

CONSEJO DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO Y EXTENSIÓN

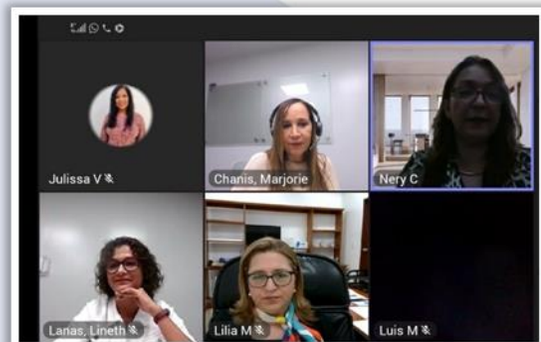
Informe | Rectora Encargada | Dra. Ángela Laguna Caicedo



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

7 de febrero de 2024

Segunda Versión de la Cátedra Dell Technologies



- **Objetivo:** Fortalecer los programas académicos universitarios y contribuir a una formación integral del estudiante a través de la relación Universidad/Empresa por medio de la transferencia de conocimientos y experiencias de los profesionales de Dell Technologies en diferentes áreas.



Conversatorio “Primer Día Internacional de Energía Limpia en Panamá”



Objetivo: Sensibilizar a la comunidad académica, científica y público en general sobre el tema de Energía Solar Fotovoltaica y los Empleos asociados a este rubro.



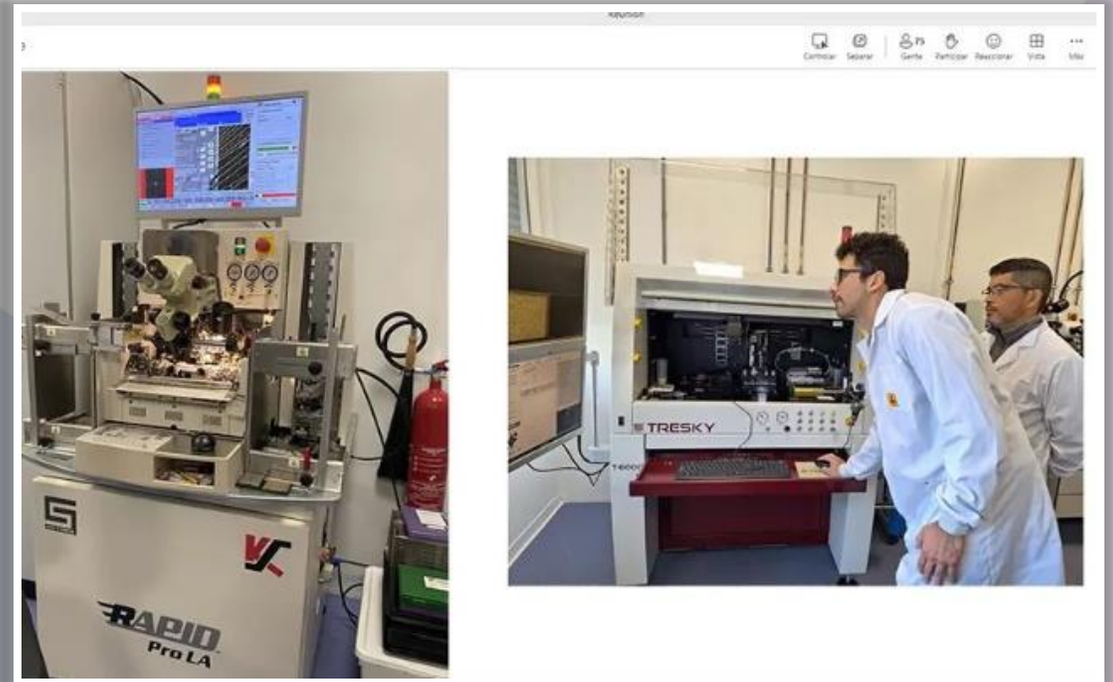
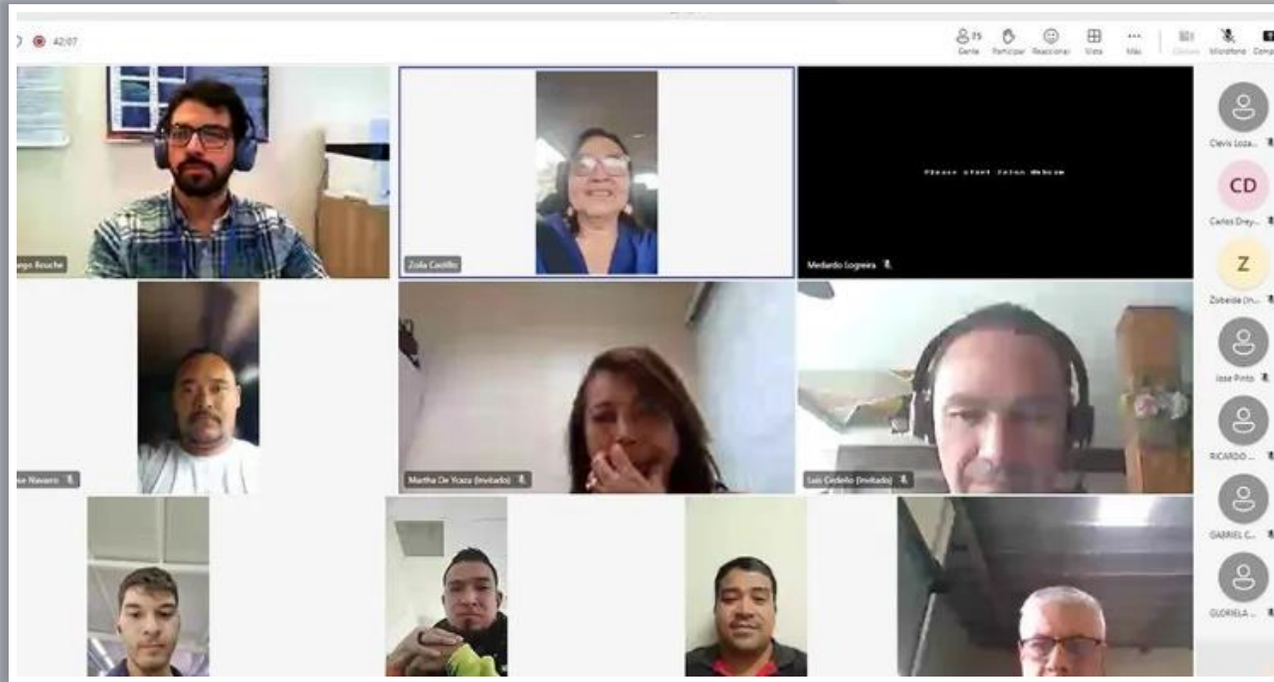
Programa de Intercambio para la Competitividad de las Américas (ACE)



