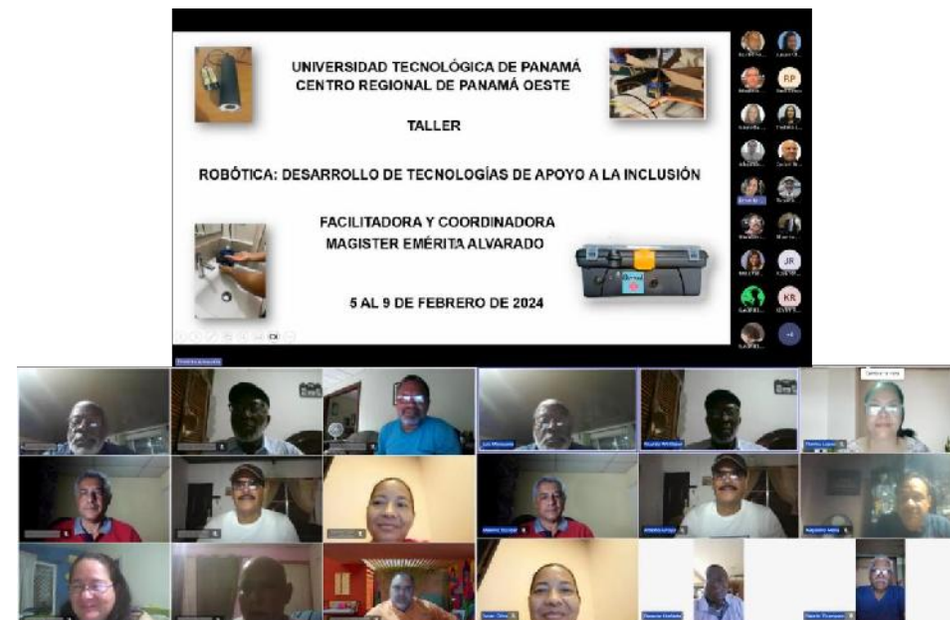


Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
05 al 09 febrero /2024	Docencia - Academias UTP	TALLER: ROBÓTICA: Desarrollo de Tecnología de apoyo a la Inclusión	1

Descripción: Seminario organizado por la Profa. Emérita Alvarado, docente de la Facultad de Ingeniería de Sistemas del CRPO, dirigido a docentes y estudiantes de la Facultad de Ingeniería de Sistemas del CRPO y docentes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica del CRPO, del CR de Coclé y de la Sede (Panamá).

Objetivo: Buscar por medio de la robótica el desarrollo de tecnología que apoyen a la inclusión. Proporcionar conocimientos sobre el desarrollo de tecnologías asistidas, mediante la robótica haciendo uso de Arduino. A la vez de sensibilizar a los participantes sobre este tema.

Modalidad: Virtual.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
Del 19 al 23 de febrero	Investigación - Carrera de Investigación	Taller Básico : Elaboración de Propuestas de Investigación	1

Descripción: La Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del Centro Regional de Panamá Oeste desarrolló del lunes 19 al viernes 23 de febrero 2024, el Taller Básico: “Elaboración de Propuestas de Investigación”, dirigida a estudiantes, docentes e investigadores del Centro Regional de Panamá Oeste.

Objetivo: Brindar la mentoría y guía sistemática por medio de un equipo de investigadores especialistas a estudiantes, docentes, e investigadores en la elaboración de propuestas de proyectos para convocatorias, a nivel nacional e internacional, que involucren actividades de investigación.

Hora : 6:00 p.m. a 10:00 p.m.

Modalidad : Virtual (con actividades síncronas y asíncronas)

Organizado por: Ing. Matzel Montes-SIPE del Centro Regional de Panamá Oeste.

Coordinado por: Mgtr. Emérita Alvarado, Coordinadora de Investigación del CRPO.

Expositores: Mgtr. Itamar Harris, Mgtr. Manuel Arcia, Dr. Mario Hernández, Dr. Práxedes Torres

Beneficiarios: 15 participantes (Docentes y estudiantes de la sede de Panamá Oeste)



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

CENTRO REGIONAL
Panamá Oeste

Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión

TALLER BÁSICO:

ELABORACIÓN DE PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN



Fecha: Del lunes 19 al
viernes 23 de febrero de
2024



Duración: 20 horas/
Semipresencial



Dirigido a: docentes, investigadores y
estudiantes.



Cupos: limitados

Costo por participante: B/. 20.00

PARA MAYOR INFORMACIÓN



subdipe.crpo@utp.ac.pa

emerita.alvarado@utp.ac.pa



346-0262 Ext. 1513

346-0262 Ext. 1523



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
Del 26 de febrero al 01 de Marzo	Investigación - Carrera de Investigación	Taller Básico : Redacción de artículos científicos	1

Descripción: La Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del Centro Regional de Panamá Oeste desarrolló del lunes 26 de febrero al viernes 01 de marzo de 2024, el Taller Básico: “Redacción de artículos científicos”, dirigida a estudiantes, docentes e investigadores del Centro Regional de Panamá Oeste.

Objetivo: Facilitar las herramientas y normativas a través de un equipo de investigadores especialistas a estudiantes, docentes, e investigadores en la adecuada redacción de artículos científicos con la finalidad de presentarlos en revistas digitales y en Google scholar.

Hora : 6:00 p.m. a 10:00 p.m.

Modalidad : Virtual (con actividades síncronas y asíncronas)

Organizado por: Ing. Matzel Montes-SIPE del Centro Regional de Panamá Oeste.

Coordinado por: Mgtr. Emérita Alvarado, Coordinadora de Investigación del CRPO.

Expositores: Dra. Denis Cedeño, Dr. Pablo Montero, Dr. Ariel Grey, Dr. Miguel Vargas

Beneficiarios: 10 participantes (docentes y estudiantes de la sede de Panamá Oeste)



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

CENTRO REGIONAL
Panamá Oeste

Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión

TALLER BÁSICO:

REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS



Fecha: Del lunes 26 de febrero al viernes 01 de marzo de 2024



Duración: 20 horas/
Semipresencial



Dirigido a: docentes, investigadores y estudiantes.



Cupos: limitados

Costo por participante: B/. 20.00



PARA MAYOR INFORMACIÓN



subdipe.crpo@utp.ac.pa

emerita.alvarado@utp.ac.pa



346-0262 Ext. 1513

346-0262 Ext. 1523



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
23/02/2024	Innovación y Vinculación con la Sociedad - Reuniones Destacadas	Pasadía con familiares de colaboradores	1

Descripción: Con el propósito de retomar la actividad “Verano Feliz” que permite la integración de los hijos, nietos y sobrinos de los colaboradores del Centro Regional, a través de diferentes actividades. Para este año se realizó la gira recreativa al Valle de Antón, específicamente al zoológico El Níspero y el Valle Resort.

Objetivo: Ofrecer a los familiares, entre el quinto grado de consanguinidad y tercero de afinidad, de los colaboradores del Centro Regional la oportunidad de compartir, trabajar en equipo, poner en práctica sus destrezas, habilidades y conocer algunas variedades de la flora y fauna del Valle de Antón.

Beneficiarios: Niños y jóvenes entre 5 y 16 años, familiares de colaboradores del CRPO que totalizaron 19 participantes.

Los asistentes fueron acompañados por el Ing. Roger Solís A., Subdirector de Vida Universitaria, la Lic. Luisa Soto y la Lic. Elisa Samaniego.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
24/02/2024	Docencia - Cultura y Deporte Estudiantil	Cuadrangular de fútbol "8" estudiantil interuniversitario	1

Descripción: El equipo de fútbol de estudiantes del Centro regional de Panamá Oeste se trasladó hasta la provincia de Los Santos para participar de este evento.

Objetivo: Estrechar los lazos de amistad y contribuir al desarrollo integral de los estudiantes, el sábado 24 de febrero se realizó un cuadrangular de fútbol 8 para estudiantes, con la participación de los equipos del C. R de Coclé, C. R. de Panamá Oeste, UDELAS de Azuero y el C. R. de Azuero; el mismo se realizó en las instalaciones del Instituto Coronel Segundo de Villarreal en La Villa de Los Santos. El equipo campeón fue el de UDELAS quien venció en la final al C. R. De Coclé por penales y en el juego por el tercer lugar, nuestro equipo de Panamá Oeste venció al C.R. de Azuero por marcador de 2 a 0.

Beneficiarios: 12 estudiantes del Centro Regional de Panamá Oeste que participaron en la delegación, al igual que estudiantes de otros centros regionales y universidad.

El grupo de estudiantes fue coordinado por el Prof. Francisco Franco, Coordinador de Deportes CRPO.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Unidad: Panamá Oeste

Mes: Marzo

ACTIVIDADES DEL MES DE MARZO 2024

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
12/03/24	Investigación, Internacionalización	Capacitación sobre mediciones hidrológicas en humedales dirigida a estudiantes de Maestría de la Universidad Estatal de New York	1

Descripción: A través de la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión, el día 12 de marzo de 2024, se realizó una gira técnica para capacitar a estudiantes de maestría en mediciones hidrológicas que se desarrollan en ambientes de humedales costeros. Esta actividad fue dirigida a estudiantes de maestría de la Universidad Estatal de New York. Esta capacitación se dicta en el marco de la asignatura llamada Hidrología de Panamá. Esta es una asignatura del plan de maestría en Recursos Hídricos de la Universidad Estatal de New York. El enlace con la Universidad de New York es el Dr. Charles Kroll. La capacitación fue impartida por el Ing. Manuel Arcia, coinvestigador del proyecto Hidrología, Reservas de Carbono, Plantas y Peces de Matusagaratí.

Objetivo: Presentar a los estudiantes visitantes, las principales mediciones hidrológicas in situ que se realizan en ambientes de humedales en Panamá.

Lugar: Bahía de Punta Chame. **Duración:** 5 a 6 horas en campo

Organizadores: Mgtr. Manuel Arcia, Coordinador de extensión de la SIPE- Centro Regional de Panamá Oeste con el Dr. Dr. Charles Kroll de la Universidad Estatal de New York, y el Profesor Job Noel de la UTP Sede Panamá.

Cantidad de participantes beneficiados : 22 estudiantes de maestría de la asignatura “ Hidrología de Panamá, de la maestría en recursos Hídricos de la Universidad Estatal de New York.

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
18/03/2024	DOCENCIA	Inicio de Primer Semestre	1

Descripción: Se organizó acto de bienvenida con motivo del nuevo año académico. En la mañana se inició con la izada del pabellón nacional, juramento a la bandera y promesa estudiantil por estudiantes del Capítulo de Honor.

Objetivo: Brindar una acogida a los estudiantes que retornan a las aulas de clases con la finalidad de motivarlos e incentivarlos para que desarrollen las labores académicas con responsabilidad y entusiasmo.

Las palabras de bienvenida las dio la Dra. Lineth Alain de Meier, directora del Centro Regional quien inició su discurso felicitando a los jóvenes que inician, por primera vez, sus estudios universitarios, llenos de muchas expectativas y sueños por alcanzar.

