



Actividades Febrero 2021

Centro Regional de Coclé
<https://cc.utp.ac.pa>

Seminario Taller sobre Mantenimiento de Instrumentos Musicales

19 y 20 de febrero de 2021



El 19 y 20 de febrero se realizó, a través de la plataforma de Microsoft Teams y transmitido, en vivo, por el Canal de YouTube, el primer Seminario Taller Virtual de Vinculación con Gobiernos Locales, titulado "Mantenimiento de Instrumentos Musicales Viento - Madera y Viento - Metal", organizado por la **Dirección Regional de Cultura de la provincia de Coclé**, en conjunto con la **Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión, del Centro Regional de Coclé, de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)**.

El objetivo de esta actividad fue sensibilizar sobre la importancia del cuidado que deben recibir los instrumentos musicales durante la pandemia, para obtener los mejores resultados sonoros. El tema fue de interés para directores de bandas musicales, estudiantes de música, colaboradores del Ministerio de Cultura y público en general.

El tema fue abordado por el expositor, Ricardo Delgado, quien posee una vasta experiencia en el arte de la lutheria; es Licenciado en Bellas Artes con especialización en Música y Profesor de Segunda Enseñanza; egresado de la Facultad de Bellas Artes de la Universidad de Panamá; miembro fundador de la banda sinfónica de la Universidad de Panamá, en el año 1996, bajo la dirección del reconocido director de bandas y orquestas sinfónicas, el profesor Efraín Cruz. Ha colaborado con el maestro Dino Nugent y el trompetista Víctor 'Vitín' Paz, así como participado en los dos primeros Festivales de Panamá Jazz, organizado por Danilo Pérez.

Seminario Taller sobre Mantenimiento de Instrumentos Musicales



El Prof. Ricardo Delgado demuestra la limpieza de un clarinete



El Prof. Ricardo Delgado demuestra la limpieza de trompeta.Image 4 of 4

Seminario Taller: La investigación y la Escritura de Artículos Científicos en el contexto de la JIC virtual

Del 8 al 12 de febrero



Seminario: La investigación y la Escritura de Artículos Científicos en el contexto de la JIC virtual

1 de 1

Dejar de presentar

Abandonar

JIC JORNADA DE INICIACIÓN CIENTÍFICA SENACOL

La investigación y la Escritura de Artículos Científicos en el contexto de la JIC virtual.

Fecha: 8 al 12 de febrero de 2021
Duración: 40 horas virtuales
Expositor: Ing. María Tejedor de Fernández
Costo:
• Estudiantes UTP: B/.5.00
• Docentes UTP: B/.10.00
• Público General B/.20.00
Lugar: Plataforma Microsoft Teams

HORARIO:
• 8:00 a.m. a 4:00 p.m.
Inscripción en línea:
<http://bit.ly/capacita2021>

Participantes

Escribe un nombre

En esta reunión (11)

- Maria Tejedor Organizador
- Alba Gordon
- ALVIS SANCHEZ
- APRIL MUNIVES
- Emily Ortiz
- JAVIER CALVO
- Katherine Quintero
- Kiara Barrios
- Lydia Higuera
- NICSA SAAVEDRA
- Rigoberto Guerra

Otros invitados (5)

APRIL MUNIVES Rigoberto Guerra NICSA SAAVEDRA Katherine Quintero Kiara Barrios

08:59 a. m. 08/02/2021

En la semana del 8 al 12 de febrero, continuando con el Receso Académico, se llevó a cabo, de manera virtual, a través de la plataforma Microsoft Teams, el seminario Taller titulado: **La investigación y la escritura de artículos científicos en el contexto de la JIC virtual**, organizado por la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del Centro Regional de Coclé, de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

La capacitación se planteó con el objetivo de brindar los fundamentos teóricos a los docentes que tengan interés en convertirse en asesores de JIC 2021, así como capacitar a estudiantes de pregrado en la escritura de artículos científicos y elaboración de póster, considerando el contexto virtual y los lineamientos de la Jornada de Iniciación Científica.

