



Actividades Abril 2021

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

Vinculación con la comunidad de la Mesa de El Copé de Olá

30 de abril de 2021



El viernes 30 de abril, Marian Giono, Diana Ortega, Eyda Ortega y Melanie Villarreal, estudiantes de la **Facultad de Ingeniería Industrial (FII) de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en Coclé**, se trasladaron al Salón de Reuniones del Municipio de Olá donde llevó a cabo la presentación del proyecto de investigación denominado: "Propuesta Para un Plan Óptimo de Generación de Energía Eléctrica, en la Comunidad de La Mesa, Corregimiento de El Copé, Distrito de Olá, provincia de Coclé", a los moradores de esta comunidad e invitados especiales.

Este proyecto de investigación trata del desarrollo de una propuesta mediante la instalación de paneles solares a la comunidad de la Mesa del Copé de Olá, que no cuenta con el servicio de energía eléctrica, problemática que ha afectado al desarrollo social y económico de sus moradores.

Con esto, este grupo de estudiantes presenta alternativas para estas personas, dando un ejemplo claro de la vinculación de la Universidad Tecnológica de Panamá con la comunidad de la Mesa, en el Copé de Olá.

Estaba presente el Ing. Domingo Sánchez, integrante de la Empresa SERSA, S.A. (ubicada en Penonomé), quien mostró su apoyo y colaboración con especificaciones técnicas que conlleva este proyecto, con el fin de que esta propuesta cuente con estudios reales y tenga un mayor valor.

El evento se transmitió de forma virtual a través de la Plataforma Microsoft Teams, donde participaron adicionalmente la Directora del Centro Regional de Coclé, Mgtr. Yaneth Gutiérrez; el Coordinador de la Facultad de Ingeniería Industrial Mgtr. Miguel López; el Profesor Asesor de este proyecto de investigación Mgtr. Francisco Arango, invitados especiales, compañeros y familiares.

Al finalizar la presentación se realizó un pequeño brindis a los asistentes.

Vinculación con la comunidad de la Mesa de El Copé de Olá

30 de abril de 2021



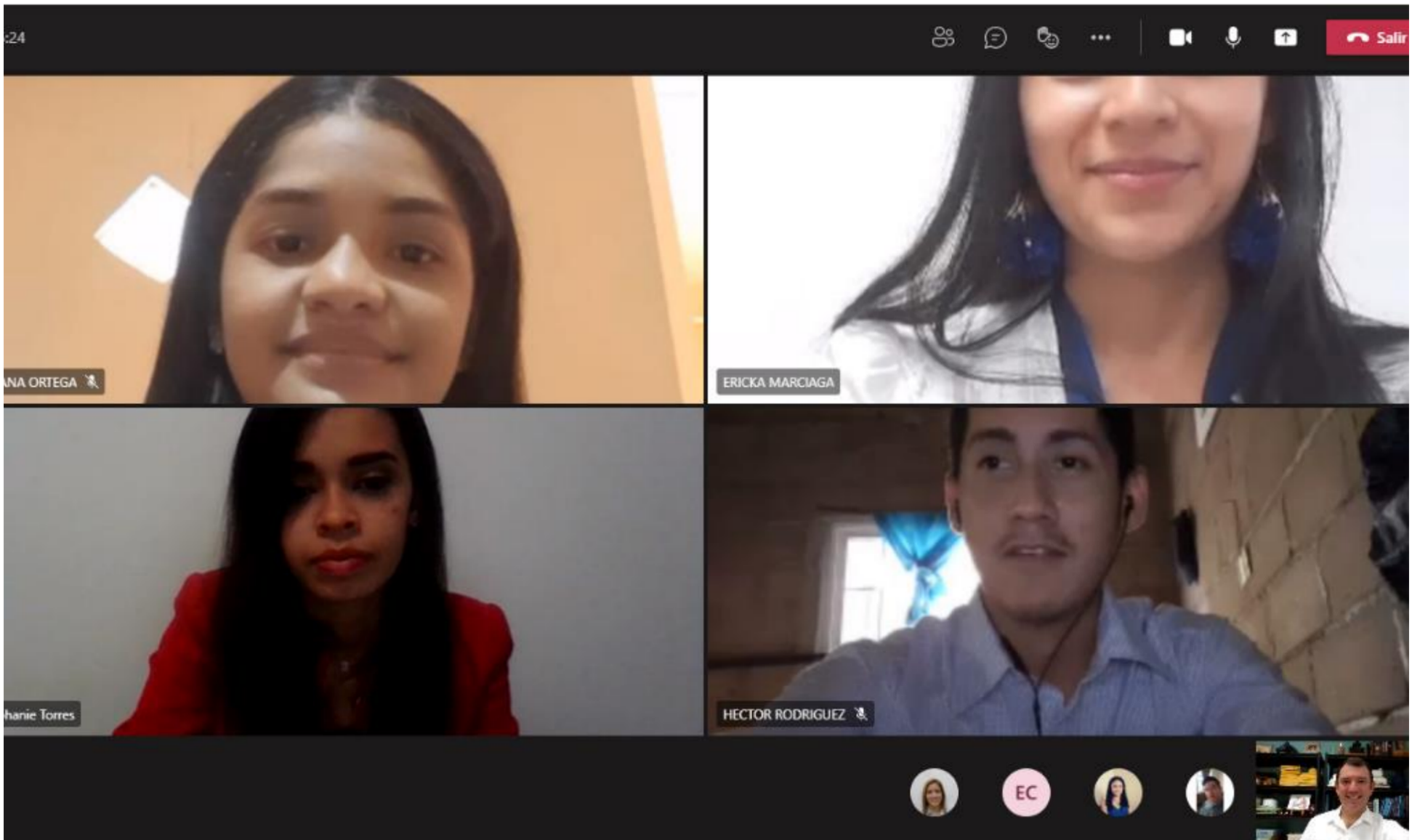
Miembros de la comunidad de la Mesa de el Copé de Olá



Líderes de la comunidad de la Mesa de El Copé de Olá

Propuesta para crear nueva carrera de Técnico en Logística Agropecuaria en el Centro Regional de Coclé

29 de abril de 2021



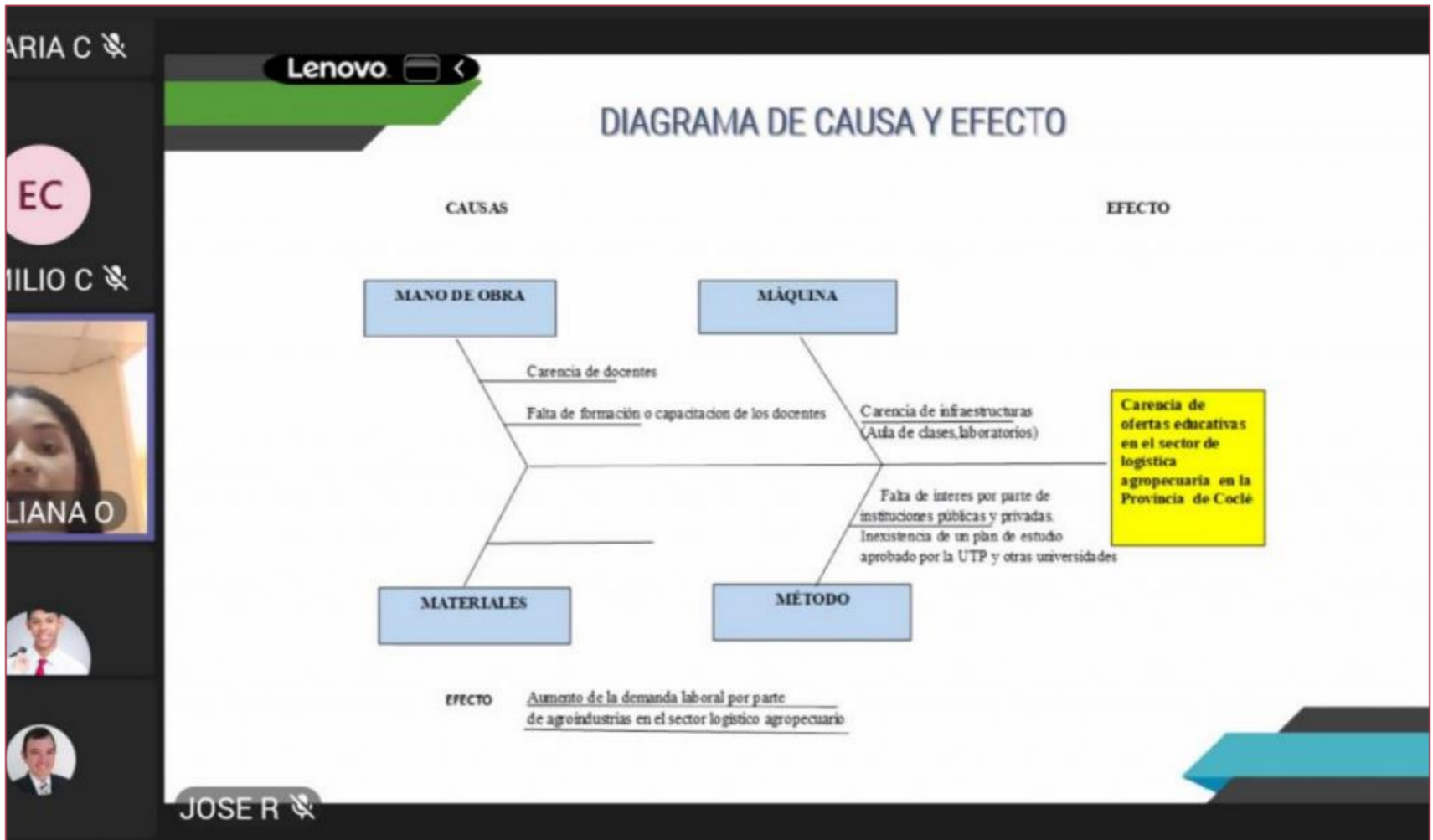
Los estudiantes Liliana Ortega, Stephanie Torres, Ericka Marciaga y Héctor Rodríguez, pertenecientes a las carreras de **Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal, Ingeniería Industrial y Licenciatura en Mercadeo y Comercio Internacional**, de la **Facultad de Ingeniería Industrial (FII) de la Universidad Tecnológica de Panamá, en Coclé**, sustentaron su trabajo de investigación el pasado viernes 30 de abril de 2021, con el título: "Estudio de factibilidad para evaluar la apertura de una nueva carrera de Técnico en Logística Agropecuaria en el **Centro Regional de Coclé**".