Participantes: Autoridades, el personal docente, jefes de departamentos y los estudiantes.

Lugar: Asta de la bandera y lobby del edificio administrativo de manera presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
5/03/2024	DOCENCIA	Entrega de Menciones Honoríficas	1

Descripción: La Subdirección de Vida Universitaria realizó el acto entrega de Menciones Honoríficas a estudiantes egresados de colegios oficiales y particulares de la Provincia de Panamá Oeste.

Objetivo: Reconocer el esfuerzo y dedicación a los estudiantes que ocuparon puestos distinguidos en las promociones de los colegios secundarios con la finalidad de contribuir en su formación profesional.

El programa 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.

Cantidad: 108 estudiantes de primer ingreso.

Lugar: Salón de Conferencias Ing. Everardo Ortega.

Modalidad: presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
9/03/2024	DOCENCIA (orientación psicológica)	Aplicación de Prueba Psicológica para los estudiantes de Pre Ingreso TERCERA convocatoria 2024	1

Descripción: Como parte del programa de Orientación Profesional para los estudiantes de pre-ingreso, se le aplican pruebas de intereses profesionales y aptitudes como apoyo a su exploración ocupacional.

Objetivo: Orientar profesionalmente al estudiante en la selección de su carrera, de acuerdo con sus habilidades, intereses y aptitudes.

Cantidad:155 estudiantes de pre-ingreso.

Lugar: Laboratorios de Informática.

Modalidad: Presencial.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Unidad: Panamá Oeste

Mes: Abril

ACTIVIDADES DEL MES DE ABRIL 2024

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
5 de abril	Docencia	Capacitación en el uso de la plataforma ALEKS	1

Descripción: se realizó una inducción en el uso de la plataforma ALEKS a las coordinadoras del Proyecto “Campamento Tecnológico para jóvenes en STEM”.

Objetivo: capacitar a las coordinadoras del Proyecto como instructoras en la plataforma ALEKS para un seguimiento efectivo del progreso de los participantes del proyecto.

Beneficiarios: coordinadoras y participantes del Proyecto

Organizado por: Dra. Benigna Fernández de Guardia – Centro Regional de Panamá Oeste

Lugar: Universidad Tecnológica de Panamá – Centro Regional de Panamá Oeste

Participantes: Coordinadora del Proyecto: la Dra. Jéssica Guevara y Dra. Vanessa Quintero.

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
27 de abril	DOCENCIA	Charla informativa "Nueva tecnología Geoespacial de Equipos GNSS"	1

Descripción: Charla informativa "Nueva tecnología Geoespacial de Equipos GNSS" brindada por la empresa Continex International S, A. que son utilizados para topografía, hidrografía, cartografía, construcción y carreteras.

Objetivo: El propósito de esta charla informativa fue actualizar y ampliar los conocimientos de estas nuevas tecnologías y sus usos en los campos a los que los estudiantes se van a dedicar y de esta manera puedan realizar mejor sus labores profesionales.

Beneficiarios: estudiantes de las carreras de la facultad de Ingeniería Civil

Organizado por: Profesora Ruby Urriola– Centro Regional de Panamá Oeste

Lugar: Universidad Tecnológica de Panamá – Centro Regional de Panamá Oeste

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
10 de abril	Investigación- Jornada de Iniciación científica	Conferencia de apertura de la Jornada de Iniciación Científica en el Centro Regional de Panamá Oeste	1

Descripción: Estudiantes, docentes y autoridades del Centro Regional de Panamá Oeste de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) del turno nocturno fueron partícipes de la conferencia de apertura de la Jornada de Iniciación Científica (JIC) UTP 2024 organizada por la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión el miércoles 10 de abril de 2024.

Objetivo: Fomentar la cultura de investigación en los estudiantes del Centro Regional facilitándoles información clave para la participación por equipos estudiantiles con sus asesores, en las diversas categorías de proyectos: ciencias naturales y exactas, ciencias sociales y humanísticas, investigación en ingeniería y ciencias de la salud.

Hora : 7:00 p.m. a 8:00 p.m.

Organizado por: la Subdirección del Centro Regional de Panamá Oeste.

Expositor: Ing. Matzel Daniel Montes, Subdirector de Investigación, postgrado y extensión

Beneficiarios: 112 participantes (docentes y estudiantes de la sede de Panamá Oeste).



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
22 de abril	Investigación - Propiedad Intelectual	Conferencia:” Propiedad intelectual y los ODS: nuestro futuro común se forja con innovación y creatividad “	1

Descripción : El Centro Regional de Panamá Oeste de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) a través de la Dirección de Gestión y Transferencia del Conocimiento celebró el 22 de abril de 2024 el día de la propiedad intelectual con la Conferencia: "Propiedad intelectual y los ODS: nuestro futuro común se forja con innovación y creatividad "

Objetivo: Impulsar la innovación y la creatividad desarrolladas desde el sector académico para poner en práctica nuevos productos que favorezcan al ecosistema de innovación en Panamá, a través de los mecanismos de la propiedad intelectual.

Expositores: Mgtr. Rut Sierra y el Lic. Rogelio Jiménez de la Unidad de Propiedad Intelectual de la DGTC de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Coordinado por: Lic. Betzabell Batista de la DGTC del Centro Regional de Panamá Oeste.

Resultado: Motivación a los participantes a conocer temas de Propiedad Intelectual.

Beneficiarios: 20 participantes.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
21 y 22 de abril	Evento organizado por la Unidad	Conmemoración de los 42 años de aniversario de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales	1

Descripción: La Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales conmemoró sus 42 años aniversario, en donde llevaron a cabo distintas actividades para la celebración de esta.

Objetivo: En dicha celebración de los 42 años de aniversario de la facultad, se realizó una misa de acción de gracias, desayuno típico, Torneo de videojuegos y conferencias de varios temas relevantes para la facultad y buscando enriquecer los conocimientos de sus estudiantes y docentes, como fueron el Taller de Python, Panamá Paper: conmemorando información Hackeada, Hacking Mobile entre otros.

Beneficiarios: Estudiantes y docentes de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

Organizado por: Profesora Carmen Miranda– Centro Regional de Panamá Oeste

Lugar: Universidad Tecnológica de Panamá – Centro Regional de Panamá Oeste

Participantes: Estudiantes de la facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
17 de abril	Investigación - Carrera de investigación	Conversatorio con representantes del Centro de Innovación e Investigaciones Logísticas Georgia Tech Panamá	1

Descripción: Con la participación de la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del Centro Regional de Panamá Oeste de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) y la Facultad de Ingeniería Industrial (FII), estudiantes y docentes, en su mayoría de la Carrera de Logística y Transporte Multimodal participaron el miércoles 17 de abril de 2024, en un conversatorio con representantes del Centro de Innovación e Investigaciones Logísticas Georgia Tech Panamá.

Objetivo: El objetivo principal de este conversatorio fue facilitar información referente a las principales actividades del Centro Georgia Tech Panamá, pasantías estudiantiles y los diversos proyectos desarrollados como asesores del Gabinete Logístico del gobierno de la República de Panamá.

Hora : 10:30 a.m. a 12:30 p.m.

Organizado por: la Subdirección del Centro Regional de Panamá Oeste.

Coordinado por: Dr. Práxedes Torres, docente tiempo completo de la Facultad de Ingeniería Industrial y coordinador de extensión de la SIPE.

Expositores: Ingeniera Yuritza Oliver (investigadora senior), el ingeniero Bidkar Garay y el ingeniero Julio César (investigadores TIC) de Georgia Tech Panamá.

Autoridades presentes: Dra. Lineth de Meier, directora del CRPO, Ing. Matzel Montes, de la SIPE, Ing. Roger Solís del SVU entre otros.

Beneficiarios: 118 participantes (docentes y estudiantes de la sede de Panamá Oeste).



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
23 de abril	Gestión (donaciones recibidas en su unidad)	Donación de una estación de acopio de aceite de cocina usado para reciclaje	1

Descripción: La Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del Centro Regional de Panamá Oeste a través de la Coordinación de Extensión, reciben de parte de la oficina de Gestión Ambiental del Municipio de la Chorrera, la donación de una estación de acopio con tanque para la recolección de aceite de cocina usado para reciclaje.

La actividad forma parte del inicio de actividades a raíz del Convenio firmado recientemente por la Universidad Tecnológica de Panamá con el Municipio de la Chorrera, con miras a promover un distrito ecológicamente sostenible.

En esta actividad se hizo docencia en un conversatorio sobre educación ambiental por parte de la oficina de gestión ambiental del Municipio de la Chorrera, a nuestros docentes y estudiantes, a la vez que se realizó la siembra de plántones en el sendero ecológico del C.R, promoviendo la cultura de protección y sostenibilidad ambiental.

Objetivo: Tener en este centro educativo, un centro de acopio para el reciclaje de aceite de cocina usado, que será transportado y dispuesto finalmente bajo las normas de seguridad y protección al ambiente, de la empresa que le brinda el servicio al Municipio.

Hora : 10:30 a.m. a 12:30 p.m.

Organizado y coordinado por : la Coordinación de Extensión de la Subdirección del C.R.P.O

Autoridades presentes: Dra. Lineth de Meier, directora del CRPO, Ing. Matzel Montes, de la SIPE, Dr. Práxedes Torres, coordinador de extensión y Mgtr. Manuel Arcia, coordinador de investigación.

Beneficiarios: Comunidad universitaria de la sede de Panamá Oeste.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
1 de abril	Innovación y vinculación con la Sociedad - Convenios y acuerdos firmados con organizaciones nacionales	Firma de convenio marco de cooperación entre la Universidad Tecnológica de Panamá y la Alcaldía de la Chorrera	1

Descripción: El Rector de la UTP, Dr. Omar Aizpurúa y el Alcalde de La Chorrera, Lic. Tomás Velásquez suscribieron, un convenio marco de cooperación que tiene como finalidad propiciar actividades de cooperación en las áreas académica, científica y cultural entre ambas entidades.

Este convenio es el resultado de reuniones de trabajo lideradas por la Dirección del Centro Regional, la Dirección de Extensión de la UTP, en conjunto con la Coordinación de Extensión de la Subdirección de Investigación Postgrado y extensión del Centro Regional de Panamá Oeste.

Objetivo: establecer un marco jurídico para el desarrollo científico-tecnológico, intervención por el clima, reforestación, educación ambiental, gestión de residuos y energía sostenible, coadyuvando a la generación de conocimiento y tecnologías con aplicabilidad en el desarrollo nacional, generando un impacto social favorable, con un mayor conocimiento y aprovechamiento de las actividades desarrolladas por cada entidad.

Hora : 2:00 p.m. a 3: 00 p.m.

Organizado por: la Dirección de Extensión de la UTP y la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del Centro Regional de Panamá Oeste.

Coordinado por: la Dra. Nerys Caballero, Directora de extensión de la UTP, Mgtr. Manuel Arcia, coordinador de extensión de la SIPE del Centro Regional de Panamá Oeste y el Lic. Walter Flores de la oficina de gestión ambiental del Municipio de la Chorrera.