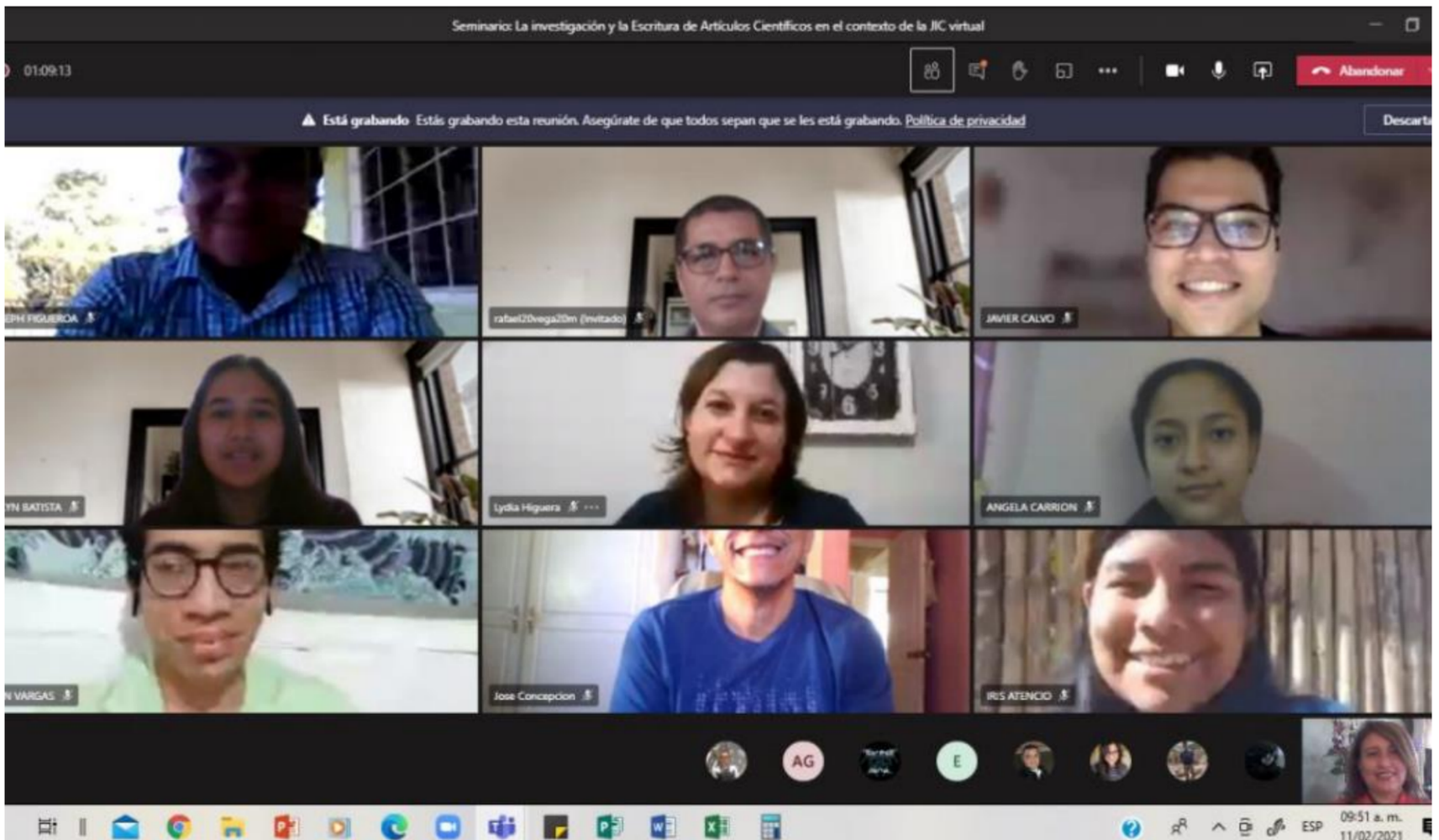
A la actividad se invitó a Joseph Figueroa, representante del Centro Regional de Coclé en la JIC UTP Virtual 2020, quien compartió con los asistentes sus vivencias en el evento el año pasado y los exhortó a ser parte de esta maravillosa experiencia inscribiéndose en la JIC Virtual 2021.

El evento contó con la participación de docentes y estudiantes de la UTP, además de docentes de otras instituciones, teniendo una audiencia de aproximadamente 24 personas.