El objetivo de este proyecto de investigación es motivar la apertura de nuevas carreras de la Facultad de Ingeniería Industrial dentro del Centro Regional de Coclé, a fin de continuar destacándose y actualizando su oferta académica dentro de las competencias del mercado. Esto permite ofrecerles a quienes desean ingresar a carreras universitarias, planes de estudio innovadores a los campos de trabajo, accesibles, especializados y por supuesto con la disposición de un personal seleccionado altamente por sus habilidades y experiencias de acuerdo a sus áreas de experiencia.

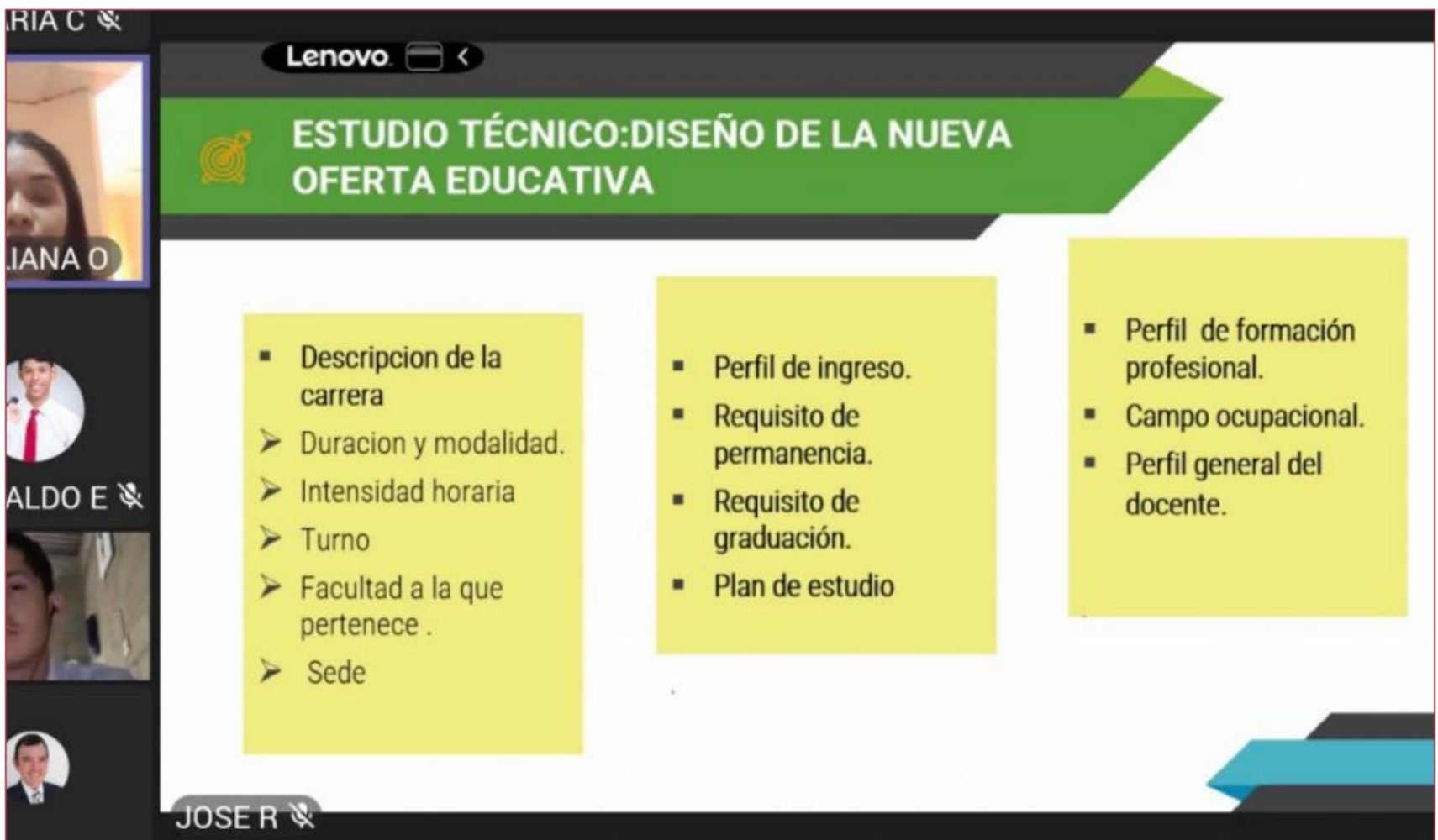
La sustentación de esta investigación se llevó a cabo mediante plataformas virtuales. Se contó con la participación del Mgtr. Miguel López (Coordinador de la Facultad de Ingeniería Industrial en el Centro Regional de Coclé), el Mgtr. Francisco Arango (Profesor asesor de esta investigación), estudiantes e invitados especiales.

Propuesta para crear nueva carrera de Técnico en Logística Agropecuaria en el Centro Regional de Coclé

29 de abril de 2021



Estudiantes presentando la situación actual del mercado.



Presentación de resultados

Estudiantes de Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal sustentan su Trabajo de Grado

29 de abril de 2021



Las estudiantes Keyra Martínez Martínez y Yannelys Meneses Chirú, sustentaron de forma virtual, el jueves 29 de abril de 2021, su trabajo de graduación teórico para optar por el título de Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal del **Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá en Coclé**.

Su trabajo teórico lleva como título "Aplicación de buenas prácticas logísticas para la creación de una Distribuidora, al por mayor, de alimentos en el corregimiento de Toabré, distrito de Penonomé, provincia de Coclé".

El objetivo fundamental del proyecto es aplicar las mejores prácticas sobre logística y sustentabilidad, para que sirva de aporte a todos los actores vinculados con el sector, tanto primario (agricultura y ganadería) y el comercial, beneficiando la calidad de vida de los moradores de la comunidad con un sistema moderno y eficiente de distribución de alimentos.

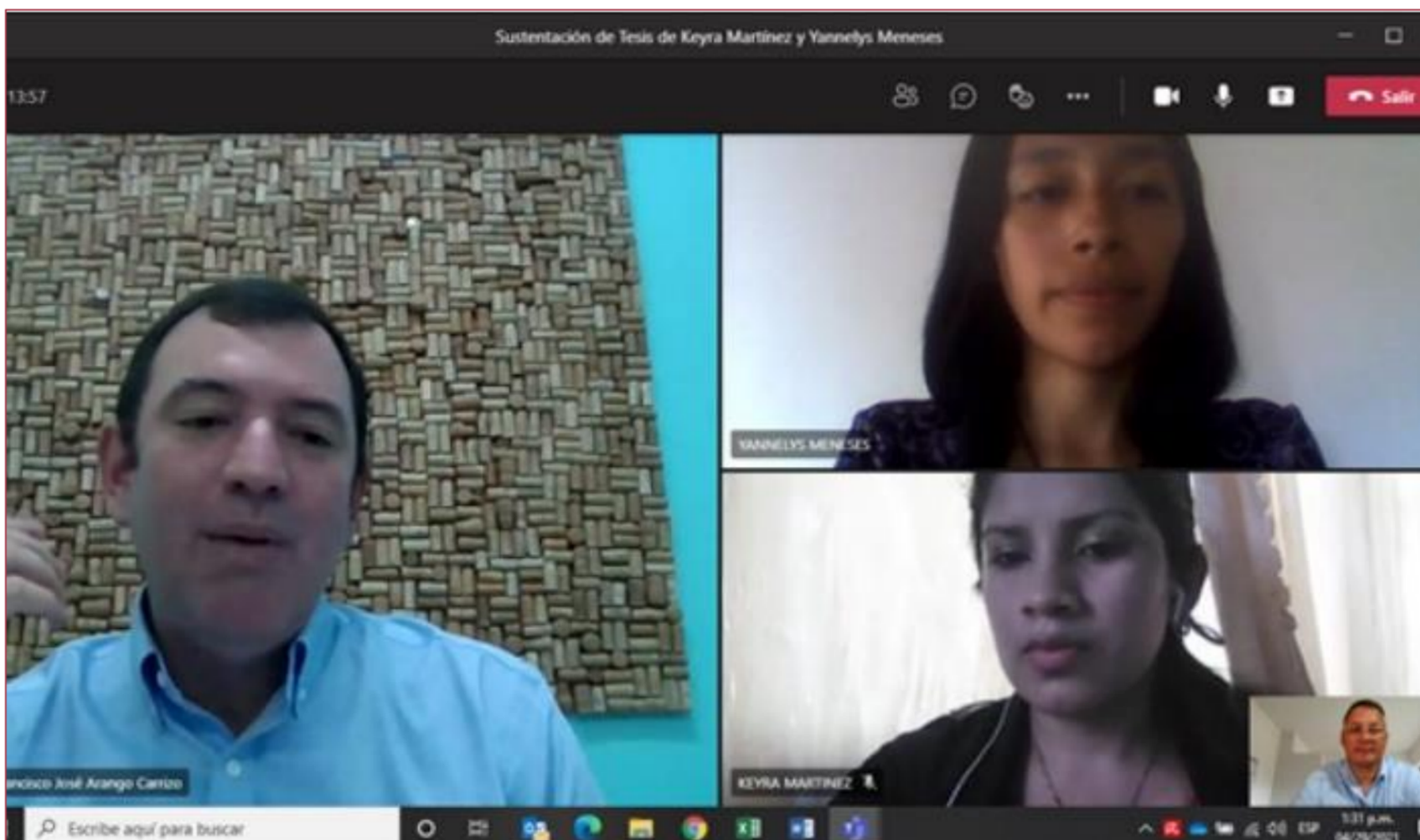
Estuvieron presentes como jurado de este proyecto los profesores Ing. Carlos González, Ing. Miguel López e Ing. Francisco Arango (asesor de esta tesis).