Participantes en el evento por parte de la UTP : El Rector Dr. Omar Aizpurúa, el Ing. José Varcasia, Secretario Secretario General de la UTP, la Dra. Nerys Caballero, coordinadora de extension de la UTP, la Dra. Lineth de Meier, Directora del CRPO, el ing. Matzel Montes de la SIPE, el Ing. Manuel Arcia, Coordinador de extension de la SIPE, autoridades del CRPO, estudiantes e invitados.

Participantes en el evento por parte del Municipio de la Chorrera: el Alcalde de La Chorrera, Lic. Tomás Velásquez y el Lic. Walter Flores de la oficina de gestión ambiental del Municipio de la Chorrera.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
11 de abril 2024	Docencia	Jornada de Visión	1

Descripción: La Subdirección de Vida Universitaria organizó la Jornada de Visión dirigida a estudiantes, docentes y administrativos con la colaboración del Centro Óptico de Azuero quienes brindaron una atención visual gratuita y otros servicios, entre ellos: planes para la adquisición de lentes oftálmicos y descuentos.

Objetivos:

- Brindar acceso a una atención visual gratuita a toda la comunidad universitaria del Centro Regional.
- Concientizar a la Comunidad Universitaria sobre la importancia de mantener un adecuado cuidado de la salud visual.

Beneficiarios: Estudiantes, Docentes y Administrativos.

Organizado por: la Subdirección de Vida Universitaria/ Departamento de Bienestar Estudiantil

Lugar: Salón de conferencias Ing. Everardo Ortega

Participantes: 142

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
24 abril 2024	DOCENCIA	Programa Psicoeducativo	1

Objetivo: Ofrecer asistencia a los estudiantes de la UTP, en los aspectos académicos que puedan estar interfiriendo en su proceso de aprendizaje.

Descripción: Como parte del programa Psicoeducativo se les ofreció a los estudiantes una charla titulada: “Supervivencia del Estudiante Universitario”, con el fin de mejorar su habilidad para estudiar a través de métodos eficaces.

Cantidad: 20 estudiantes de 3.er año de la Lic. En Operaciones Marítimas y Portuaria.

Lugar de realización: Aula B-8 – turno matutino.

Modalidad en que se realizó: presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
18 de abril	Investigación - Jornada de Iniciación científica	Segunda conferencia de divulgación de la Jornada de Iniciación científica en el Centro Regional de Panamá Oeste	1

Descripción: La Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión organizó para el jueves 18 de abril de 2024, en horario diurno, la segunda conferencia de divulgación de la Jornada de Iniciación Científica (JIC) UTP 2024 donde participaron estudiantes, docentes y autoridades del Centro Regional de Panamá Oeste

Objetivo: Fomentar la cultura de investigación en los estudiantes del Centro Regional facilitándoles información clave para la participación por equipos estudiantiles con sus asesores, en las diversas categorías de proyectos: ciencias naturales y exactas, ciencias sociales y humanísticas, investigación en ingeniería y ciencias de la salud.

Hora : 11:00 a.m. a 12:30 p.m.

Organizado por: la Subdirección del Centro Regional de Panamá Oeste.

Expositor: Ing. Matzel Daniel Montes, Subdirector de Investigación, postgrado y extensión.

Autoridades presentes: Dra. Lineth de Meier, directora del CRPO, Ing. Matzel Montes, de la SIPE, Ing. Roger Solís del SVU entre otros.

Beneficiarios: 115 participantes (docentes y estudiantes de la sede de Panamá Oeste).



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
26 de abril	Docencia	Visita de director de FSBV para revisión de avances	1

Descripción: El proyecto Fundación sus Buenos Vecinos inicia con 15 estudiantes que cursan 4 diferentes niveles de inglés. Este proyecto está diseñado para 10 semanas de clases.

Objetivo: Facilitar la instalaciones, docentes y administrativos del Cel CPRO para que los estudiantes de la fundación sus Buenos Vecinos – del Banco General.

Resultado: Un proyecto de gestión que generará reputación e ingresos al CRPO.

Participación: Organizadores del evento.

Cantidad de participantes: 15, estudiantes, 15 padres de familia.

Modalidad: presencial.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Unidad: Panamá Oeste

Mes: Mayo

ACTIVIDADES DEL MES DE MAYO 2024

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
16/05/2023	Subdirección Académica	ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	1

Descripción: La Facultad de Ingeniería Industrial celebró sus 43 años aniversario, en conmemoración a esta, se llevaron a cabo distintas actividades en donde se vio la participación de docentes, estudiantes y egresados de la facultad.

Objetivo: En dicha celebración de aniversario de la facultad, se realizó una misa de acción de gracias, elección de la Chica Industrial, conversatorios y una feria de emprendedores, durante esta celebración contamos con la presencia del Lic. Amílcar Díaz quien realizo el corte de cinta para inaugurar dichas actividades.

Resultado: Aumentar el conocimiento de los estudiantes basado en experiencias para encaminarlos a lograr buenos objetivos desde las aulas hasta su vida profesional, además de fomentar la participación y unión de todos los que forman parte de la facultad.

Participación: Organizado por la Coordinadora de la FII Mgtr. Teresa Quiróz, participaron estudiantes, docentes y egresados.

Modalidad: presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
13/05/24	DOCENCIA	Programa Prevención y Promoción de Salud Mental	1

Objetivo: Fortalecer la salud psíquica y por ende la salud fisiológica de todos los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Mecánica mediante la aplicación de técnicas de conductas individuales sanas.

Descripción: Como parte del programa de Prevención y promoción de la Salud Mental, se organizó con el Coordinador de la Facultad de Ingeniería Mecánica una charla sobre temas relacionados con buenas prácticas de conductas sanas.

Cantidad: 20 estudiantes de 3.er año de la Lic. En Operaciones Marítimas y Portuaria.

Lugar de realización: Aula B-8 – turno matutino.

Modalidad en que se realizó: presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
21/05/24	Internacionalización- Evento organizado por la Unidad	Clase Espejo internacional con la Fundación Universitaria Antonio de Arévalo – UNITECNAR, de Cartagena Colombia	1

Descripción: La Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del CRPO de la UTP realizó, una clase espejo internacional híbrida (virtual- presencial) con la Fundación Universitaria Antonio de Arévalo – UNITECNAR, de Cartagena Colombia.

Objetivo: Es el intercambio internacional de conocimientos referentes a un tema específico de una asignatura en común, dada por dos universidades de distintos países, en este caso Panamá y Colombia. En este caso en particular el tema por parte del CRPO fue : “Panamá Activos Logísticos y su Conectividad”.

Lugar: Salón de Conferencias del Centro Regional de Panamá Oeste.

Hora: 7: 30 p.m. a 8:30 p.m.

Organizado por: la coordinación de la Subdirección de investigación, postgrado y extensión (SIPE) del CRPO.

Coordinado por: Dr. Práxedes Torres, coordinador de extensión de la SIPE en Panamá Oeste y el docente tiempo completo Andrés Crespo de UNITECNAR Cartagena, Colombia.

Expositor: Mgtr. Anel Ortega, de la Facultad de Ingeniería Civil, por parte del CRPO, especialista en el tema de logística y transporte multimodal.

Autoridades presentes: Ing. Matzel Montes, subdirector de la SIPE-CRPO, Dr. Práxedes Torres - coordinador de extensión de la SIPE-CRPO y la Mgtr. Teresa Quiróz, coordinadora de extensión de la Facultad de Ingeniería Industrial.

Beneficiarios: docentes y estudiantes de la sede de Panamá Oeste; docente y estudiantes de UNITECNAR, Cartagena – Colombia.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
30/05/24	Innovación y vinculación con la Sociedad-Proyecto de responsabilidad social universitaria	Conferencia: “Tsunami Electrónico de desechos”	1

Descripción: Jornada: UTP Panamá Oeste RECICLA con el objetivo de desarrollar acciones de mejora y cuidado del ambiente por medio del acopio para el reciclaje de: aceite usado de cocina, botellas plásticas y equipos electrónicos. Se hizo una presentación por parte de la Empresa Recicla Panamá S.A cuyo título fue “Tsunami Electrónico de desechos” donde estudiantes y docentes participaron en una dinámica de preguntas y respuestas.

Objetivo: Facilitar la transferencia del conocimiento con estudiantes y docentes por medio del desarrollo de proyectos de responsabilidad social con aplicaciones prácticas relacionados a las normativas ambientales y sanitarias en una empresa recicladora.

Expositora: Lic. Mariela Gnasso, directora administrativa de la empresa RECICLA Panamá S.A.

Lugar: Salón de Conferencias del CRPO

Hora: 2:30 p.m. a 3:30 p.m.

Organizado por: SIPE del CRPO.

Coordinado por: Dr. Práxedes Torres, coordinador de extensión de la SIPE en Panamá Oeste.

Autoridades presentes: Ing. Matzel Montes, subdirector de la SIPE-CRPO, Dr. Práxedes Torres - coordinador de extensión de la SIPE-CRPO

Beneficiarios: docentes y estudiantes del Centro Regional.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
13/05/24	Centro de Lenguas	Conversatorio sobre temáticas del modelo Univeridad-Empresa-Estado	1

Descripción: En el marco de XVI Aniversario de la DGTC, las unidades de la UGTC de todos los centros regionales, fuimos seleccionadas para formar parte importante de los vínculos con los tres vértices Universidad-Empresa-Estado.

Objetivo: Fortalecer lazos de cooperación, intercambio de conocimientos entre la academia, la sociedad civil y el Sector Empresarial.

Resultado: participación activa-networking.

Participación: equipo organizador.

Cantidad de participantes: 15 invitados, 15 miembros de la DGTC.

Modalidad: presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
11/05/24	Docencia	Cuadrangular de Softball Estudiantil Masculino	1

Objetivo: Estrechar los lazos de amistad y contribuir a la formación integral de los estudiantes de la Universidad tecnológica de Panamá a través de la práctica del softball.

Descripción: : Se llevó a cabo la Copa de softbol masculino en honor al Profesor Eliezer Rangel, con la participación de los Centros Regionales de Coclé, Azuero, Veraguas y Panamá Oeste. Se realizó en el complejo deportivo Santiago Pinto. La bienvenida a las delegaciones estuvo a cargo del Ingeniero Roger Solís, Subdirector del Centro Regional de Panamá Oeste y del homenajeado, Prof. Eliezer Rangel, además conto con la presencia de los coordinadores de deportes de los equipos participantes.

Beneficiarios: Estudiantes de los diferentes CR.

Lugar de realización: Campo de juego de El Hatillo.

Cantidad de participantes: 65 aproximadamente.

Modalidad: presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
24/05/2024	Docencia	Donación de sangre	1

Descripción: La Subdirección de Vida Universitaria a través del Departamento de Bienestar Estudiantil llevó a cabo la campaña de donación de sangre la cual fue coordinada con la Fundación DONAVIDA

Objetivo: Fomentar el espíritu de solidaridad y de sensibilidad en los estudiantes hacia el prójimo a través de acciones que redunden en la salud y la vida de los más necesitados.