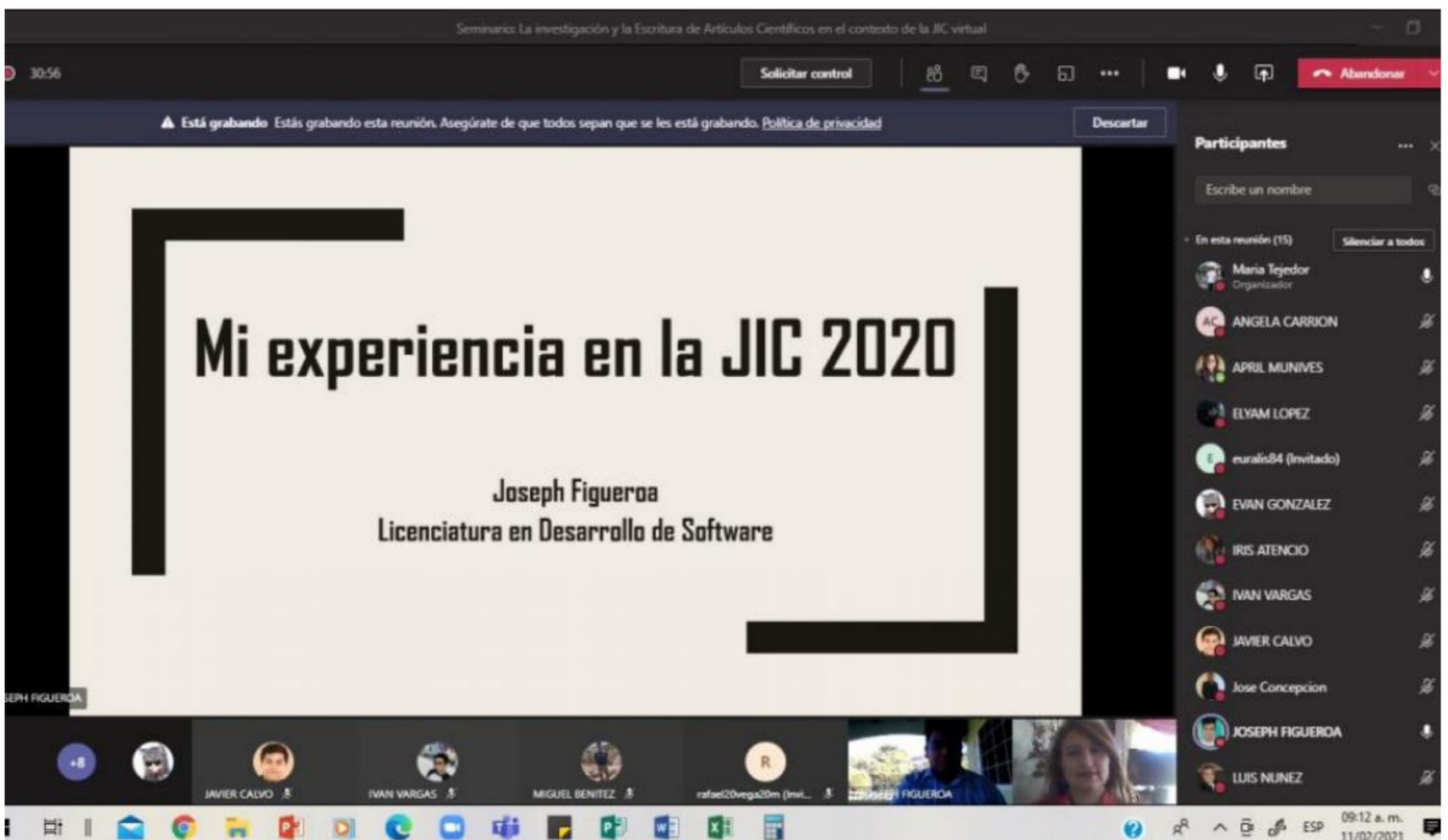
De esta manera la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión reitera el compromiso de fortalecer la investigación en docentes y estudiantes de pregrado de la UTP, particularmente del Centro Regional de Coclé.

Seminario Taller: La investigación y la Escritura de Artículos Científicos en el contexto de la JIC virtual

Del 8 al 12 de febrero



Participantes al seminario taller



Participante invitado comparte con la audiencia sus vivencias al participar en la JIC Virtual Coclé 2020.