Estudiantes de Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal sustentan su Trabajo de Grado

29 de abril de 2021



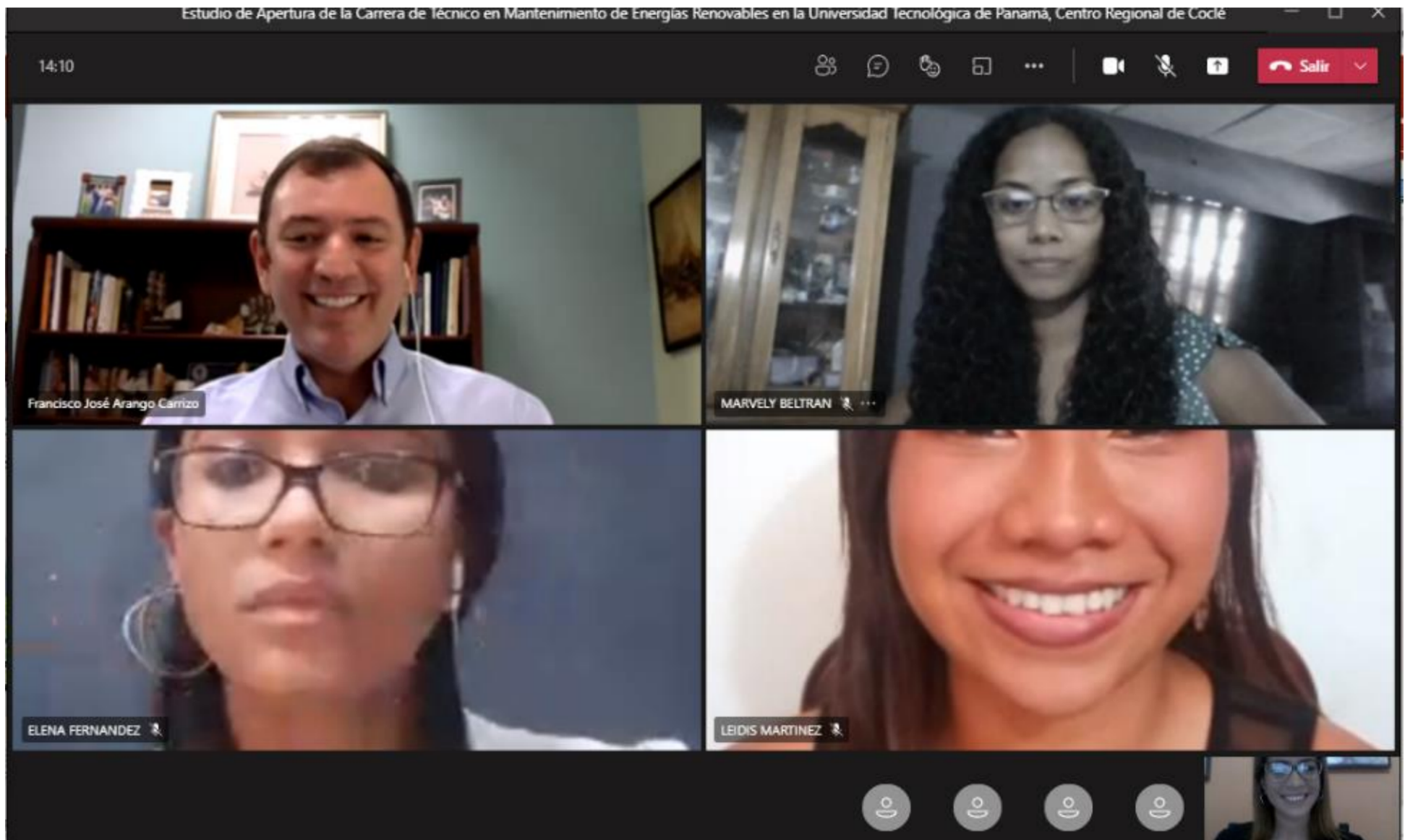
Sustentación de Trabajo de Graduación



Ing. Francisco Arango, asesor de la tesis, realizando preguntas a las jóvenes.

Estudiantes sustentan propuesta para la creación de Técnico de Mantenimiento de Energías Renovables

29 de abril de 2021



El jueves 29 de abril de 2021, las estudiantes de la **Facultad de Ingeniería Industrial, del Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá, en Coclé**, Marvely Beltrán, María Castillo, Elena Fernández y Leidis Martínez, sustentaron su trabajo de investigación titulado: "Evaluación de Apertura de Carrera de Técnico en Mantenimiento de Energías Renovables".

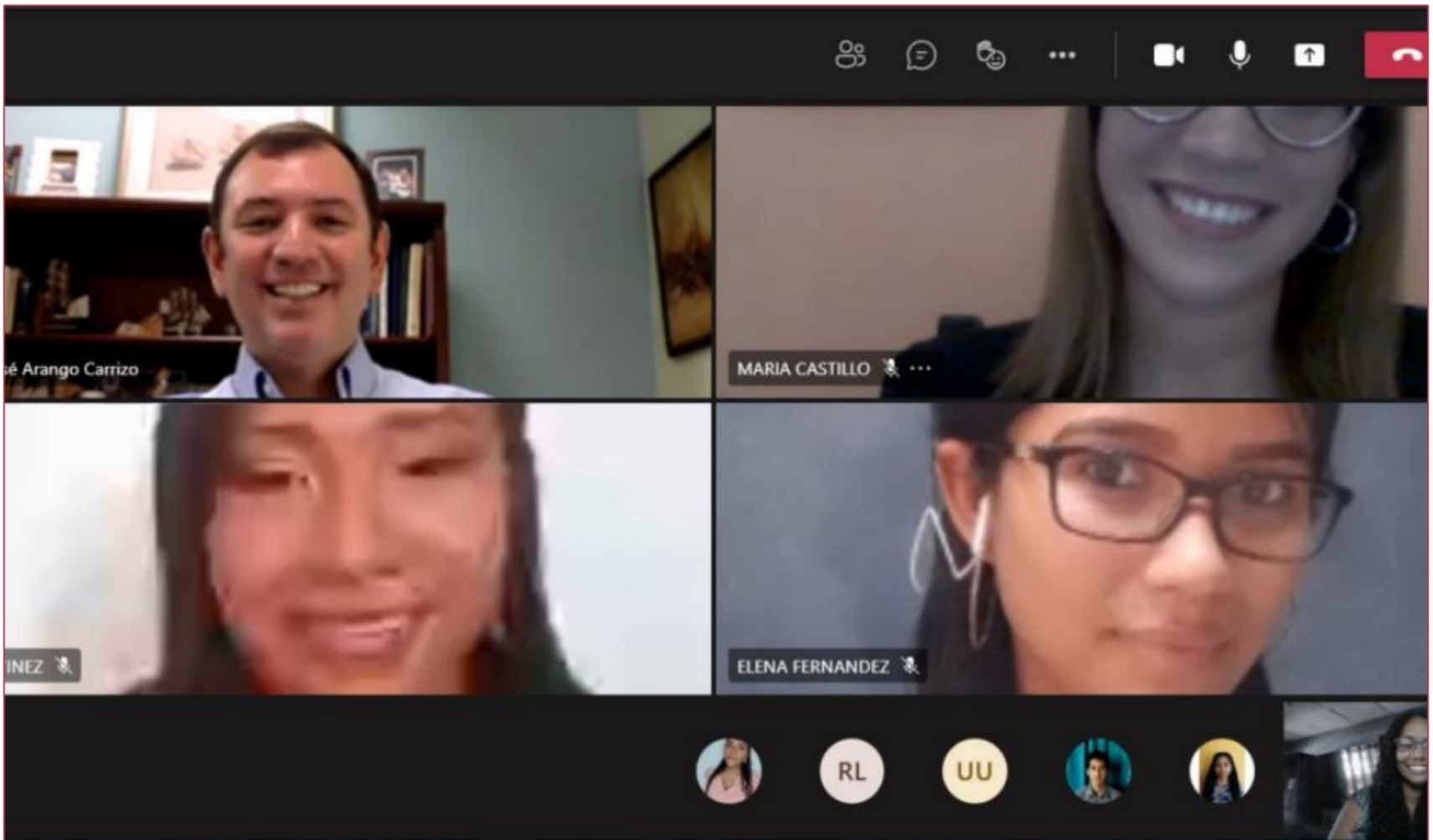
La investigación presenta una propuesta para la creación de una carrera de estudios superiores, basada en un Técnico de Mantenimiento de Energías Renovables, en la **Facultad de Ingeniería Eléctrica** en la Universidad Tecnológica de Panamá, en Coclé y tiene como objetivo valorar, en temas de educación, la inducción de técnicos que contribuyan al desarrollo sostenible de la provincia de Coclé, ya que cuenta con empresas desarrolladas en este campo y donde posteriormente, puedan afianzar sus conocimientos como colaboradores o emprendedores en el resto del país.