Beneficiarios: Pacientes del Hospital Oncológico

Organizado por: la Subdirección de Vida Universitaria a través de la Coordinación de Bienestar Estudiantil

Lugar: Salón de conferencias Ing. Everardo Ortega

Participantes: 185 pacientes del Instituto Oncológico

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
29/05/2024	Gestión - Construcciones y Remodelaciones	Finalización de la segunda etapa del cambio de techo del edificio administrativo	1

Descripción: Confección e instalación de sercha y remachado de solapas del edificio administrativo del Centro Regional de Panamá Oeste.

Beneficiarios: Personal administrativo, estudiantes y docentes

Organizado por: Subdirección Administrativa

Participantes: Personal de mantenimiento y proyectos especiales

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
23/05/2024	Subdirección Académica	IMPOSICIÓN DE CASCOS INGENIERILES FIC	1

Descripción: La Facultad de Ingeniería Civil realizó la ceremonia de Imposición de Cascos Ingenieriles a estudiantes de las carreras Lic. En Topografía, Lic. En Edificaciones, Lic. Operaciones Marítimas y Portuarias.

Objetivo: Esta ceremonia es un símbolo de protección y seguridad para los estudiantes y representa para ellos todo el recorrido y lo que han logrado en el desarrollo de su carrera, con esta se busca generar un sentido de pertenencia y es una retribución a su constancia y dedicación puesta en las aulas de clases.

Resultado: promover en el estudiante un sentimiento de pertenencia hacia su carrera y motivarlos para que logren sus metas, recordándoles que en su vida profesional deberán velar por su seguridad y la de los que lo rodean.

Participación: Organizado por la Mgtr. Janny Aguilar, Participación de estudiantes y autoridades del CRPO y de la Facultad de Ingeniería Civil.

Modalidad: presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
30/5/24	Académica, Investigación	Presentación de resultados finales de investigación Senacyt	1

Descripción: Presentación de Resultados finales de Investigación proyecto FIED21-046 “Determinara las actitudes de los padres, familiares y docentes hacia la diversidad funcional en las escuelas inclusivas de República de Panamá

Objetivo: Determinar las actitudes de los agentes educativos, directivos e indirectos, hacia las personas con diversidad funcional, en la educación inclusiva de la República de Panamá

Beneficiarios: participa 55 personas representantes de las organizaciones: familia y amigos unidos por la discapacidad intelectual Panamá oeste (Faudi), asociación de apoyo a la discapacidad (Adad), baja visión, fundación ponte en mi lugar, SENADIS, MIDES, UTP.

Lugar: Salón de conferencias del Centro Regional de Panamá Oeste de la Universidad Tecnológica de Panamá

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
17/05/24	Innovación y vinculación con la Sociedad- Actividad de gestión y transferencia del conocimiento	Seminario Taller: “Reciclaje de botellas plásticas utilizando Impresoras 3D”	1

Descripción: Como celebración del día mundial del reciclaje, SUBDIPE organizó el Seminario Taller: “Reciclaje de botellas plásticas utilizando Impresoras 3D”. Este Seminario Taller fue dictado en el Laboratorio de autogestión del CR como parte del proyecto de labor social: “Jornada UTP Panamá Oeste RECICLA”

Objetivo: Facilitar la transferencia del conocimiento a través del modelado tridimensional utilizando softwares aplicados con Impresoras 3D para el reciclaje de botellas plásticas.

Expositor: Dr. Mario Hernández Korner, investigador en procesos de manufactura y modelado 3D, de la Facultad de Ingeniería Industrial, de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Lugar: Laboratorio de Autogestión del CRPO

Hora: 10:00 a.m. a 3:30 p.m.

Organizado por: SUBSIPE) del Centro Regional de Panamá Oeste.

Coordinado por: Dr. Práxedes Torres, coordinador de extensión de la SIPE en Panamá Oeste.

Autoridades presentes: Ing. Matzel Montes, subdirector de la SIPE-CRPO, Dr. Práxedes Torres - coordinador de extensión de la SIPE-CRPO

Beneficiarios: 3 docentes, 1 administrativo y 10 estudiantes del Centro Regional.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Unidad: Panamá Oeste

Mes: Junio

ACTIVIDADES DEL MES DE JUNIO 2024

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
19 de Junio	Docencia	3era CONFERENCIA DE MARKETING La Importancia Del Storytelling En La Construcción De La Marca	1

Descripción: Conferencias magistrales, por parte de especialistas del tema. Donde los participantes podrán realizar preguntas, que serán contestadas por los conferencistas. Demostrar como usan las marcas, el storytelling dentro de las estrategias de mercadeo.

Objetivos: Estudiantes de la Facultad de Ingeniería Industrial del Centro Regional de Panamá Oeste de la UTP, el seminario La Importancia del Storytelling en la Construcción de las marcas, con los expositores Lic. Staylin Ballesteros y el Lic. Orangel Díaz.

El storytelling se ha convertido en una herramienta esencial en el mundo del marketing y la construcción de marcas. En un mercado saturado de información y opciones, las historias no solo capturan la atención, sino que también crean conexiones emocionales profundas con los consumidores. Se exploraron como las historias puedan transformar una simple marca en una leyenda viva.

Beneficiarios: Estudiantes de la carrera de Mercadeo y negocios internacionales..

Organizado por: Prof. Abdel Rivera GRUPO: 9IN241

Lugar: Centro Regional.

Participantes / Conferencistas: Orange Díaz- Staylin Ballesteros

Modalidad: Híbrida (presencial y virtual)



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
20 de Junio	Docencia	Apoyo a la JIC para revisar proyectos con asesores y estudiantes con asesores y estudiantes	1

Descripción: Charla preparativa para la JIC 2024

Objetivo: Se realiza una charla taller con temas relevantes para discernir con objetivos específicos y como presentarlo ante jurados de la JIC 2024, 4 propuestas que se presentarán en la JIC 2024 atendimos a los 4 equipos asesorados por la Dra. Lineth Alaín y co-asesorados por la Prof. Emérita Alvarado

Resultado: reforzar a los estudiantes su presentación, para garantizar un impacto positivo ante los jurados calificadores. La JIC se realizó el 25 de junio y dos de los equipos asesorados fueron elegidos ganadores.

Participación: facilitadora.

Cantidad de participantes: 8 participantes.

Modalidad: presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
28 de Junio	Docencia	Conferencia Crecimiento empresarial a Nivel Organizacional y Administrativo	1

Descripción: Los estudiantes de la Carrera Lic. Logística y Transporte Multimodal de la Facultad de Ingeniería Industrial, llevaron a cabo la conferencia Crecimiento empresarial a Nivel Organizacional y Administrativo

Esta tenía el objetivo de presentar historias inspiradoras de emprendedores con ideas innovadoras y estrategias de aprendizaje que puedan aplicar en sus propios proyectos y trayectorias profesionales.

Beneficiarios: Estudiantes y docentes del Centro Regional de Panamá Oeste.

Realizado: en el Lobby del edificio administrativo

Modalidad: presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
19 de junio	Gestión	Elecciones Estudiantiles	1

Descripción: Se llevaron a cabo las elecciones estudiantiles para llenar vacantes ante los Órganos de Gobierno de la Universidad Tecnológica y completar aquellas que aún no tenían representación estudiantil. La actividad inició desde las 8:00 a.m. y finalizó a las 9:00 p.m. como se tenía establecido en el calendario de elecciones, con los estudiantes que acudieron a ejercer el derecho al voto. Las elecciones permitieron llenar 9 vacantes de los diferentes Órganos de Gobierno.

El Comité de Elecciones estuvo presidido por la Directora del Centro Regional la Dra. Lineth Alain de Meier, acompañada por dos estudiantes miembros del Capítulo de Honor , Luis León y Germayori Landero.

En esta actividad participaron estudiantes de las Facultades de Sistemas Computacionales, Civil y Eléctrica y fue organizada por la Subdirección de Vida Universitaria a través de la Coordinación de Bienestar Estudiantil.

Objetivo: promover el sentido de pertenencia y responsabilidad cívica entre los estudiantes del Centro Regional, para el cumplimiento de las normas universitaria,

Beneficiarios: 295 estudiantes

Organizado por: la Subdirección de Vida Universitaria a través de la Coordinación de Bienestar Estudiantil

Lugar: Lobby del Edificio D

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
19 de Junio	Docencia	Gala Literaria 2024 "La Lectura te Luce"	1

Descripción: La Coordinación de Extensión de la Facultad de Ciencias y Tecnología del Centro Regional de Panamá Oeste, en colaboración con docentes de la cátedra de español y la Editorial Universitaria llevaron a cabo el concurso interno de "Gala Literaria 2024 La Lectura te Luce"

Objetivos: En esta actividad participaron estudiantes del Centro Regional quienes realizaron una pasarela literaria con vestuarios de material reciclable y narraciones de distintas obras como Venturas de la Vida Secreta de los Botones y la Muerte sin Pensar en ella, ambas con el sello de la Editorial de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Beneficiarios: Los estudiantes del Centro Regional de Panamá Oeste.

Organizado por: La Coordinación de Ciencias y Tecnología y docentes de la misma.

Realizado: en el Salón de Conferencias.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
17 de Junio	Docencia	Gira Académica en Agencias Escoffery	1

Descripción: Visita a bodega de distribución de Agencias Escoffery. Recorrido de las instalaciones – Se ofrecen guías y estrategias para la distribución.

Objetivos: Conocer procesos y estrategias de distribución aplicado en canales de distribución DTT y UTT. Durante este recorrido los estudiantes pudieron observar los diferentes procesos en los canales de distribución. Estas giras benefician a los estudiantes ya que les permiten poner en práctica lo aprendido en el aula de clases.

Beneficiarios: Grupo de estudiantes de IV año de Licenciatura en Mercadeo y Negocios Internacionales.

Organizado por: Nicanor Reyna Olmedo

Lugar: Agencias Escoffery

Modalidad: Presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
27 junio	Gira Técnica Estudiantil	Gira Técnica al Parque Eólico de Coclé	1

Descripción: La Subdirección de Investigación Postgrado y Extensión del Centro Regional de Panamá Oeste realizó el jueves 27 de junio una gira técnica al Parque Eólico Laudato Si, ubicado en Coclé, perteneciente a la Empresa Inter Energy Panamá.

Objetivo: El objetivo de la visita tuvo propósitos académicos de aprendizaje, así como la vinculación para futuros proyectos de extensión e investigación científica, por la naturaleza de las tecnologías renovables en beneficio de la sostenibilidad ambiental.

Lugar: Parque Eólico Laudato Si en Coclé **Hora:** 8:00 a.m. a 3:00 p.m.

Organizado por: La Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión (SIPE) del Centro Regional de Panamá Oeste.

Coordinado por: Ing. Matzel Montes,, Subdirector de la SIPE en Panamá Oeste y docente tiempo completo de la FIE.