Sustentaciones del mes de febrero en modalidad virtual

18 de febrero de 2021



Gutiérrez



Fatima Perez



José Arango Carrizo



En lo que va del año 2021, el **Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)**, en **Coclé**, ha realizado sustentaciones de tesis de investigación para la obtención de títulos de **Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal** de la **Facultad de Ingeniería Industrial**.

Las estudiantes Nelly Arrocha y Fátima Pérez, realizaron sus sustentaciones de investigación de manera virtual.

Estas sustentaciones llevaron los títulos: "Estrategias Logísticas en el Control y Manejo de Operaciones en la Empresa C.B. Fenton & Co., Enfocada en el Adecuado Uso de los Contenedores" y "Redistribución de Mercancía para Mejorar los Procesos Logísticos en el Almacén de Casa Peter", respectivamente.

Para estas sustentaciones de tesis se contó con los asesores: Ing. Yaneth Gutiérrez, Mgtr. Raúl Moreno y como jurados los profesores Mgtr. Miguel López, y Mgtr. Francisco Arango.

Una vez más la Universidad Tecnológica de Panamá, Centro Regional de Coclé aportando a la sociedad capital humano calificado, con formación integral para contribuir al desarrollo sostenible y responder a los requerimientos del país.

Sustentaciones del mes de febrero en modalidad virtual



Sustentación de tesis de investigación por parte de la estudiante Nelly Arrocha.

Seminario Taller Herramientas Tecnológicas para la Educación Virtual

Del 1 al 12 de febrero de 2021



El **Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá en Coclé** ofreció el seminario taller: "Herramientas Tecnológicas para la Educación Virtual", donde se abordaron temas como el diseño instruccional, la guía didáctica, el desarrollo de contenidos, actividades y la evaluación.

El acto inaugural estuvo a cargo de la Ing. María Tejedor, Subdirectora de Investigación, Postgrado y Extensión de Centro Regional de Coclé.

Previo al taller, se contó con la participación del Dr. Saul Serna, Doctor en Sociología, Investigador multicultural y profesor universitario de integración social, principios extranjeros y educación intercultural de Woosong University (Corea del Sur), con el tema "De la presencialidad a la virtualidad Experiencia de enseñanza en Corea del Sur". Durante esta conferencia, el Dr. Serna explicó a los presentes como las universidades coreanas pasaron rápidamente de un entorno presencial a uno virtual y cómo afrontan la crisis de la pandemia.

Durante los talleres, los participantes pudieron experimentar el uso de diversas herramientas tecnológicas, aprender metodologías como ADDIE y Flipped Classroom, que pueden utilizar para organizar e implementar en sus próximos cursos.

El curso fue desarrollado por el MSc. Rafael Vejarano, docente del Centro Regional de Coclé y Certificado en Docencia Virtual.

Este seminario fue desarrollado por medio de la plataforma TEAMS, con una duración de 80 horas del 1 al 12 de febrero de 2021 y contó con una asistencia de 40 participantes de diversas Universidades y docentes del Ministerio de Educación.