El mercado de la industria generadora de energía eléctrica en la provincia de Coclé está interesado en el mantenimiento de aerogeneradores y paneles solares y cada vez incrementa su auge comercial y económico, por ende, necesita de personal capacitado que pueda desarrollar las distintas actividades de la manera más óptima, y lograr de este modo, mayor competencia en este nicho de mercado.

En la presentación estuvo presente el Coordinador de la Facultad de Ingeniería Eléctrica en el Centro Regional de Coclé. Ing. Desiderio Bourdet, el Ing. Francisco Arango (Asesor de la investigación) e invitados.

Estudiantes sustentan propuesta para la creación de Técnico de Mantenimiento de Energías Renovables

29 de abril de 2021



Estudiantes desarrollando su propuesta de creación de Técnico de Mantenimiento de Energías Renovables.



Portada de la presentación.

Webinar sobre Efectividad de Vacunas y Medicamentos frente al SARS-CoV-2

29 de abril de 2021

IGORGAS
INSTITUTO CONMEMORATIVO GORGAS
DE ESTUDIOS DE LA SALUD



VACUNAS CONTRA EL SARS-CoV-2

Dr. Juan Miguel Pascale MD, MSC, PHD
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud
Universidad de Panamá, Facultad de Medicina
jmpascale@gorgas.gob.pa



Evento organizado por el grupo Arcoseco-UTP-COVID -19 conformado por los Centros Regionales de Azuero, Coclé, Veraguas, el CITT-UTP Aguadulce y el apoyo de la Clínica Universitaria de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

El Dr. Pascale, profesional de la Salud y actual Director del Instituto Conmemorativo Gorgas para Estudios de la Salud en Panamá, realizó una magistral conferencia sobre el virus, inmunología, tipos de vacunas y señaló que este virus, que proviene del murciélago, sí necesitó de un hospedero que es otro animal e indicó que hay siete virus parecidos, pero que de ellos se conoce que tres son virus graves: Sars-CoV-1, Merc y Sars-CoV-2 ahora en el 2019.

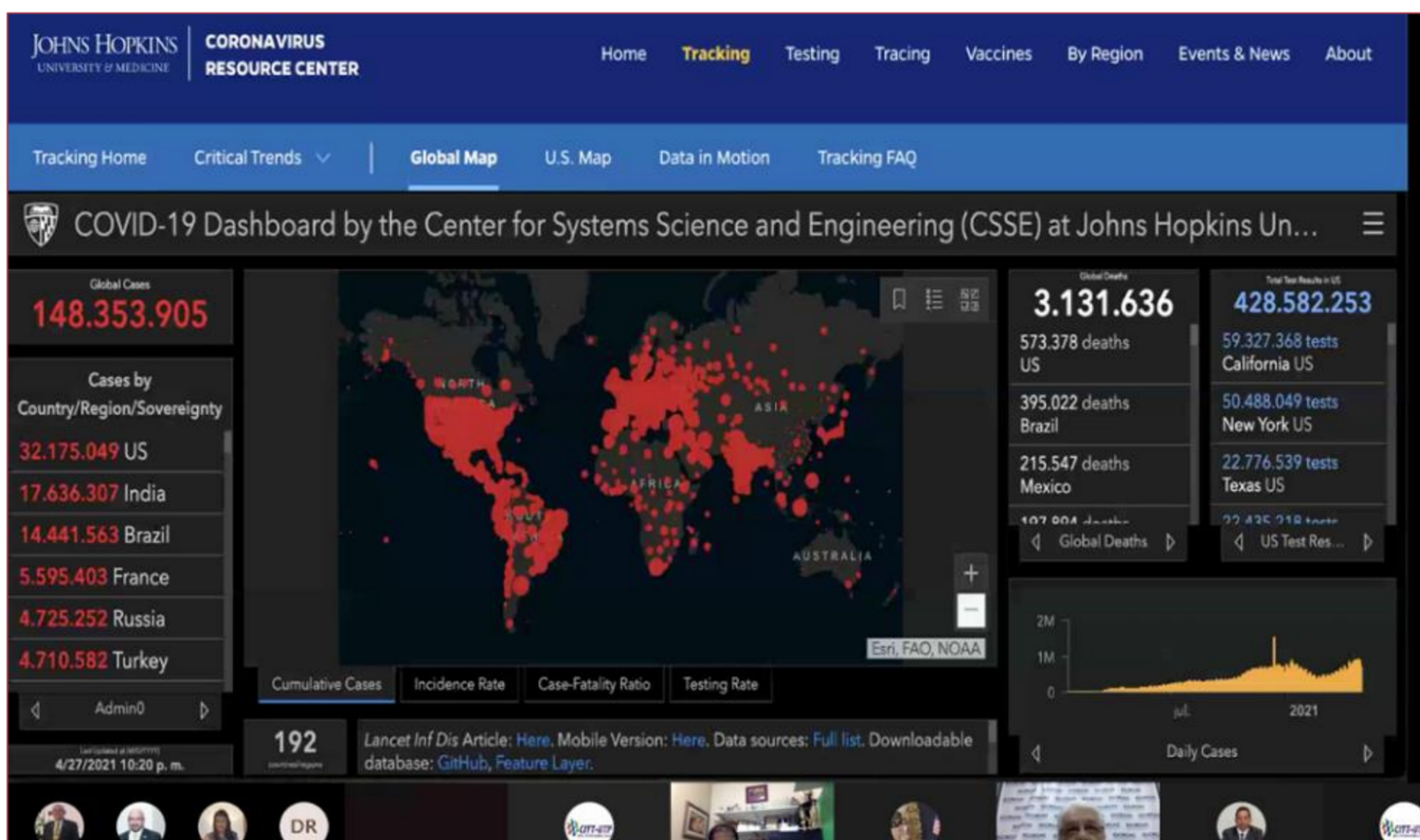
El segundo panelista, el Dr. Paulino Francisco Vigil De Gracia brindó una amplia explicación y sustentación sobre el por qué no debemos usar algunas drogas, que se mencionan en medios tanto médicos como de comunicación, para evitar o tratar la COVID-19 y habló de la medicina basada en evidencias en el uso de medicamentos como la hidroxicloroquina, Ivermectina, dióxido de cloro y vitaminas. Su explicación hace énfasis en que muchas personas están realizando mal uso de estas drogas y que las mismas no sólo no han sido probadas completamente en laboratorio, sino que tampoco se han realizado las pruebas adecuadas y los estudios comprobados en personas para demostrar efectividad de las mismas.