Participantes: 15 estudiantes y 2 docentes de la FIE del CRPO



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
14 de Junio	Investigación- Exposición de Eventos Científicos	Jornada de Divulgación de Astrofísica en el Centro Regional de Panamá Oeste	1

Descripción: SIPE-CRPO en apoyo a la Coordinación del Observatorio Astronómico de Panamá de la Dirección Nacional de Ciencias Espaciales de la UTP presentaron la actividad titulada: Jornada de Divulgación de Astrofísica. Durante la presentación se abordaron temas relacionados a la academia como: metodologías activas aplicadas al aprendizaje de la física a nivel universitario, medición de polvo cósmico, y proyectos de Astrofísica.

Objetivo: Formación de capacidades investigativas en la línea de Astrofísica, fortaleciendo el intercambio internacional de conocimientos teórico – prácticos con proyectos de ingeniería relacionados a la Astrofísica.

Lugar: Salón de Conferencias del Centro Regional de Panamá Oeste.

Hora: 9: 00 a.m. a 1:00 p.m.

Organizado por: la coordinación de investigación de la SIPE-CRPO

Coordinado por: Mgtr. Manuel Arcia, coordinador de investigación de la SIPE en Panamá Oeste y el Mgtr. Manuel Chacón de la Dirección Nacional de Ciencias Espaciales de la UTP

Expositores: Dr. Hugo Alarcón , de Chile y las Dras. Odette Toloza y María Planes, de Argentina.

Autoridades presentes: Ing. Matzel Montes, subdirector de la SIPE-CRPO, Mgtr. Manuel Arcia de la coordinación de investigación de la SIPE-CRPO y la Mgtr. Carmen Miranda, coordinadora de extensión de la Facultad de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

Dr. Rodney Delgado, Director Nacional de Ciencias Espaciales.

Beneficiarios: Docentes y estudiantes de la sede de Panamá Oeste.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
25 junio	Jornada de Iniciación Científica	Jornada de Iniciación Científica en Panamá Oeste	1

Descripción: La Subdirección de Investigación Postgrado y Extensión del Centro Regional de Panamá a través de la coordinación de investigación en colaboración con la Dirección de Investigación de la VIPE organizaron en modalidad virtual la Jornada de Iniciación Científica.

Objetivo: La JIC es una iniciativa de la Universidad Tecnológica de Panamá, con la cual se fomenta la investigación entre los jóvenes de pregrado, a nivel nacional.

Lugar: Centro Regional de Panamá Oeste

Hora: 8:00 a.m. a 1:00 p.m.

Organizado por: La Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión (SIPE) del Centro Regional de Panamá Oeste, a través de la Coordinación de Investigación.

Coordinado por: Mgtr. Manuel Arcia, coordinador de investigación la SIPE en Panamá Oeste.

Autoridades presentes: Dr. Omar Aizpurua (Rector), Dra. Lilia Muñoz (VIPE), Dr. Carlos Medina (DI) Dra. Lineth Alaín (Directora del centro), y autoridades del Centro Regional de Panamá Oeste.

Participantes: 52 estudiantes con 20 proyectos, 7 asesores y 12 evaluadores, entre ellos investigadores de la Sede Central.

Proyectos seleccionados: 4 Proyectos para la Jornada JIC Nacional.

Beneficiarios: Docentes y estudiantes del Centro Regional.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
21 de junio	Docencia	Jornada de Salud	1

Descripción: El Centro Regional de Panamá Oeste, a través de la Coordinación de Bienestar Estudiantil, llevó a cabo la jornada de salud ,con el apoyo del Grupo Emi Falck, para de promover la importancia de realizarse exámenes periódicos y de esta manera prevenir problemas de salud en el futuro.

La actividad se llevó a cabo en el entre estudiantes, docentes y personal administrativo del turno matutino. Posteriormente se estará coordinando con la empresa para atender el turno nocturno.

En dicha jornada se realizaron pruebas de glicemia, índice de masa corporal, oxigenación y toma de presión arterial.

Objetivo: Promover la prevención de la salud física de los estudiantes del Centro Regional para garantizar el desarrollo físico integral y culminar satisfactoriamente sus carreras .

Beneficiarios: 55 personas entre estudiantes administrativos y docentes.

Organizado por: la Subdirección de Vida Universitaria a través de la Coordinación de Bienestar Estudiantil

Lugar: Salón de Conferencias Ing. Everardo Ortega

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
25 de junio	Docencia	Jornada de Vacunación	1

Descripción: Con la finalidad de poner al alcance de la comunidad universitaria programas preventivos en el área de la salud, el Centro Regional de Panamá Oeste realizó, con el apoyo del equipo de enfermería del Centro de Salud de los Altos de San Francisco, una jornada de vacunación en la cual los participantes tuvieron la oportunidad de colocarse vacunas como la influenza, hepatitis, fiebre amarilla y neumococo.

Objetivo: Prevenir problemas de salud a corto o largo plazo entre los miembros de la comunidad universitaria.

Beneficiarios: 103 estudiantes y 11 administrativos y docentes.

Organizado por: la Subdirección de Vida Universitaria a través de la Coordinación de Bienestar Estudiantil

Lugar: Lobby del Edificio D

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
Del 25 de mayo al 26 de junio 2024	Docencia	Liga de Fútbol Estudiantil	2

Descripción: Desde el sábado 25 de mayo dio inicio de la Liga de fútbol 7 estudiantil la cual continuo durante el mes de junio los miércoles y jueves (horas de la tarde) y los sábados. La misma fue organizada por el Profesor Francisco Franco, Coordinador de Deportes del Centro.

Cabe señalar que esta es la primera actividad deportiva que se lleva a cabo en los terrenos del Centro Regional, específicamente en el área de desarrollo deportivo según el plan maestro de desarrollo.

Objetivo: Promover la participación de los estudiantes en las diferentes actividades deportivas y fortalecer las relaciones humanas y la buena convivencia.

Beneficiarios: 125 estudiantes

Organizado por: la Subdirección de Vida Universitaria a través de la Coordinación de Bienestar Estudiantil

Lugar: Área de desarrollo deportivo del Centro Regional.

Modalidad: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
13 de Junio	Docencia	Presentación de envases: primarios, secundarios y terciarios, a la población docente y estudiantil del Centro Regional de Panamá Oeste.	1

Descripción: Los estudiantes realizarán una presentación de envases: primarios, secundarios y terciarios, a la población docente y estudiantil del Centro Regional de Panamá Oeste.

Objetivos: Crear envases primarios, secundarios y terciarios, con el fin de mejorar el producto o crear un producto nuevo y así satisfacer las necesidades y deseos de los clientes.

Beneficiarios: Los estudiantes de III año de la Carrera de Logística y Transporte Multimodal.

Organizado por: Profa. Yesenia Rodríguez, junto a los estudiantes de III año de Logística y Transporte Multimodal.

Lugar: UTP, Centro Regional de Panamá Oeste.

Participantes: Estudiantes del Grupo 92L231 de Envases, Embalajes y Manejo de Materiales.

Modalidad: Presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
7 de Junio	Docencia	Sustentación de Trabajo de Graduación "Desarrollo de una Aplicación de nutrición para pacientes de hemodiálisis en colaboración con la Universidad de Panamá"	1

Descripción: El estudiante José Fajardo, del Centro Regional de Panamá Oeste, realizó la sustentación de su trabajo de graduación "Desarrollo de una Aplicación de nutrición para pacientes de hemodiálisis en colaboración con la Universidad de Panamá"

Objetivos: La sustentación de su trabajo de graduación "Desarrollo de una Aplicación de nutrición para pacientes de hemodiálisis en colaboración con la Universidad de Panamá" presentada por el estudiante José Fajardo para optar por el título de Lic. en Ingeniería de Sistemas y Computación de la Facultad de Ingeniería de Sistemas computacionales.

Esta sustentación tiene como objetivo desarrollar una aplicación de orientación nutricional para pacientes de nefrología bajo el tratamiento de hemodiálisis, en colaboración con la Universidad Nacional de Panamá.

Lugar: Salón de conferencias

Modalidad: Presencial.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Unidad: Panamá Oeste

Mes: Julio

ACTIVIDADES DEL MES DE JULIO 2024

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
5 de julio	Docencia	Conferencia "Mi Entorno, Mi Patrimonio"	1

Descripción: Los estudiantes de la Lic. en Comunicación Ejecutiva Bilingüe de la Facultad de Ciencias y Tecnología llevaron a cabo una conferencia de sensibilización "Mi Entorno, Mi Patrimonio"

Objetivos: La conferencia "Mi Entorno, Mi Patrimonio" estuvo encargada por la Dra. Guillermina Itzel De Gracia, especialista en Antropología, la cual explicó que un patrimonio se entiende como una propiedad colectiva que se hereda y cuida, de generación en generación, ya que refuerza identidades y da un sentido de pertenencia.

Beneficiarios: En esta actividad participaron estudiantes de la Carrera Lic. en Comunicación Ejecutiva Bilingüe de la Facultad de Ciencias y Tecnología, como de otras Facultades y autoridades de nuestro Centro Regional.

Lugar: UTP, Centro Regional de Panamá Oeste.

Participantes: Estudiantes de la carrera Lic. en Comunicación Ejecutiva Bilingüe

Modalidad: Presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
03/7/24	DOCENCIA	Estrés y Memoria	1

- **Objetivo:** Sintetizar la palabra estrés para afrontar los conflictos que se presentan al finalizar el semestre.
- **Descripción:** Como parte del programa de Promoción y Prevención de la Salud mental se les ofreció a los estudiantes una charla titulada: “Estrés y Memoria”, con el fin de concienciar la importancia de su salud mental durante los semestrales.
- **Cantidad:** 20 estudiantes de la Facultad de Ingeniería Civil
- **Lugar de realización:** Aula B-7
- **Modalidad en que se realizó:** presencial.
- **Hora:** 9:30 a. m. a 10:00 a. m.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
22 de julio	Docencia	IMPOSICIÓN DE CASCOS INGENIERILES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES	1

Descripción: La Facultad de ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC) realizó la Ceremonia de Imposición de Cascos Ingenieriles a los estudiantes de quinto año de la carrera Lic. en Ingeniería de Sistemas y Computación.

Objetivos: Esta ceremonia es un símbolo de protección y seguridad para los estudiantes y representa para ellos todo el recorrido y lo que han logrado en el desarrollo de su carrera, con esto se busca generar un sentido de pertenencia y una retribución a su constancia y dedicación puesta en las aulas de clases.

Promover en el estudiante un sentimiento de pertenencia hacia su carrera y motivarlos para que logren sus metas, recordándoles que en su vida profesional deberán velar por su seguridad y la de los que lo rodean.

Organizado por: Organizado por la Coordinadora de la Facultad Mgtr. Carmen Miranda, Participación de estudiantes y autoridades del CRPO y de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales.

Participantes: Estudiantes de la FISC

Modalidad: Presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
08 de julio	Docencia	Inauguración de la Tarima del Salón de Conferencias	1

Descripción: Inauguración de la tarima del Salón de Conferencias del Centro Regional de Panamá Oeste

Objetivos: Estudiantes de la Lic. en Logística y Transporte Multimodal, de la Facultad de Ingeniería Industrial (FII) del Centro Regional de Panamá Oeste, realizaron la inauguración del proyecto estudiantil "Construcción de la Tarima del Salón de Conferencias Ing. Everardo Ortega"

La inauguración de la tarima fue un proyecto realizado con esfuerzo y dedicación de los estudiantes y docentes de la FII, lo que representa un importante avance para nuestra comunidad universitaria ya que proporciona un espacio seguro y versátil para eventos académicos, conferencias y presentaciones que se realizan en esta Casa de Estudios Superiores.