Seminario Taller Herramientas Tecnológicas para la Educación Virtual

Del 1 al 12 de febrero de 2021



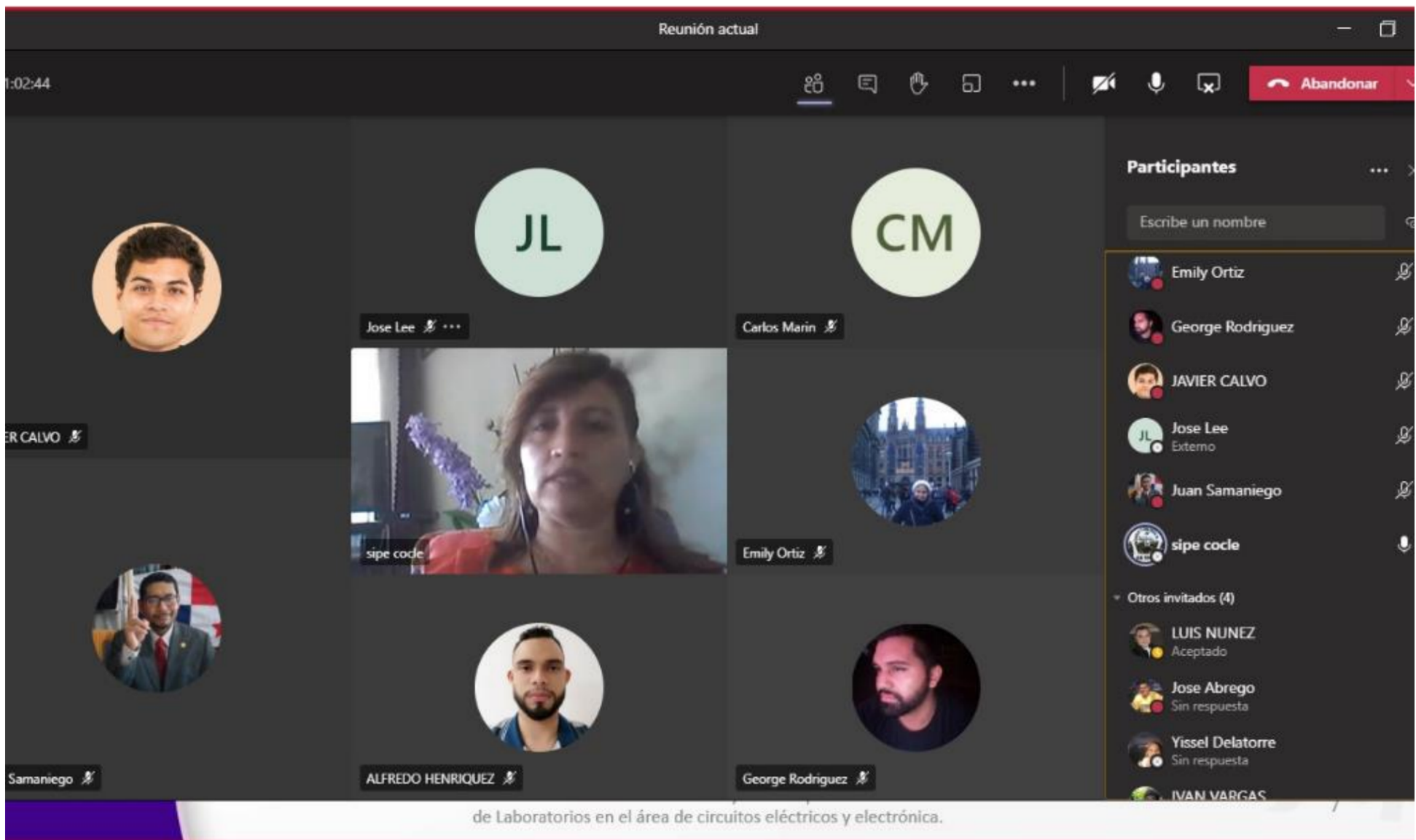
Dr. Saul Serna, Universidad de Woosong, Corea del Sur.



Inauguración de Seminario por la Ing. María Tejedor.

Inicio del Receso Académico 2021 del Centro Regional de Coclé

Del 1 al 5 de febrero



Durante la semana del 1 al 5 de febrero, para iniciar la Programación del Receso Académico 2021, se llevó a cabo, de manera virtual, a través de la plataforma Microsoft Teams, el seminario taller: **Uso de herramientas tecnológicas para la simulación de Laboratorios en el área de Circuitos Eléctricos y Electrónicos**, preparado y dictado por el Magíster Héctor R. Rosales M. y organizado por la Sub Dirección de Investigación, Postgrado y Extensión del Centro Regional de la Universidad Tecnológica en Coclé.

El objetivo de dicho seminario fue fortalecer la experimentación simulada de circuitos eléctricos y electrónicos, lo que permitirá a los docentes tener alternativas tecnológicas para desarrollar un proceso de enseñanza aprendizaje más efectivo, basada no solo en la exposición de una teoría, sino también en la simulación y comprobación los resultados teóricos en sus contenidos.

El seminario fue abordado, de manera magistral, por el instructor Magíster Héctor Rosales, docente tiempo completo de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la UTP, con una vasta experiencia en estas herramientas de simulación.