Webinar sobre Efectividad de Vacunas y Medicamentos frente al SARS-CoV-2

29 de abril de 2021



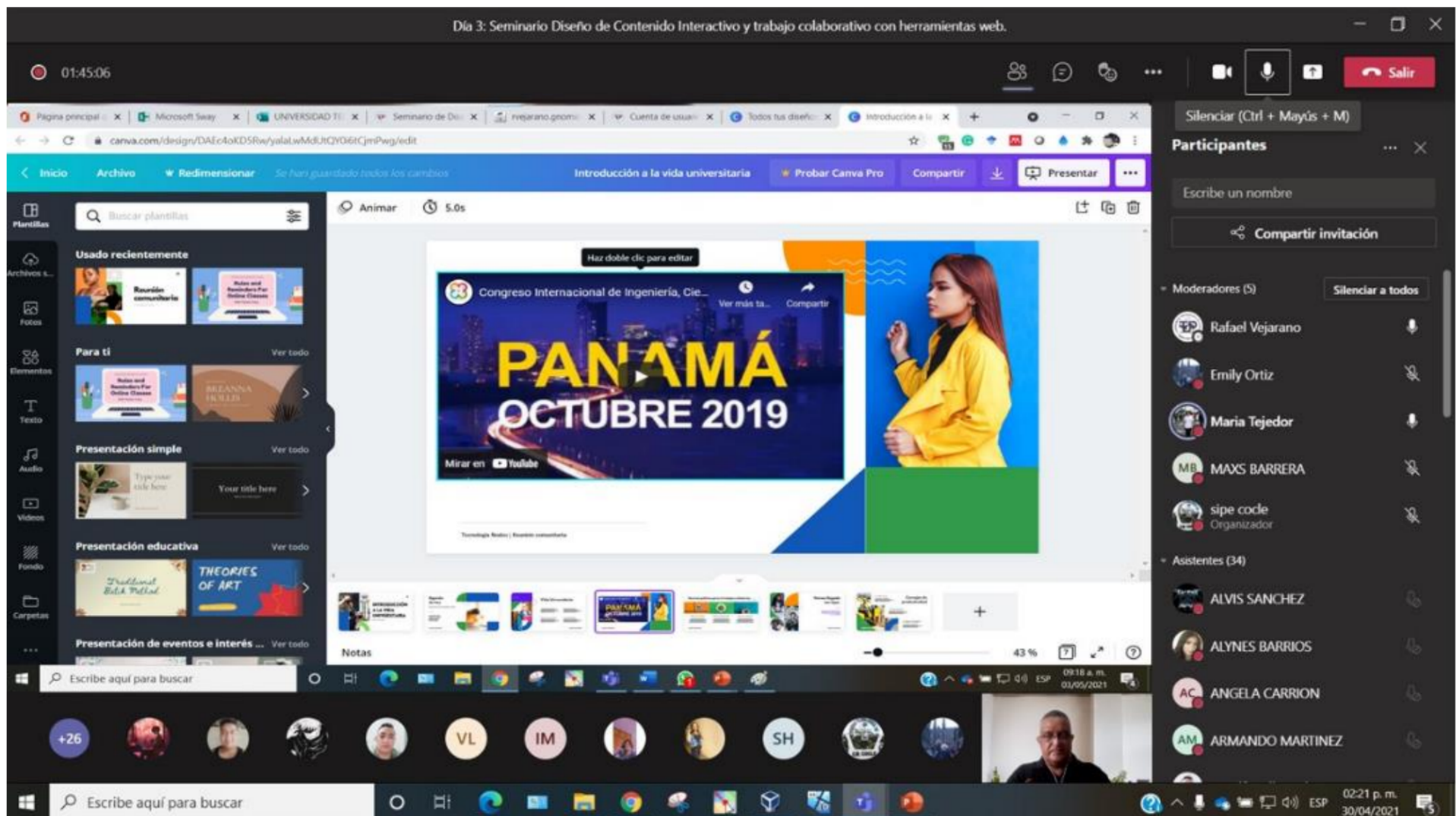
Expositores Dr. Juan Miguel Pascale y Dr. Paulino Vigil.



Estadística mundial a la fecha del evento sobre el COVID-19

Seminario de Diseño de Contenido interactivo y trabajo colaborativo con herramientas web

Del 27 al 30 de abril de 2021



La Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del Centro Regional de Coclé de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) realizó durante la semana del 26 al 30 de abril, el Seminario Diseño de Contenido interactivo y trabajo colaborativo con herramientas web, a través de la Plataforma Microsoft Teams.

El objetivo de este Seminario fue ofrecer a los estudiantes herramientas alternativas para realizar presentaciones, afiches, logos, videos, entre otros, a través de herramientas basadas en web y herramientas para mejorar el desarrollo de actividades de forma colaborativa.

El instructor del evento fue el Mgtr. Rafael Vejarano, docente de la Facultad de Ingeniería de Sistemas computacionales y encargado de soporte técnico del Centro Regional de Coclé.

Entre la información compartida por el expositor se destacaron temas como: el uso de la herramienta CANVA y Microsoft Sway desarrollando presentaciones electrónicas basadas en web, así como OneDrive para el almacenamiento en la nube y la gestión del trabajo en forma colaborativa.

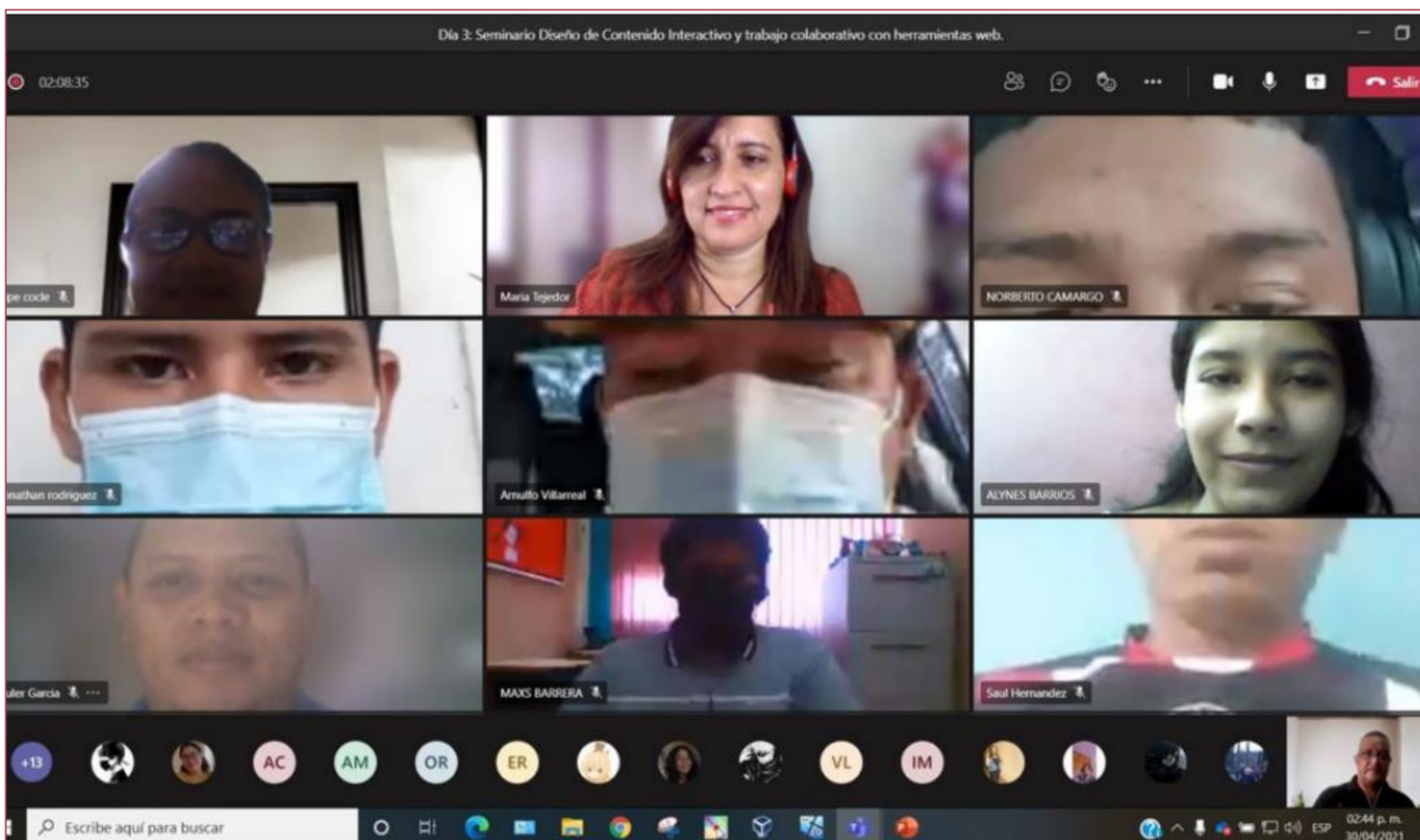
El evento contó con la participación de estudiantes, que aprendieron sobre el uso de las herramientas para mejorar sus presentaciones, lograr una mejor organización de sus archivos y gestión de trabajo en grupo.

Seminario de Diseño de Contenido interactivo y trabajo colaborativo con herramientas web

Del 27 al 30 de abril de 2021



Facilitador del Seminario MSc. Rafael Vejarano



Acto de Clausura

Conferencia sobre Ecosistema de Transferencia Tecnológica en Chile

28 de abril de 2021



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
UNIDADES DE GESTIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO
PANAMÁ OESTE, COCLÉ Y CHIRIQUÍ
COORDINACIÓN DE EXTENSIÓN

"ECOSISTEMA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN CHILE Y DESAFÍOS PARA LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA (UTEM)".



Juan Pino Fuentes
Gestión técnica y operativa de Programas y núcleos de Transferencia Tecnológica dependientes de la DTT

Rosana Velasco
Gestor de Propiedad Intelectual y Análisis del Mercado

Sebastián Naour
Oficina de Transferencia y Licenciamiento



En el marco del Día Mundial de la Propiedad Intelectual, la Dirección de Gestión y Transferencia del Conocimiento (DGTC), de la **Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)**, llevó a cabo la Conferencia "**Ecosistema de Transferencia Tecnológica en Chile y Desafíos para la Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM)**", el miércoles 28 de abril de 2021 a través del canal Youtube de la DGTC Innovación en línea.

Esta actividad tuvo como objetivo realizar alianzas de trabajos colaborativos entre ambas universidades a fin de obtener proyectos innovadores en conjunto y mentorías para las futuras investigaciones, por ambas partes y se realizó en coordinación con las Unidades de Enlace del Centro Regional de Panamá Oeste, Licda. Betzabel Batista; de Coclé, Licda. Raquel Guevara y Chiriquí, Licda. Annie Ortega, con la Coordinación de Extensión del Centro Regional de Panamá Oeste, la Dra. Vanessa Quintero y la Vicerrectoría de Transferencia del Conocimiento de la Universidad Tecnológica Metropolitana de Chile, liderada por el Mgter. Jaime Saavedra.

