

Cómo crear un Artículo Científico

Hora: 4:30 PM - 7:00 PM - Fecha: 16 de mayo 2023 -

Organiza: Coord. Investigación - Medio: Plataforma TEAMS -

Facilitador: Ing. Milton Ortega

Coordinadora y Organizadora del curso Matemáticas Elementales 2023

 Por quinto año consecutivo se ofrece este curso a la comunidad bocatoreña para reforzar los conocimientos de los jóvenes estudiantes en las áreas de algebra y trigonometría.







Coordinadora del curso Interpretación de Planos

Facilitadora: Ing. Lilia Perén



- Elementos de la estructura de un artículo científico estándar.
- Elementos principales en la composición y la redacción de un artículo científico.
- Búsqueda, organización y uso en la revisión de la literatura.
- Importancia del uso de gestores bibliográficos en la redacción de artículos científicos.

FACILITADORA: DRA. VANESSA V. VALDÉS S.

13 al 17

de febrero 2023

Hora: 4:00 p.m. a 8:00 p.m. Costo general: 50.00 Incluye Certificado 40 horas 20 sincrónicas y 20 asincrónicas

> Contacto: Tel: 758-1885 - Ext: 1105 ensy.santamaria@utp.ac.pa vanessavvs@gmail.com

Seminario Taller El Artículo Científico

Facilitadora: Dra. Vanessa Valdés



Aniversario del Centro Regional de Bocas del Toro de la UTP

44 Aniversario

Donaciones realizadas al Hospital Raúl Dávila Mena – Sala de Maternidad y al Prof. Carlos Villarreal, docente de la FCYT.







Aniversario de la Universidad Tecnológica de Panamá

- 42 Aniversario de la UTP
- Las donaciones de canastillas para recién nacidos fueron entregadas en la Sala de Maternidad del Hospital Raúl Dávila Mena y las canastas de víveres en Nutre-Hogar de Changuinola.

Día del Padre Utepista 2023

Cena bailable para conmemorar a nuestros padres en su día, con la asistencia del personal administrativo y docente de la UTP. Se entregaron regalos y sorteo de obsequios a los padres asistentes.



Taller de Creación de Revista Científica en la Universidad de Panamá

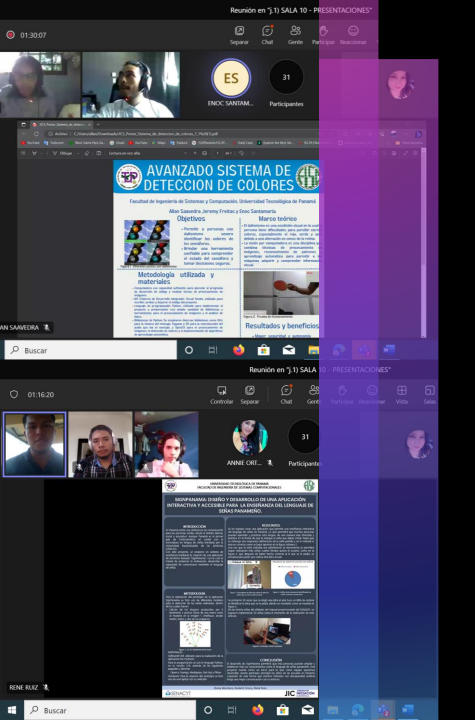
Invitación y asignación a participar en el Seminario Taller: Criterios para la Creación de Revista Científica en las Áreas de la Ciencias Naturales Exactas y Tecnología, Ciencias Administrativas y Contables, Ciencias de la Salud y Ciencias Sociales y Humanísticas, para la cual se aprueba el nombre de Oppin Ara.



CIITI 2023

 Comité Organizador de la 3ra. versión del Congreso Internacional de Ingeniería, Tecnología e Innovación de la Universidad Tecnológica de Panamá, Centro Regional de **Bocas del Toro.**





Participación como Jurado en la JIC – UTP Centro Regional de Chiriquí

 Participación como Jurado Evaluador de 10 proyectos de investigación en la preselección de la JIC del Centro Regional de Chiriquí 2023.

C− Veraguas 2023

'articipación como Coordinadora de 2023, a los 3 grupos de estudiantes adores de la JIC interna, para resentar el Centro Regional de Bocas Toro en la JIC Nacional 2023. Los yectos selecionados fueron:





NOMBRE	CATEGORÍA	TIPO	ESTUDIANTES	ASESOR	FACULTAD
Agroasistente electrónico de bajo costo para el monitoreo y evaluación del pH en el suelo, para la producción agrícola.	Ingeniería a	Prototipo	Rosalba De León Cristhian Marín	Ing. Milton Ortega	Ingeniería Eléctrica
Sistema de generación eléctrica portable mediante un generador ecológico.	Ingeniería	Prototipo	Ashlyn Justavino Odair Rosales	Néstor Rodríguez	Ingeniería Eléctrica
Actitud y comportamiento de los	distrito de Ciencias Naturales Exactas ente a los	Método Científico	Melquiades Guillén		Ingeniería Civil
residentes del distrito de Changuinola, frente a los			Edith Villagra	Vanessa Valdés	
problemas ambientales.			Yamil Williams		



Participación como Coordinadora de JIC 2023, a los estudiantes ganadores para representar el Centro Regional de Bocas del Toro en APANAC 2023. El proyecto seleccionado fue:



No.	Nombre	Categoría	Tipo	Estudiantes	Asesor	Facultad
677	Agroasistente electrónico de bajo costo para el monitoreo y evaluación del pH en el suelo, para la producción agrícola.	Ingeniería	Prototipo	Rosalba De León Cristhian Marín	Ing. Milton Ortega	Ingeniería Eléctrica



Coordinación de Extensión

Ing. Abelardo Franco

Divulgación de resultados de las pruebas de fermentación y secado del proyecto "Sistemas Integrados de Energías Renovables en Cilico Creek, Comarca Ngäbe Buglé

En esta actividad se presentó el informe de resultados de las pruebas realizadas de fermentación y secado objeto de investigación utilizando tres (3) prototipos de fermentadores y dos(2) prototipos de secado, como parte de las actividades del proyecto "SISTEMAS INTEGRADOS DE ENERGÍAS RENOVABLES PARA MEJORAR LA COMPETITIVIDAD DE PRODUCTORES DE CACAO EN LA COMARCA NGÄBE BUGLÉ.

EN la actividad participaron investigadores, coinvestigadores de la UTP y miembros de la Cooperativa Solary R.L. sitio donde se realiza el mencionado proyecto.