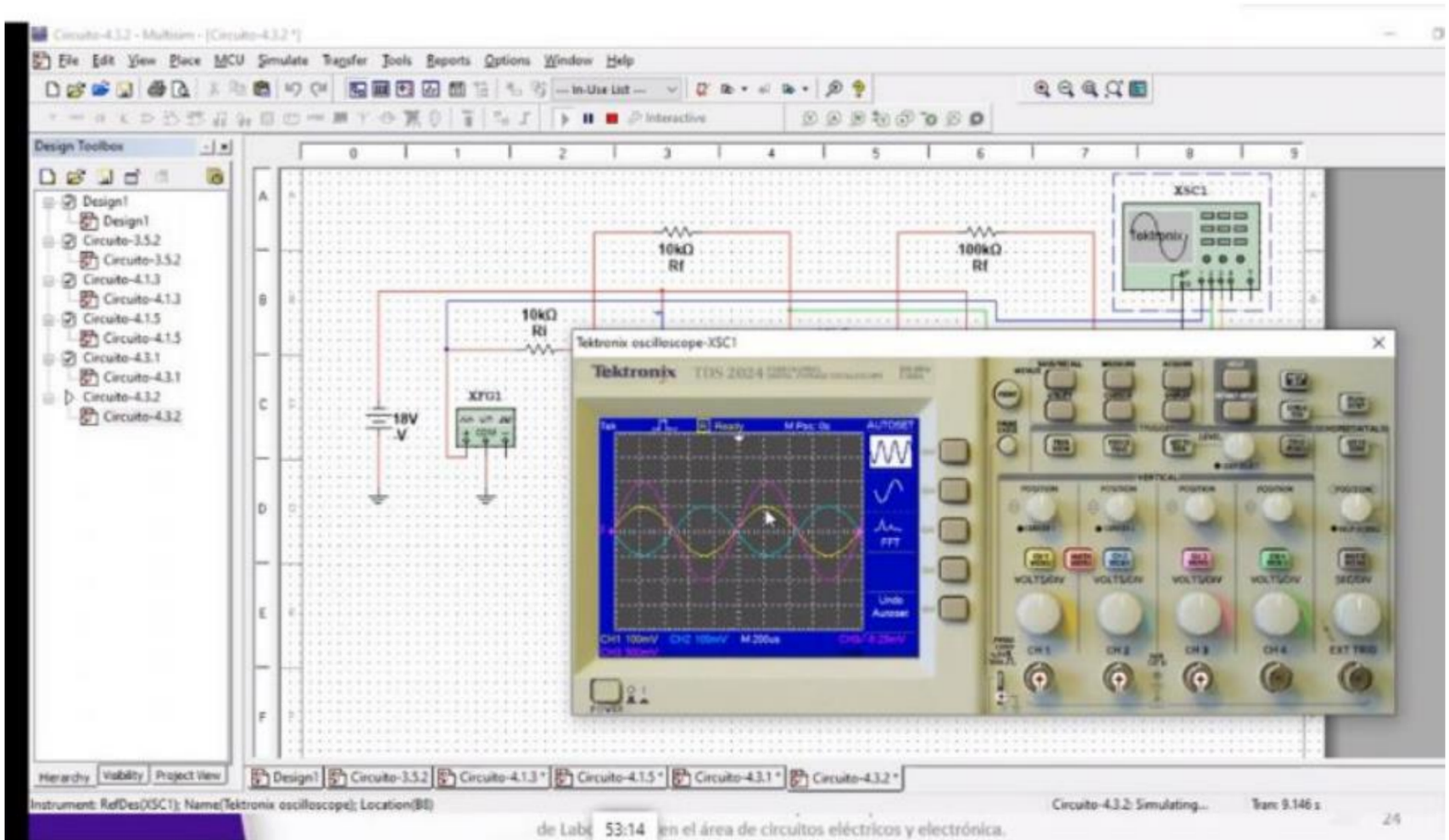
Entre la información compartida por el expositor se destacaron aspectos importantes como la simulación y análisis de circuitos eléctricos basados en componentes pasivos como resistores, capacitores e inductores; la simulación y análisis de circuitos electrónicos basados en diodos rectificador, diodos led, transistores de baja señal, transistores de potencia, amplificadores operacionales, circuitos digitales de lógica combinatorial y de lógica secuencial, basados en circuitos integrados MSI.

El evento contó con la participación de docentes y estudiantes de la UTP, teniendo una audiencia de aproximadamente 12 personas.