La conferencia contó con la participación de los expertos en materia de Transferencia Tecnológica de la UTEM, Rossana Velasco, Gestora de Propiedad Intelectual y Análisis de Mercado; Ing. Sebastián Naour, Coordinador de la Oficina de Transferencia y Licenciamiento y el Ing. Juan Pino Fuentes, encargado de la Gestión Técnica y Operativa de Núcleos de Transferencia Tecnológica.

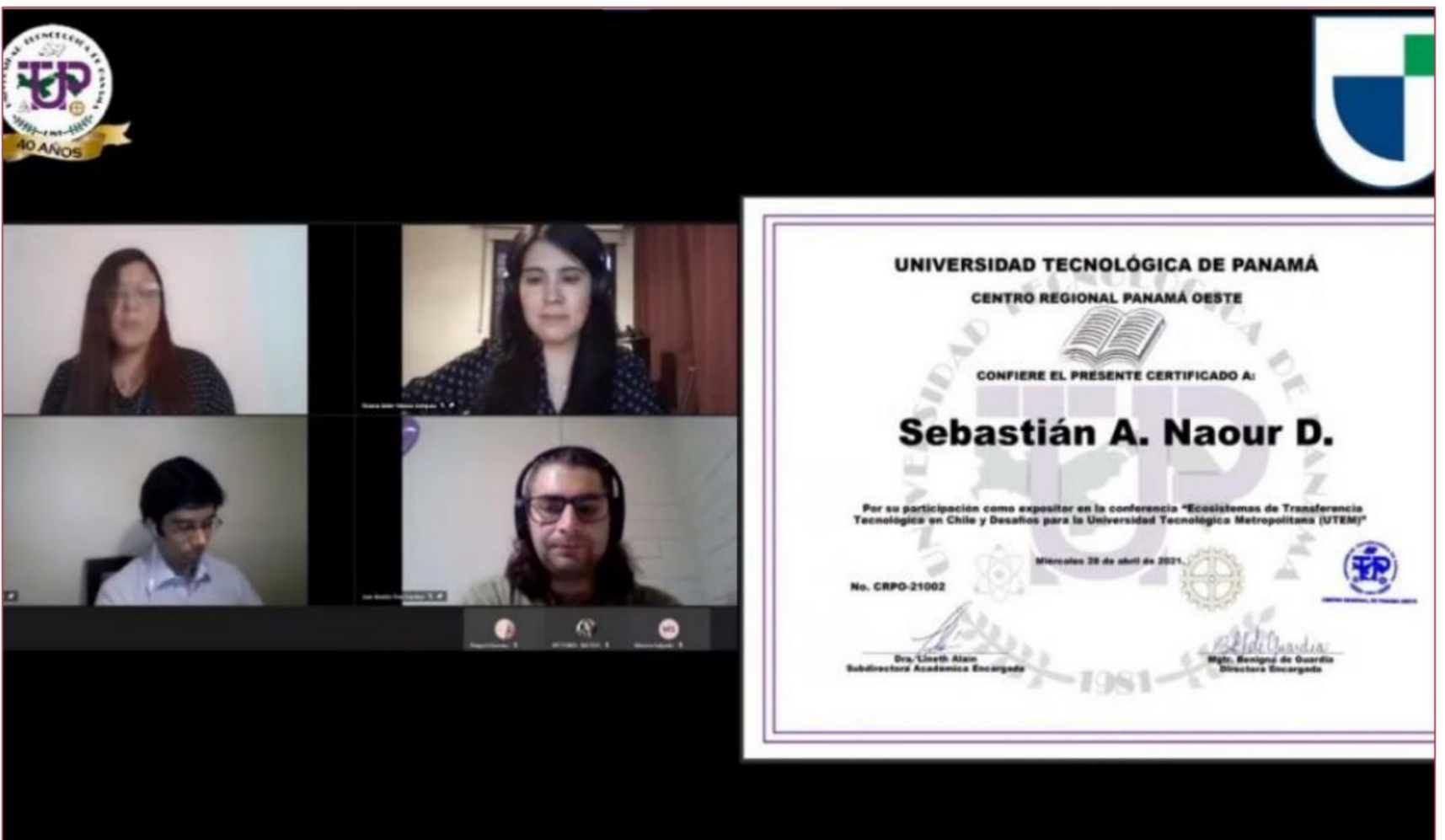
Hubo una participación de 26 espectadores y 78 vistas en la hora del evento y se trataron los siguientes temas: ¿Cómo es el Ecosistema de Transferencia Tecnológica en Chile? ¿Cuáles son los desafíos para la Universidad Tecnológica Metropolitana (UTEM) en este contexto?

Conferencia sobre Ecosistema de Transferencia Tecnológica en Chile

28 de abril de 2021



Dra. Vanessa Quintero, moderadora.



Certificado Expositor, Sebastián Naour.

Conferencia Observación de la Tierra para el Beneficio Social

27 de abril de 2021



El Observatorio Astronómico de Panamá (OAP), de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en el marco del Primer Foro Observación de la Tierra para el Beneficio Social, presentó la primera temática denominada "Observación de la Tierra", en la que participaron como expositores, el Dr. Rodney Delgado, de la UTP; Angélica Gutiérrez, de AmeriGEO y Erika Podest, de la NASA JPL.

El Dr. Rodney Delgado, Director del OAP, expresó que es muy importante, a nivel de país, la observación satelital, ya que estamos en la era de la información y en esta era, la información está controlada desde el espacio donde existen cerca de 2,321 satélites artificiales activos, girando alrededor de la tierra, actualmente. "La información satelital se trata de imágenes o información transmitida por ondas electromagnéticas que se obtienen a través del Espectro Electromagnético, técnica que brinda información detallada de lo que se quiere observar.

Por su parte, la Dra. Erika Podest, representante de la NASA JPL, en su presentación explicó el tipo de observación que se hace en la NASA y lo más importante para esta Agencia es el estudio del planeta tierra, ya que hay un enfoque de interés muy importante y se realizan con 17 satélites y 6 sensores en la estación espacial. "Esto nos permite estudiar y monitorear los componente del medio ambiente global, relacionados a la atmósfera, océanos y continentes y entender así su interconectividad y los cambios que se están llevando en el planeta", explicó la Dra. Podest.

Con estos Foros, la UTP busca ser centro de estudios superiores en investigación e innovación, y aportar al crecimiento y desarrollo nacional, mediante el acercamiento de la ciencia y la tecnología a las actividades productivas y a la toma de mejores decisiones.

Conferencia Observación de la Tierra para el Beneficio Social

27 de abril de 2021



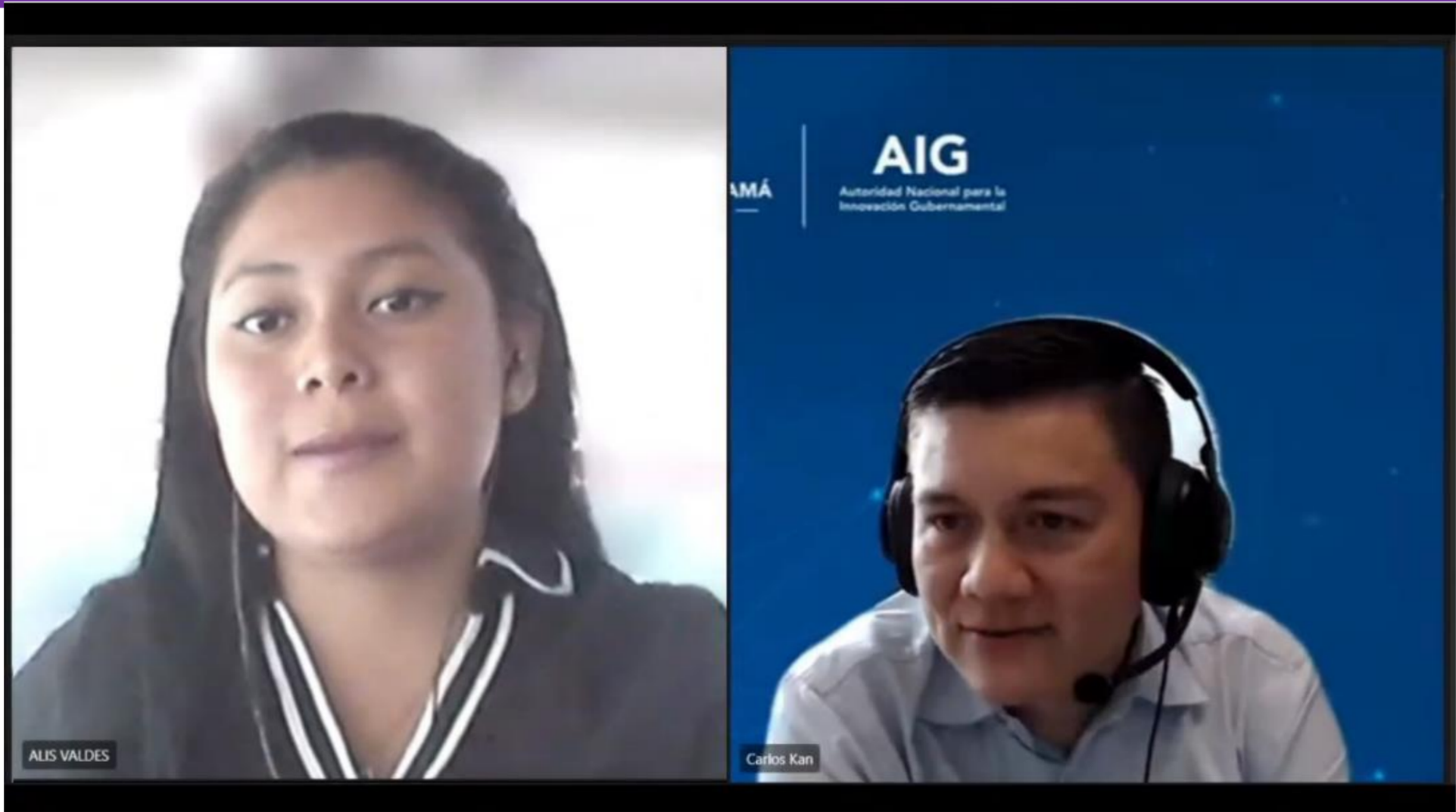
Director del Observatorio Astronómico de Panamá de la UTP, Dr. Rodney Delgado.