Organizado por: Rolando Bocanegra

Lugar: Salón de Conferencias

Modalidad: Presencial.



Fecha	Título de la Actividad
29 de julio	Instalación de cielo raso de PVC en Lobby Administrativo

Descripción: Instalación de cielo raso de pvc y lámparas LED redondas.

Lugar de realización: Edificio Administrativo, Centro Regional de Panamá Oeste.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
17,18 y 19 de julio 24	DOCENCIA	Jornada de Orientación profesional	1

Objetivo: Brindar orientación profesional a los estudiantes de educación media para facilitar la toma de decisiones en la selección de sus futuras carreras.

Descripción: Como parte del programa de Orientación Profesional se realiza una Jornada de Orientación para estudiantes de escuelas oficiales y particulares para una elección adecuada de su carrera en la UTP

Cantidad: 370 estudiantes de 11º grado.

Lugar de realización: Colegios Guillermo Endara Galimany, Episcopal San José y Alfred Nobel

Modalidad en que se realizó: presencial.

Hora: 9:30 a. m. a 10:00 a. m.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Unidad: Panamá Oeste

Mes: Agosto

ACTIVIDADES DEL MES DE AGOSTO 2024

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
8/8/ 24	DOCENCIA	Adquisición de mobiliario y equipo	1

Objetivo: Proporcionar herramientas que ayuden en el desarrollo de las labores administrativas y académicas

Descripción: El Centro Regional de Panamá Oeste a través de la Subdirección de Vida Universitaria, recibió por parte de la Vicerrectoría de Vida Universitaria la adquisición de un casillero para uso de los estudiantes, lo cual les permitirá contar con un mueble que les brinde seguridad para guardar sus útiles escolares.

Igualmente recibió una impresora marca Cannon Pixma INK 70-10 como apoyo para las labores administrativas que se requieran en las áreas de Bienestar Estudiantil y Servicio Social. Estos bienes fueron recibidos por la Licenciada Luisa Soto, trabajadora social del Centro Regional.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
15/8/ 24	GESTIÓN	Feria de Salud y Bienestar	1

Objetivo: Brindar atención médica oportuna y orientar a la comunidad universitaria información de carácter preventivo para lograr mantener estilos de vida saludable.

Descripción: A través de la Subdirección de Vida Universitaria, y la Regional de la Caja de Seguro Social (CSS), de Panamá Oeste, realizaron, el 15 de agosto, la II Feria de Salud y Bienestar, con el objetivo de brindar a toda la comunidad universitaria diversos servicios de salud, de manera preventiva.

Participación: instituciones públicas como lo fue MITRADEL, SINAPROC, Policía Nacional, Ministerio de la Mujer, Mi Ambiente, quienes brindaron orientación a los estudiantes en diversos temas de acuerdo con su especialidad y el personal de enfermería del Centro de Salud de Los Altos de San Francisco.

Beneficiarios: 196 estudiantes, 18 administrativos y 12 docentes

Lugar: Salón de Conferencias Ing. Everardo Ortega en horario de 7:00 a.m. a 1:00 p.m.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
3/8/ 24	DOCENCIA	Aplicación de la Prueba de Aptitudes Académicas (PAA), I convocatoria 2024.	1

Objetivos: Seleccionar mediante un Sistema de Ingreso Universitario eficiente y transparente con normas estandarizadas internacionales, el mejor recurso humano interesado en ingresar a la Universidad Tecnológica de Panamá, con el fin de que se les forme como profesionales íntegros e idóneos.

Beneficiarios: 650 estudiantes de preingreso.

Organizado por: SIU-Panamá Oeste.

Participación: Autoridades del Centro Regional de Panamá, colaboradores del SIU de Panamá Oeste, personal administrativo, docentes, estudiantes.

Lugar: Centro Regional de Panamá Oeste.

Modalidad: (presencial).



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
9 de Agosto	Jornada de Iniciación Científica	Final de la X Jornada de Iniciación Científica UTP Nacional 2024 en Panamá Oeste	1

Descripción: SIPE del CRPO a través de la coordinación de enlace JIC UTP Nacional en colaboración con la Dirección de Investigación de la VIPE organizaron para el 9 de Agosto de 2024, la Final de la X JIC UTP Nacional 2024 en Panamá Oeste.

Objetivo: La JIC UTP Nacional es una iniciativa de la UTP, con la cual se fomenta la investigación entre los jóvenes de pregrado, a nivel nacional.

Lugar: Centro Regional de Panamá Oeste .

Hora: 6:00 a.m. a 4:00 p.m.

Organizado por: La Dirección de investigación de la VIPE en colaboración de la SIPE del CRPO a través de la coordinación de enlace JIC UTP Nacional.

Autoridades presentes: Dra. Lilia Muñoz (VIPE), Dr. Carlos Medina (DI) y autoridades de la Sede de Panamá y la Dra. Lineth Alaín (Directora del centro) y autoridades del CRPO.

Participantes: 102 proyectos preseleccionados, y 280 estudiantes procedentes de todo los centros regionales y sedes de la UTP, a nivel nacional.

Proyectos seleccionados : Fueron seleccionados 6 proyectos del área de Ciencias Naturales y Exactas; 7 de Ciencias Sociales y Humanísticas; 15 del área de Ingeniería, y 4 del área de Ciencias de la Salud, los cuales competirán en la Jornada de Iniciación Científica Nacional 2024 que se realizará del 23 al 25, en el marco del IX Congreso Internacional de Ingeniería, Ciencias y Tecnología (IESTEC).

Beneficiarios: docentes, investigadores y estudiantes de la UTP a nivel nacional.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
24 de Agosto	Docencia	Participación en la Feria Interinstitucional	1

Objetivos:

Orientar a los estudiantes graduandos de bachiller sobre el proceso de admisión a la Universidad Tecnológica de Panamá.

Concienciar al estudiante sobre la importancia de elegir una carrera universitaria.

Beneficiarios: población de La Mitra, de La Chorrera e instituciones estatales participantes.

Organizado por: SIU-Panamá Oeste, participaron estudiantes de la Facultad de Ciencias y Tecnología Dumaris González y María Jaramillo, realizando labor de voluntariado mediante la entrega de volantes.

Lugar: La Mitra, La Chorrera, predios de la Fundación Nueva Vida de Jesús Panamá.

Modalidad: (presencial).



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
15 de Agosto	Docencia	Participación en la Feria Internacional del Libro	1

Objetivos:

Fortalecer a los estudiantes su interés por la lectura, con el propósito de desarrollar su capacidad de síntesis.

Demostrar las habilidades de los estudiantes en el análisis de la lectura, a través del desarrollo de un modelaje literario.

Fomentar el trabajo en equipo.

Premiar el desarrollo de competencias de los estudiantes, con el objetivo de motivarlos a seguir en la lectura como complemento a lo académico.

Involucrar a los estudiantes en el tema del reciclaje.

Beneficiarios: Estudiantes de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Organizado por: Facultad de Ciencias y Tecnología y la Editorial Universitaria,.

Lugar: Feria del Libro en el Centro de Convenciones ATLAPA

Modalidad: (presencial).



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
3/8/ 24	DOCENCIA	Prueba de Aptitudes Académicas	1

Objetivo: Orientar, brindar, apoyar y acompañar a todos los estudiantes con diversidad funcional que realizan la Prueba de Aptitudes Académicas para promover un ambiente de convivencia en igualdad de oportunidades.

Descripción: apoyo a los estudiantes con discapacidad en las pruebas de admisión.

Cantidad: 6 EcD

Lugar de realización: Aula A-6

Modalidad en que se realizó: presencial.

Hora: 7:00 a. m. a 12:30 mediodía





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Unidad: Panamá Oeste

Mes: Septiembre

ACTIVIDADES DEL MES DE SEPTIEMBRE 2024

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
4/9/2024	DOCENCIA	Conferencia “Prevención del suicidio”	1

Objetivo: Concientizar sobre la prevención del suicidio y promover estrategias y recursos para abordar esta problemática de salud pública.

Descripción: Como parte del programa de Prevención y Promoción de la Salud mental, se coordinó con la Organización NI UNO MAS para capacitar a los estudiantes del Centro Regional a través de la exposición de la Psic. Guissell Vásquez, especialista del programa de integración de la organización..

Cantidad: 80 estudiantes.

Lugar de realización: Salón de conferencia.

Modalidad en que se realizó: presencial.

Hora: 8:30 a. m a 10:30 a. m.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
2/9/2024	Gestión - Innovaciones para la Gestión	Instalación de conexión eléctrica para cargador de autos eléctricos	1

Objetivo:

instalar una conexión eléctrica para el cargador de batería para cuando nos entreguen el auto eléctrico.

Modalidad en que se realizó: presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
2/9/2024	Docencia	Jurado calificador de Concurso de Cultura Empresarial y Emprendimiento en el Colegio Harmodio Arias Madrid	1

Objetivo: El día 13 de septiembre de 2024 participamos representando a la Universidad Tecnológica de Panamá, como jurado calificador del Concurso de Cultura Empresarial y Emprendimiento que se desarrollo en el Colegio. Tres grupos de estudiantes, cada uno de más de 2 miembros, realizaron su presentación frente a sus compañeros, asesores y jurado calificador, buscando ser escogidos para representar al colegio en el concurso distrital organizado por MEDUCA y AMPYME.

Logramos también hacer conexiones para futuras asesorías a estudiantes de Media.

Firmamos acta que oficializa el evento, para formalizar el ingreso del equipo ganador en el concurso distrital.

Descripción:

El Colegio Harmodio Arias Madrid, seleccionó 3 grupos de estudiantes para presentar proyectos de innovación y emprendimiento, el equipo seleccionado será ingresado al concurso distrital de Cultura Empresarial y Emprendimiento organizado por el Ministerio de Educación y Ampyme. El rol de jurado calificador fue de seleccionar el ganador.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
28/09/24 al 01/10/2024	Extensión- Proyecto de Servicio o Voluntariado Social	Proyecto de Extensión: Jóvenes por Matusagaratí en Darien	1

Descripción: Gira de trabajo, para realizar una serie de reuniones en sitio, para la capacitación de estudiantes previamente seleccionados de la UP y de la UTP a fin de darles a conocer lo referente a investigaciones sobre el humedal de Matusagaratí, con la finalidad de plantear una idea inicial de proyectos de labor social, integrando sus distintas especialidades de estudio como son : sociología, inglés, ingeniería naval, logística, trabajo social, biología y meteorología. Estos proyectos a desarrollar buscan vincular la academia con los esfuerzos de conservación del Humedal de Matusagaratí.

Objetivo: Seleccionar proyectos de labor social que desarrollarán los estudiantes de distintas partes del país para fortalecer las acciones de conservación del Humedal de Matusagaratí.