Se dio un intercambio de ideas, experiencias, proyectos que ayudan a seguir fortaleciendo la universidad y el país.



Taller Virtual de Semiconductores



Se aprenderá sobre sus propiedades físicas y químicas únicas, cómo se fabrican y cómo se utilizan para crear una amplia gama de dispositivos electrónicos, desde los simples transistores hasta los complejos microprocesadores.

155 inscritos en este curso

Anuncio de la Maestría Científica en Cambio Climático y Sostenibilidad Ambiental

La **Maestría Científica en Cambio Climático y Sostenibilidad Ambiental** permitirá que el país cuente con especialistas capacitados en las líneas de investigación como: ciudades resilientes, amenazas, vulnerabilidad, riesgo y manejo de desastres, gestión del riesgo de desastres hidrometeorológicos, gestión de emisiones atmosféricas, soluciones basadas en la naturaleza o soluciones verdes, soluciones azules, entre otras.



CONVOCATORIA
PRIMERA PROMOCIÓN

2024

MAestría Científica en Cambio Climático y Sostenibilidad Ambiental

RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS
Del 15 de enero al 2 de febrero del 2024
✉ maestria.cambioclimatico@utp.ac.pa
conozca los requisitos de esta convocatoria y mayores detalles del programa, accediendo a través del código QR.

ÁREAS TEMÁTICAS

- CIUDADES RESILIENTES
- AMENAZAS, VULNERABILIDAD, RIESGO Y MANEJO DE DESASTRES
- GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES HIDRO-METEOROLÓGICOS
- GESTIÓN DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS
- SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA / SOLUCIONES VERDES, SOLUCIONES AZULES



Lanzamiento del Proyecto " Sistema Avanzado de Detección de Defectos en Soldadura Manual mediante Inteligencia Artificial"



Propósito: Desarrollar una herramienta computacional que permita la predicción de los defectos en línea de la soldadura manual con electrodos revestidos utilizando una serie de sensores visuales y acústicos.

Astrocamping 2024



Se realizo en Llano Marín de Penonomé.

El evento estuvo conformado por participantes de todas las edades, colaboradores de esta universidad, voluntarios de diversas agrupaciones y universidades.

**¡MUCHAS GRACIAS
POR SU ATENCIÓN!**

Informe | Rectora Encargada | Dra. Ángela Laguna Caicedo



Febrero 2024