Directora Adjunta de la División de Ciencias de la Tierra de la NASA, Dra. Sandra Cauffman.

Conferencia La inteligencia artificial como herramienta aplicada a la trazabilidad del COVID-19

23 de abril de 2021



El **Centro Regional de Coclé** de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en conmemoración del 46 aniversario de la **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales**, organizó la conferencia "La inteligencia artificial como herramienta aplicada a la trazabilidad del COVID-19".

El Ing. Carlos Kan, Director de la Oficina de Innovación Gubernamental, compartió con los asistentes el interesante tema "Inteligencia Artificial: presente, futuro o ciencia ficción", donde habló sobre la experiencia de la AIG en el desarrollo de diferentes aplicaciones como el Vale digital del plan Panamá Solidario, así como el caso de Ester, para el Ministerio de Educación y la importancia de la recolección de datos para mejorar los mecanismos de absorción de conocimiento.

Los estudiantes de Licenciatura en Redes Informática de IV año, Aldo Perez y Eric Ortega presentaron los avances tecnológicos logrados en diferentes países en materia de aplicaciones y robótica.

La Ing, Yaneth Gutiérrez, Directora del Centro Regional de Coclé dio las palabras de bienvenida y la Licenciada Yariela Quiel, en nombre de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales agradeció a los presentes su asistencia a este evento. Este evento se desarrolló en modalidad virtual y está disponible en el canal de YouTube del Centro Regional de Coclé el 23 de abril de 2021.

Conferencia La inteligencia artificial como herramienta aplicada a la trazabilidad del COVID-19

23 de abril de 2021



Eric Ortega y Aldo Perez en periodo de preguntas y respuestas.



Foto grupal del evento

Conferencia Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas

22 de abril de 2021



MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE COCLÉ

SECCIÓN OPERATIVA DE SEGURIDAD HÍDRICA

MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS

Ing. OKIR OMAD ORTEGA F.

22 DE ABRIL
DÍA INTERNACIONAL DE LA
MADRE TIERRA

teams.microsoft.com está compartiendo tu pantalla. Dejar de compartir Ocultar

MINISTERIO DE AMBIENTE

Okir Ortega (Invitado)

El 22 de abril se realizó, a través de Microsoft Teams, la conferencia titulada “Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas”, organizado por la Sub Dirección de Investigación, Postgrado y Extensión del **Centro Regional de Coclé** en colaboración con la Facultad de Ingeniería Civil y el Ministerio de Ambiente.

El objetivo de dicha conferencia fue ofrecer información de forma general sobre las cuencas hidrográficas de la provincia de Coclé y realizar conciencia el 22 de abril, que Día Internacional de la Tierra.

El tema fue abordado en forma magistral por el expositor, Ing. Okir Ortega Fernández, Ingeniero Forestal con Maestría en Ciencias Ambientales y jefe de la Sección Operativa de Seguridad Hídrica de Coclé en Mi Ambiente.

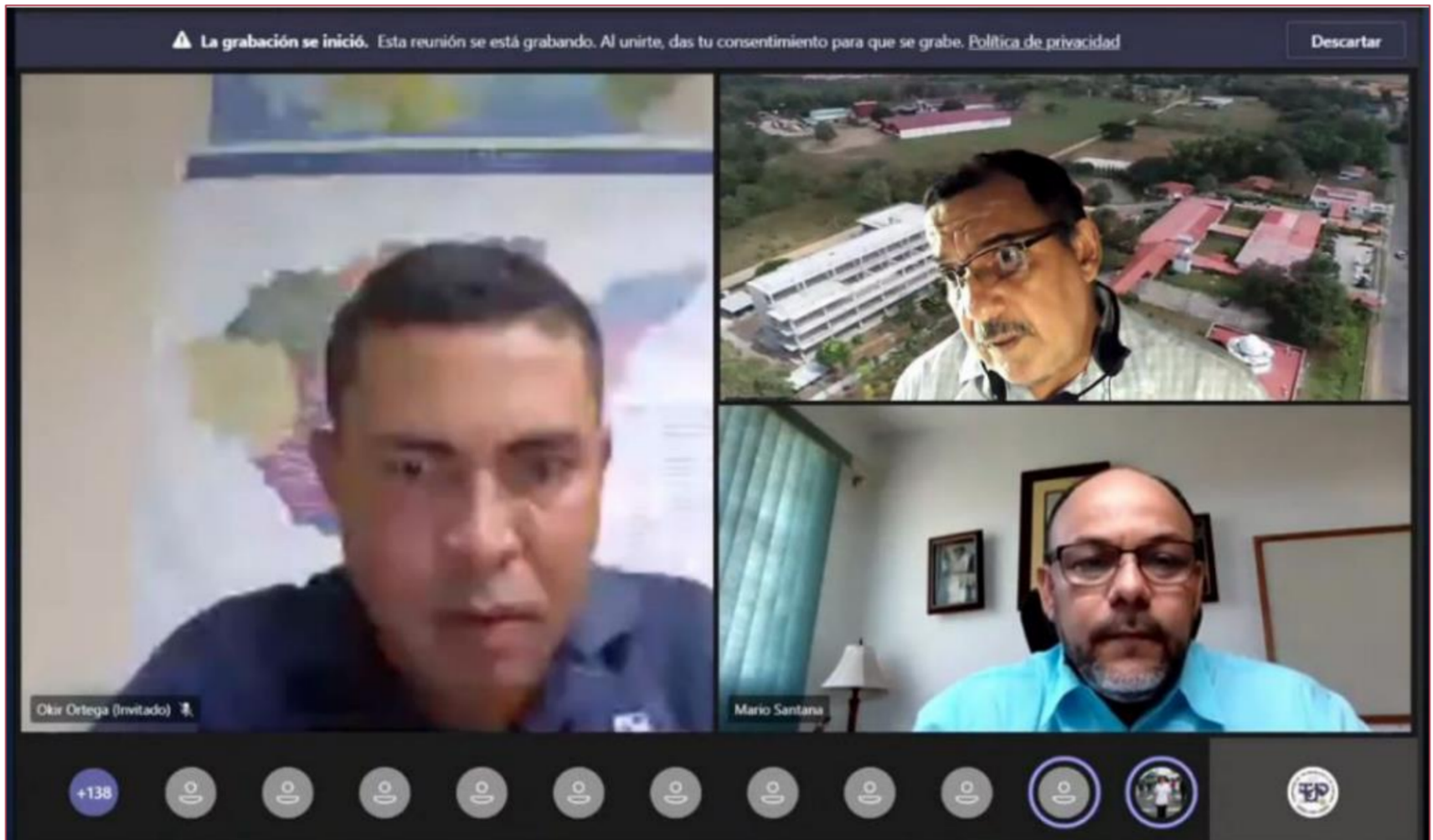
Entre la información compartida por el expositor se destacaron aspectos significativos como la importancia de las cuencas hidrográficas en nuestro país, los tipos de cuencas hidrográficas, el impacto del ser humano al entrar en contacto con las cuencas hidrográficas, la situación actual de nuestras cuencas hidrográficas entre otros.

El evento contó con la participación de docentes de la UTP, teniendo una audiencia de aproximadamente 210 personas.

De esta manera la **Sub Dirección de Investigación, Postgrado y Extensión** aporta a través de esta conferencia, la concientización de nuestra comunidad universitaria sobre el cuidado de nuestras cuencas hidrográficas y su importancia para nuestra provincia.

Conferencia Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas

22 de abril de 2021



Ing. Okir Ortega, Ing. Horacio Apolayo y el Ing. Mario Santana.



Foto grupal con participantes a la conferencia.