Lugar: Matusagarati , Darién y organizado en el CRPO-UTP.

Modalidad: presencial

Expositores : Dra. Indra Candanedo (UTP), Ing. Manuel Arcia (UTP), Ing. María Vásquez de la UP, Lcda. Karla Aparicio de la Fundación Naturaleza y Ciencia, Ing. Celibeth Gómez del Ministerio de Ambiente, Lcdo. Jairo Cunampio de la Asociación de Profesionales para el Desarrollo Integral y Sostenible de Darién.

Estudiantes participantes: 10 estudiantes de la Universidad de Panamá, 2 estudiantes de UTP

Organizado por : Dra. Indra Candanedo (docente e investigadora del CRPO), Ing. Manuel Arcia (docente, investigador y coordinador de extensión de la SIPE CRPO)

Coordinado con la : SIPE-CRPO

Beneficiarios : estudiantes de la UP, estudiantes de la UTP y la comunidad de Darién en Matusagarati.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
22/9/2024	DOCENCIA	Aplicación de Prueba Psicológica	1

Objetivo: Orientar profesionalmente al estudiante en la selección de su carrera, de acuerdo con sus habilidades, intereses y aptitudes.

Descripción: Como parte del programa de Orientación Profesional para los estudiantes de pre-ingreso, se le aplican pruebas de intereses profesionales y aptitudes como apoyo a su exploración ocupacional.

Cantidad: 191 estudiantes de pre-ingreso.

Lugar de realización: Laboratorios de Informática.

Modalidad en que se realizó: presencial.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
11/9/2024	DOCENCIA	Charla: “Supervivencia del estudiante Universitario”	1

Objetivo: Ofrecer asistencia a los estudiantes de la UTP, en los aspectos académicos que puedan estar interfiriendo en su proceso de aprendizaje.

Descripción: Como parte del programa Psicoeducativo se les ofreció a los estudiantes una charla titulada: “Supervivencia del Estudiante Universitario”, con el fin de mejorar su habilidad para estudiar a través de métodos eficaces. Charla solicitada por la Profesora Magaly Zamora para sus estudiantes de Ing. En Sistemas y Computación de primer año.

Cantidad: 33 estudiantes.

Lugar de realización: Salón D-1

Modalidad en que se realizó: presencial.

Hora: 12:00 a 12:30 mediodía.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
30/09/24	Investigación- Actividad I + D	VI Ciclo de Conferencias I + D con la participación del CRPO	1

Descripción: Dirección de Investigación de la VIPE, en conjunto con la Coordinación de Investigación de la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del CRPO desarrollaron el VI Ciclo de Conferencias i+D. La Dra. Vanessa Quintero del CRPO de la UTP dictó la Conferencia: Estimación de las condiciones de la Batería en aplicaciones con WSN.

Por su parte el Dr. Francisco Jaramillo de la Universidad de Chile de la conferencia: Filtros Bayesianos en aplicaciones de PHM y el Dr. Aramis Pérez de la Universidad de Costa Rica dictó la conferencia: El rol fundamental de las baterías en los vehículos eléctricos.

Objetivos: Divulgar a la comunidad universitaria los avances tecnológicos a partir de investigaciones realizadas por investigadores internacionales.

Expositores: Dra. Vanessa Quintero del CRPO -UTP , Dr. Francisco Jaramillo (Universidad de Chile) y el Dr. Aramis Pérez(Universidad de Costa Rica).

Modalidad: virtual

Organizado por: la Dirección de Investigación de la Vicerrectoría de Investigación, Postgrado y Extensión, en conjunto con el coordinador de investigación, el Ing. Manuel Arcia, del CRPO

Beneficiarios: estudiantes participantes de las distintas unidades académicas, docentes de FIE, Docentes UTP CRPO.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
Del 23 al 28 de septiembre	Innovación y vinculación con la Sociedad- Actividad de gestión y transferencia del conocimiento	XIV Semana de la Ingeniería del CRPO UTP 2024	1

Descripción: La XIV Semana de la Ingeniería celebrada con el lema “innovación y vinculación para un futuro sostenible” es una iniciativa del CRPO que busca reafirmar su compromiso con la excelencia académica de su comunidad universitaria.

Objetivo General : Promover la interacción y el aprendizaje entre estudiantes, docentes y profesionales en el ámbito de la ingeniería, fortaleciendo los lazos entre la academia y el sector productivo, creando un espacio de intercambio de conocimientos y experiencias, por medio de actividades accesibles y de calidad, con inscripción a bajo costo, para que todos puedan participar y enriquecer su formación y desarrollo profesional.

Lugares y espacios utilizado para el evento: CRPO incluyendo Salón de Conferencias, Biblioteca, lobby del Edificio Administrativo y Edificio D, Laboratorios de Informática, Laboratorio de Autogestión, Laboratorio de Mecánica, Laboratorio de Electricidad, Laboratorio de Topografía, área de estacionamientos y áreas verdes internas y la Cancha Deportiva 28 de noviembre en la Chorrera.

Autoridades de la UTP Sede presentes en la inauguración: Dra. Angela Laguna (Rectora encargada), Ing. Angelino Harris (Vicerrector académico encargado), Dra. Lilia Muñoz (Vicerrectora de Investigación, postgrado y extensión) Mgtr. Amilcar Díaz (Coordinador de Centros Regionales).

Beneficiarios: más de 1500 estudiantes del Centro Regional de Panamá Oeste, más de 100 docentes, administrativos e invitados de la sociedad en general.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
15/9/24	Caminata	Caminata para la Prevención del Suicidio	1

OBJETIVOS: Evento lleno de solidaridad y conciencia. El suicidio, que implica la pérdida deliberada de la vida propia, es un tema serio que puede estar relacionado con diversos factores como la salud mental, la desesperanza, la depresión, la ansiedad o experiencias traumáticas.

Estudiantes de la UTP Centro Regional de Panamá Oeste, sede Panamá, estuvieron presentes, brindando su apoyo.

BENEFICIARIOS: Estudiantes y población de la Región

PARTICIPACIÓN: Estudiantes de la Facultad de ingeniería Industrial, Mecánica, y Lic. En Comunicación Ejecutiva Bilingüe

LUGAR: Cinta Costera

MODALIDAD: Presencial



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
15/9/24	Caminata	Gira Académica al Área Panamá Pacífico	1

OBJETIVOS: Conocer la reglamentación, la organización y el funcionamiento del Área Económica Especial Panamá Pacífico.

BENEFICIARIOS: Estudiantes de la Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal (92L122) del CRPO.

ORGANIZADO POR: Prof. Juan Jordán

PARTICIPACIÓN: Siete (7) estudiantes del Grupo 92L122

LUGAR: Panamá Pacífico, Veracruz, Distrito de Arraiján

MODALIDAD: Presencial





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Unidad: Panamá Oeste

Mes: Octubre

ACTIVIDADES DEL MES DE OCTUBRE 2024

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
26/10/2024	Sistema de Ingreso Universitario	Aplicación de la Prueba de Aptitudes Académicas (PAA), II convocatoria 2024.	1

Descripción: Se administró la Prueba de Aptitudes Académicas (PAA), II convocatoria, periodo 2024-2025.

Objetivos: Seleccionar mediante un Sistema de Ingreso Universitario eficiente y transparente con normas estandarizadas internacionales, el mejor recurso humano interesado en ingresar a la Universidad Tecnológica de Panamá, con el fin de que se les forme como profesionales íntegros e idóneos.

Beneficiarios: 648 estudiantes de preingreso.

Organizado por: SIU-Panamá Oeste.

Participación: Autoridades del Centro Regional de Panamá, colaboradores del SIU de Panamá Oeste, personal administrativo, docentes, estudiantes.

Lugar: Centro Regional de Panamá Oeste.

Modalidad: (presencial).



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
9/10/2024	DOCENCIA	Aplicación de pruebas psicológicas	1

Objetivo: Orientar profesionalmente al estudiante en la selección de su carrera, de acuerdo con sus habilidades, intereses y aptitudes.

Descripción: Como parte del Programa de Orientación Profesional. Los estudiantes con excusa que no pudieron asistir a las fechas oficiales de la primera convocatoria son reagendados para que realicen la prueba psicológica. El mismo día que realizan la prueba se les entrega el perfil con los resultados.

Cantidad: 3 estudiantes de pre-ingreso.

Lugar de realización: Oficina de Psicología



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
9/10/2024	DOCENCIA	Entrega de los resultados de las Pruebas Psicológicas	1

Objetivo: Brindar orientación profesional para la planificación de itinerarios educativos y la exploración ocupacional de los estudiantes de Pre Ingreso, como apoyo al proceso de elección de su carrera en la Universidad Tecnológica de Panamá.

Descripción: Entrega de los resultados de las Batería General de Prueba de Aptitudes (BGPA) y del Inventario de Actividades Profesionales Ingenieriles UTP (IAPIUTP). Se les proporciona una hoja con el perfil físico que incluye estadística y cuadro de resultados a cada estudiante.

Cantidad: 110 estudiantes de pre-ingreso.

Lugar de realización: Aula A-7



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
28/10/2024	Innovación y Vinculación con la Sociedad - Actividades de Emprendimiento e Incubación de Empresas	Feria de Emprendedores 2024	1

Descripción: Se realiza una feria de emprendedores, en la marquesina del Centro Regional de Panamá Oeste, los días 28 y 29 de octubre de 2024,

Objetivos: Esta actividad busca que los estudiantes UTP que tengan alguna actividad extracurricular puedan ofrecer sus productos y servicios y fortalecer su espíritu emprendedor.

Participantes: emprendedores estudiantes UTP e Invitados externos. Los rubros que ofrecieron fueron comidas, postres, accesorios, artesanías, plantas entre otros. La actividad se desarrolló de forma amena y con buena aceptación de los participantes.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
22/10/2024	DOCENCIA	“Jornada de concienciación juega limpio y valora la naturaleza, es tu fuente de vida”	1

Objetivo: Resaltar la importancia del cuidado de la flora y fauna del Centro Regional de Panamá Oeste mediante actividades que involucren a los estudiantes.

Descripción: Con la colaboración de los estudiantes de Lic. en Logística 92LIII, se organizó esta actividad la cual consistió en un recorrido por el sendero del Centro Regional, donde el Prof. Jorge Tovar, brindó una capacitación acerca de la variedad de especies animales y vegetales que se encuentran en el mismo y los cuidados que debemos tener a fin de tener un campus universitario más amigable con el ambiente. Esto sirvió como marco de referencia para que los estudiantes pudieran conocer un poco más de la flora y fauna que se encuentra en el sendero y captar la mejor imagen para el concurso de fotografías programado dentro de las actividades.

Cantidad: 31 estudiantes

Lugar: Sendero ecológico Mangabé

Hora: 10:00 a.m. a 1:00 p.m.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
12 de octubre de 2024	Sistema de Ingreso Universitario	Segundo Curso de Familiarización y afianzamiento de Matemática y Español 2024-2025	1

Descripción: Segundo curso de familiarización y afianzamiento de Matemáticas y Español para el desarrollo de la Prueba de Aptitudes Académicas 2024-2025, divididos en 2 grupos que realizaron la Prueba de PAA simulada.