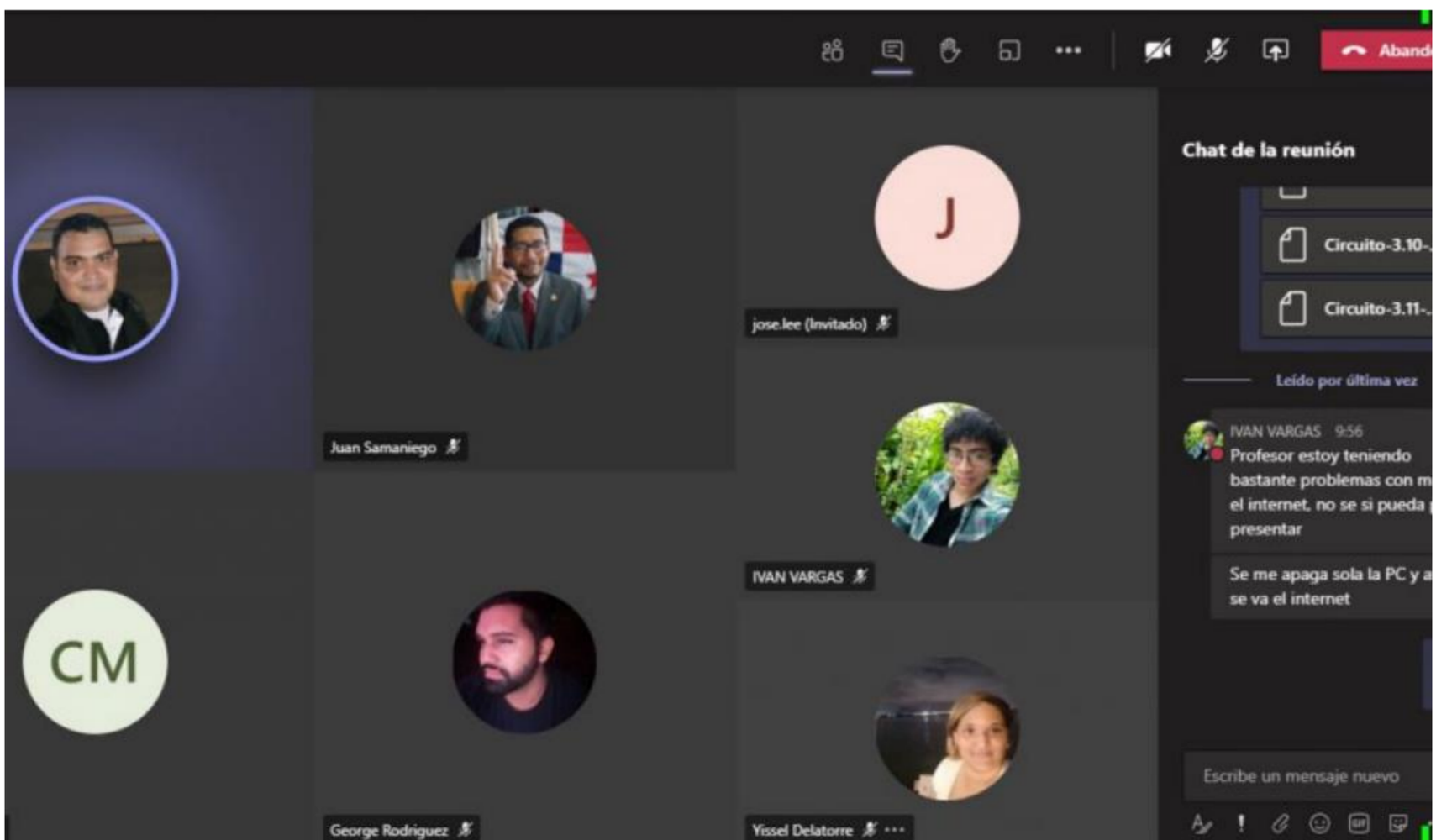
De esta manera la Sub Dirección de Investigación, Postgrado y Extensión aporta a través de esta capacitación, herramientas tecnológicas importantes para el desarrollo de laboratorios de estudiantes y docentes en el área de eléctrica y electrónica.

Inicio del Receso Académico 2021 del Centro Regional de Coclé

Del 1 al 5 de febrero



Multisim, herramienta de desarrollo.



Participantes al seminario