Centro Regional de Coclé conmemora Aniversario de la FISC

21 de abril de 2021

- Egresados de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales – Centro Regional de Coclé



El Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) en Coclé, conmemoró el 46 Aniversario de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC) con una reunión virtual de todos sus miembros y tres conferencias magistrales a cargo del Ing. Ariel Martinez, con el tema **Scrum y su núcleo fundamental**; Lic. Luis Velásquez, con el tema Creación de Skill para Amazon Alexa; y el Licdo. Sergio Porcellini, desde Argentina, con el tema Design Thinking como metodología para la innovación en el desarrollo de software.

Actuó como moderadora, la Ing. María Tejedor, profesora de la FISC en Coclé y Subdirectora de Investigación, Postgrado y Extensión. El Decano de la FISC, Dr. Clifton E. Clunie B., dio las palabras de bienvenida y realizó un breve resumen de la historia de la Facultad. Finalmente, la coordinadora de la FISC en Coclé, Licda. Yariela Quiel agradeció a los presentes su asistencia y les deseo éxitos a los futuros profesionales de sistemas.

Este evento se llevó a cabo el 21 de abril y contó con la asistencia virtual, de alumnos, egresados y docentes de la FISC en Coclé.

La actividades de la **Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales** iniciaron el 21 de abril de 1975, con las carreras de Ingeniería de Sistemas Computacionales y Técnico en Ingeniería con Especialización en Programación y Análisis de Sistemas. En 1981, el Instituto Politécnico se transforma en la **Universidad Tecnológica de Panamá** y en 1982, la sección de programación se convierte en la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales (FISC).

Centro Regional de Coclé conmemora Aniversario de la FISC

21 de abril de 2021



Ing. Ariel Martinez (Scrum y su núcleo fundamental)



Licdo. Sergio Porcellini, desde Argentina, con el tema Design Thinking como metodología para la innovación en el desarrollo de software.

Centro Regional de Coclé entrega equipos tecnológicos a estudiantes ganadores de tómbola

8 de abril de 2021



El Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en Coclé, realizó la entrega de equipos tecnológicos a estudiantes ganadores de tómbola.

En esta entrega participó la Ing. Vivian Valenzuela, Vicerrectora de Vida Universitaria de la Universidad Tecnológica de Panamá y por parte del Centro Regional de Coclé, la Directora Ing. Yaneth Gutiérrez y la Lic. Julissa Coronado, nueva encargada de Departamento de Bienestar Estudiantil del Centro.

Los ganadores de la tómbola fueron nueve estudiantes debidamente matriculados en el primer semestre 2021 del Centro Regional de Coclé. Entre los equipos tecnológicos entregados se encontraban: laptops, tablets, impresoras y routers. También se les otorgó un pequeño brindis a los presentes.

Los premios fueron donaciones realizadas gracias a los profesores del Centro: Ing. Yaneth Gutiérrez, Ing. Yamileth Quezada, Ing. Desiderio Bourdet, Ing. Horacio Flores, Ing. Horacio Apolayo, la Vicerrectora, Ing. Vivian Valenzuela y autoridades del Campus de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Este evento se realizó el 8 de abril, en el salón de conferencias del Centro, con las debidas normas de seguridad.

Centro Regional de Coclé entrega equipos tecnológicos a estudiantes ganadores de tómbola

8 de abril de 2021



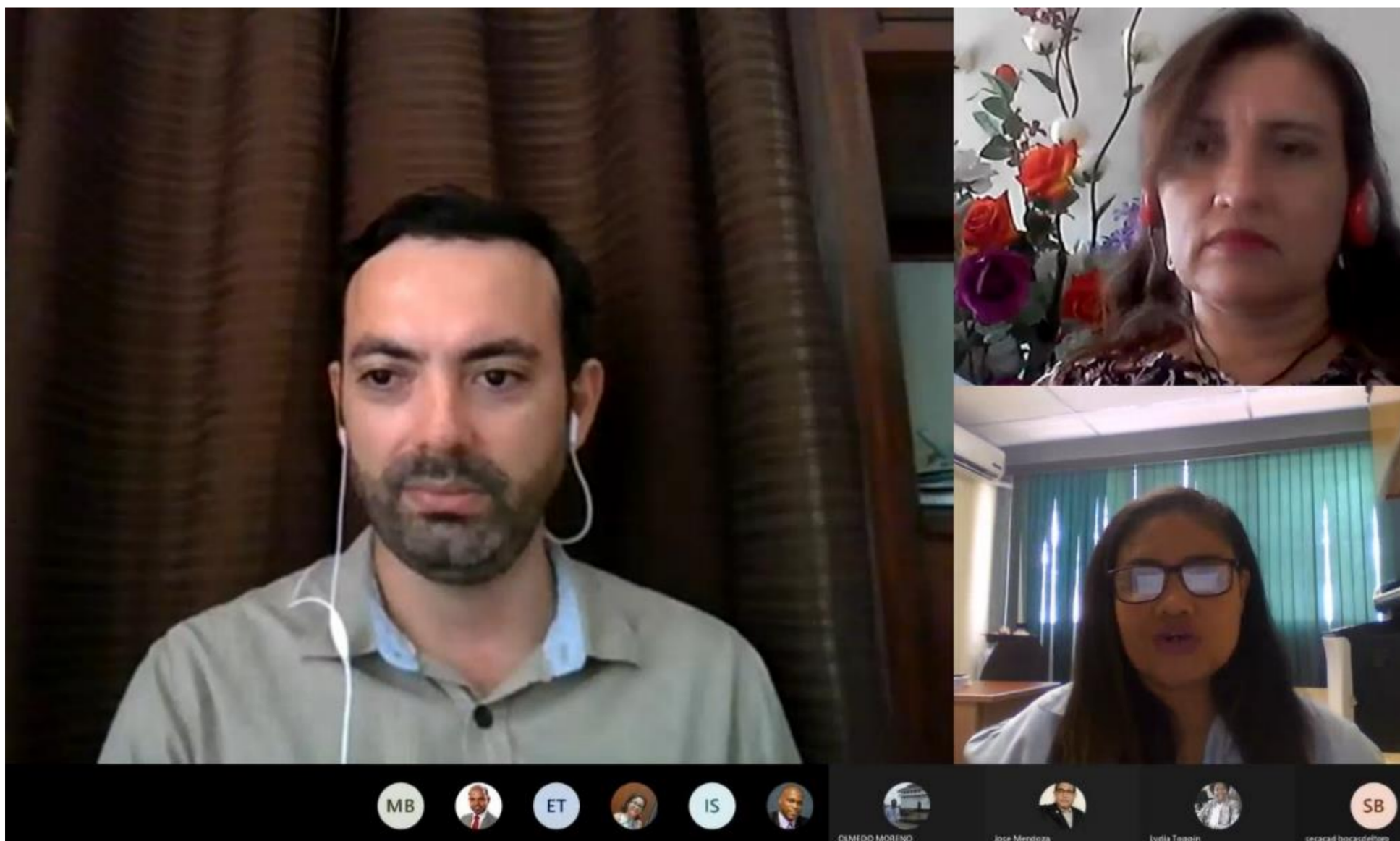
Directora, Ing. Yaneth Gutiérrez entrega router a estudiante ganadora.



Profesor, Ing. Horacio Flores entrega premio a estudiante ganadora.

Capacitación para docentes en Perfil de Google Scholar

7 de abril de 2021



El 5 de abril se realizó, a través de Microsoft Teams, la capacitación titulada: "Perfiles en Google Scholar", organizado por la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del **Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá, en Coclé**.

El objetivo de este seminario fue a ofrecer a docentes de la UTP, una guía, para la creación de un perfil en Google Scholar, lo que les permitirá mantener perfil actualizado con su producción científica.

El tema fue abordado en forma magistral por el expositor, Dr. Rodney Delgado Serrano, Coordinador de Investigación del Centro Regional de Coclé, Doctor en Astronomía y Astrofísica y Director del **Observatorio Astronómico de Panamá - UTP**.

Entre la información compartida por el expositor se destacaron aspectos significativos como la creación, paso a paso, de un perfil en Google Scholar, remarcar la importancia de tener un perfil actualizado con producción científica, autenticación de la cuenta de Google Scholar, manejo de las funciones presentadas en la interfaz del perfil y por último, la importancia de tener producción científica indexada en páginas o revistas de alto impacto.

El evento contó con la participación de 25 docentes de la UTP. De esta manera, la SubDirección de Investigación, Postgrado y Extensión aporta, a través de esta capacitación, una guía que les permitirá mantener a los docentes su producción científica actualizada en Google Scholar, uno de los mayores gestores de referencias e información en el área científica y académica.

Capacitación para docentes en Perfil de Google Scholar

7 de abril de 2021

The screenshot shows the Google Scholar profile of Rodney Delgado-Serrano, an Astrophysicist at the Technological University of Panama. The profile includes a list of publications, a table of citation statistics, and a bar chart showing the number of citations per year from 2014 to 2021.

Citas	Índice h	Índice i10
459	5	5

CITADO POR	AÑO
MA Chacón, RD Serrano	2019
RD Fabiola Arrocha, Cecilia Guevara, Mareliisa Gonzalez, Fany Rivas	2019
RD Yorlenis Sánchez, Álvaro Gallardo	2018
R Delgado Serrano	2017
R Delgado-Serrano	4 2012
	2012

Total	Desde 2016
459	144
5	5
5	4
	70
	35
	0

Explicación del Dr. Rodney Delgado Serrano sobre la importancia de un perfil en Google Scholar



Foto grupal de la capacitación