Objetivos: Brindar a los estudiantes afianzamiento para el desarrollo de la prueba PAA. Reforzar conocimientos en las materias de Matemáticas y Español.

Beneficiarios: Estudiantes de los distintos Colegios de La Chorrera y sus alrededores. Inscritos en el curso: 76 estudiantes.

Organizado por: Sistema de Ingreso Universitario de Panamá Oeste.

Lugar: Universidad Tecnológica de Panamá CRPO

Modalidad: presencial, sabatino.

Fecha de inicio: 31 de agosto de 2024

Fecha de culminación: 12 de octubre de 2024



Aplicación de PAA simulada

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
17 de octubre de 2024	FISC	PYCON PANAMÁ 2024	1

Descripción: La PYCON PANAMÁ 2024 busca reunir a la comunidad de Python en un evento dinámico y enriquecedor, con el fin de promover la innovación, la colaboración y el aprendizaje continuo, en esta ocasión realizado en el Centro Regional de Panamá Oeste.

Objetivos: La Facultad de Ingeniería de Sistemas computacionales del Centro Regional de Panamá Oeste en colaboración con Python Panamá, realizaron la PYCON PANAMÁ 2024.

PyCon Panamá es una conferencia abierta y comunitaria donde se reúne la comunidad de Python de Panamá en el que participan estudiantes, profesionales y entusiastas de la tecnología con el objetivo de compartir conocimientos sobre Python, uno de los lenguajes de programación más populares del mundo.

Esta es una excelente oportunidad para aprender, hacer nuevas conexiones y explorar las últimas tendencias en desarrollo de software, inteligencia artificial, ciencia de datos y mucho más.

Durante esta actividad participaron conferencistas internacionales como el Mgtr. Carlos Alarcón de Colombia y Mgtr. Tatiana Delgadillo de Bolivia así como los expositores nacionales Mgtr. Joel Carrillo y Noel Sánchez.

El evento se realizó de manera presencial y participaron estudiantes de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Unidad: Panamá Oeste

Mes: Noviembre

ACTIVIDADES DEL MES DE NOVIEMBRE 2024

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
Del 25-10-2024 Al 22-11-2024	Capacitación- Innovación y vinculación con la sociedad	Taller: “ Perfeccionamiento de la enseñanza superior con el uso de Inteligencia Artificial ”	1

Descripción: La Subdirección de Investigación, postgrado y extensión organizó el Taller : “ Perfeccionamiento de la enseñanza superior con el uso de Inteligencia artificial ” para docentes y administrativos del Centro Regional de Panamá Oeste de la Universidad Tecnológica de Panamá. Los contenidos tratados en este Taller fueron: Introducción a la inteligencia artificial y chat GPT, generación de imágenes y presentaciones con IA, potenciando el uso de videos con IA y herramientas de interacción de voz con IA.

Objetivo General : Conocer como el uso de la IA puede potenciar el perfeccionamiento de la enseñanza superior dentro de las capacidades docentes y de investigación.

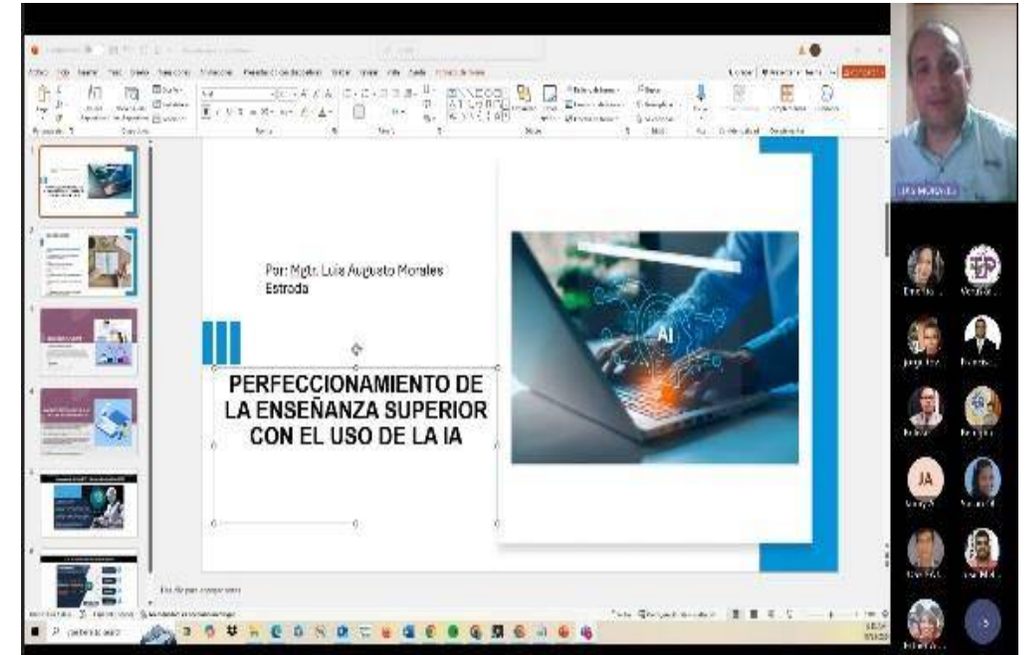
Expositor: Magister Luis Augusto Morales Estrada, docente de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Lugar: UTP, Centro Regional de Panamá Oeste.

Modalidad: virtual

Organizado por: la Subdirección de Investigación, postgrado y extensión del Centro Regional de Panamá Oeste, con el apoyo de la Coordinación de Extensión.

Beneficiarios: 17 docentes y 3 administrativos.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
20 de noviembre	Investigación- Exposición de Eventos Científicos	Taller de Astronomía Extragaláctica en el Centro Regional de Panamá Oeste	1

Descripción: DINACE, a través de la SIPE-CRPO el Taller de Astronomía Extragaláctica, como parte del Proyecto Formación de Capacidades Investigativa en la Línea de Astronomía Extragaláctica. Es financiado por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT).

Objetivo: Conocer avances investigativos y de aprendizaje sobre el estudio de la Astronomía y Astrofísica Extragaláctica. Esta experiencia aportará, significativamente, al desarrollo de la Dirección Nacional de Ciencias espaciales DINACE-UTP, con miras a crear vínculos con centros internacionales de investigación científica en los países de México, Chile y Argentina.

Lugar: Salón de Conferencias del Centro Regional de Panamá Oeste.

Hora : 10: 00 a.m. a 12:00 p.m.

Organizado por: la Dirección Nacional de Ciencias Espaciales (DINACE) de la UTP con el apoyo de la SIPE del CRPO.

Coordinado por: Ing. Matzel Daniel Montes, Subdirector de Investigación, postgrado y extensión del CRPO y el Mgtr. Manuel Chacón de la Dirección Nacional de Ciencias Espaciales (DINACE) de UTP.

Expositores: Dr. Bernardo Cervantes de la Universidad Autónoma de México y el Magister Manuel Chacón, de DINACE.

Autoridades presentes: Dra. Lineth Alaín, Directora del CRPO, Ing. Matzel Montes, subdirector de Investigación, postgrado y extensión Dr. Práxedes Torres de la coordinación de extensión de la SIPE-CRPO y la Mgtr. Carmen Miranda, coordinadora de extensión de la Facultad de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

Beneficiarios: docentes y estudiantes de la sede de Panamá Oeste.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
30 de noviembre	Innovación y vinculación con la Sociedad - Capacitación	Capacitación en Impresión 3D en el Centro Regional de Panamá Oeste	1

Descripción: Como parte del desarrollo del proyecto de innovación social CSE 141-2023 de SENACYT :

Este proyecto es desarrollado por un equipo multidisciplinario de docentes investigadores y estudiantes del CRPO y de la sede de Panamá, liderado por la Dra. Vanessa Peñalba, docente e investigadora de la Facultad de Ingeniería Industrial. El proyecto es financiado por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), mediante la Convocatoria Pública para Proyectos de Innovación Social 2023, con fondos del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y gestionado por el Centro de Estudios Multidisciplinarios en Ciencias, Ingeniería y Tecnología (CEMCIT AIP).

Objetivo:

El objetivo de este proyecto es desarrollar un emprendimiento comunitario a base del reciclaje, para la reducción de desechos y generación de empleos en el corregimiento de El Cacao, obteniendo materia prima a partir de plásticos PET, por medio de filamentos de botellas plásticas para la impresora 3D, que a su vez permitan la impresión de productos necesarios para las actividades de negocios a desarrollar en la comunidad.

Lugar: Laboratorio de Autogestión y Laboratorio de Informática N°2 del Centro Regional de Panamá Oeste.
Hora : 8: 00 a.m. a 1:00 p.m.

Organizado por: la Dra. Vanessa Peñalba, líder del proyecto , con el apoyo de la Subdirección de investigación, postgrado y extensión (SIPE) del Centro Regional de Panamá Oeste.

Coordinado por: Ing. Matzel Daniel Montes, Subdirector de Investigación, postgrado y extension del CRPO

Expositores: Dr. Mario Hernández, Mgtr, Diana NG, y el estudiante de doctorado Fidel Sánchez de la Facultad de Ingeniería Industrial.

Autoridades presentes: Ing. Matzel Montes, subdirector de Investigación, postgrado y extensión

Beneficiarios: Aproximadamente 25 jóvenes estudiantes de la comunidad de Cacao, en Capira.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Unidad: Panamá Oeste

Mes: Diciembre

ACTIVIDADES DEL MES DE DICIEMBRE 2024

Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
11/12/2024	Docencia	Entrega bonos navideños	1

Objetivo: Fomentar la solidaridad y compartir en familia la celebración del nacimiento del niño Jesús.

Descripción: La Subdirección de Vida Universitaria del Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en Panamá Oeste, a través del Departamento de Bienestar Estudiantil, realizó la entrega de bonos navideños a 20 estudiantes con dificultades económicas seleccionados previamente bajo criterios que cumplen con las normas establecidas por la Dirección Nacional de Bienestar Estudiantil.

Este programa se realiza todos los años con la finalidad de que nuestros estudiantes puedan llevar a sus hogares y compartir una cena navideña digna con sus familiares, siendo la Navidad una época de dar, agradecer y compartir.

La actividad se desarrollo en el Aula D-6 con la participación y organización de la Licenciada Luisa Soto, trabajadora social del Centro Regional.



Fecha	Área de Desarrollo Institucional	Título de la Actividad	Relevancia(1-5)
10/12/2024	Docencia	Entrega de Máquinas Eléctricas a la Facultad de Ingeniería Eléctrica del CRPO	1

Descripción: El Laboratorio de Electricidad y Automatización de la Facultad de Ingeniería Eléctrica (FIE), del Centro Regional de Panamá Oeste de la UTP, recibió el 10 de diciembre de 2024, la entrega del Banco de Prueba para Máquinas Eléctricas, que será utilizado para los talleres de laboratorios de los estudiantes de esta Casa de Estudios.

