



Actividades Julio 2021

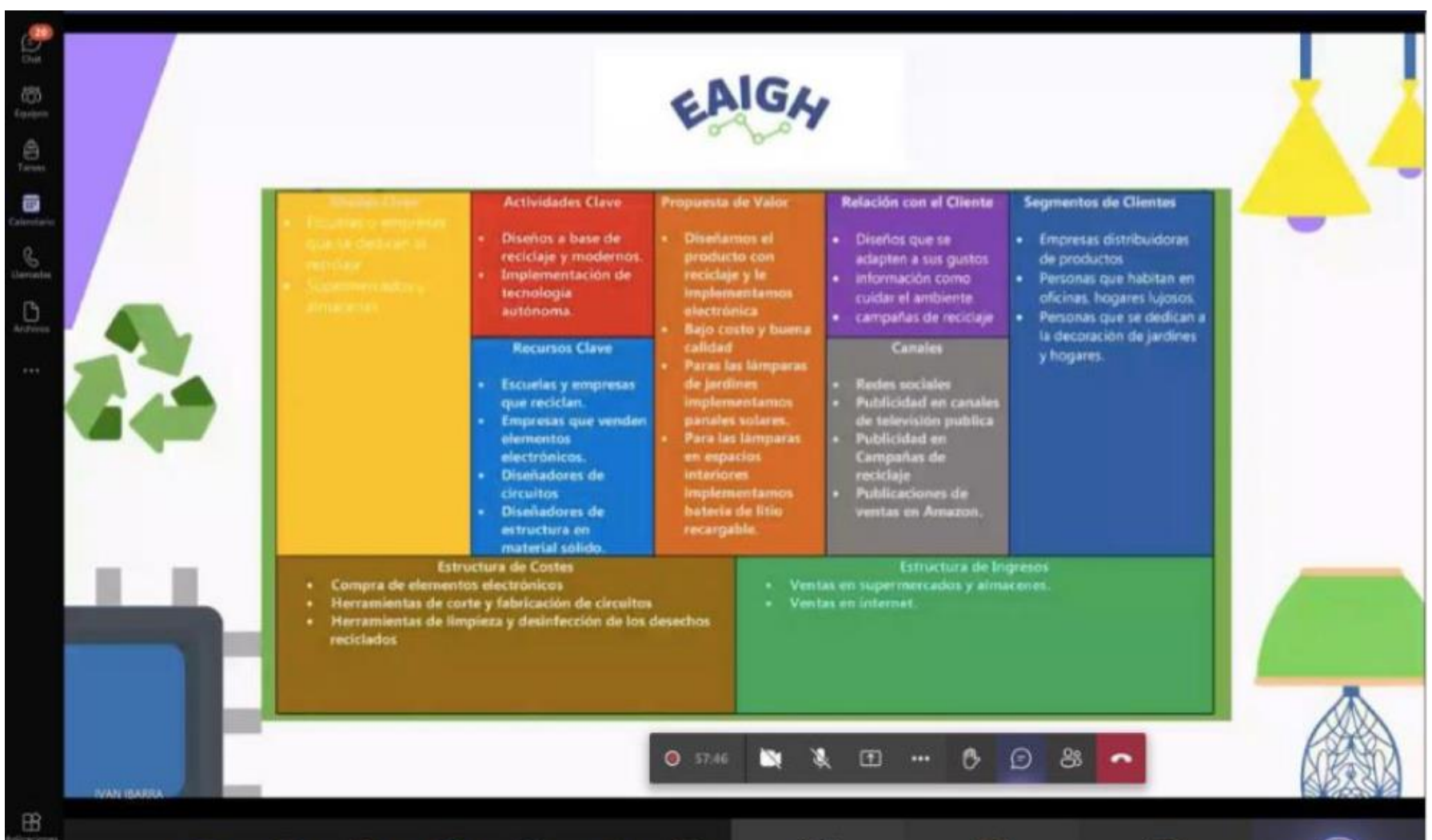
Centro Regional de Coclé
<https://cc.utp.ac.pa>

Estudiantes de la FISC y FIE presentan Modelos de Negocio Canvas

28 de julio de 2021



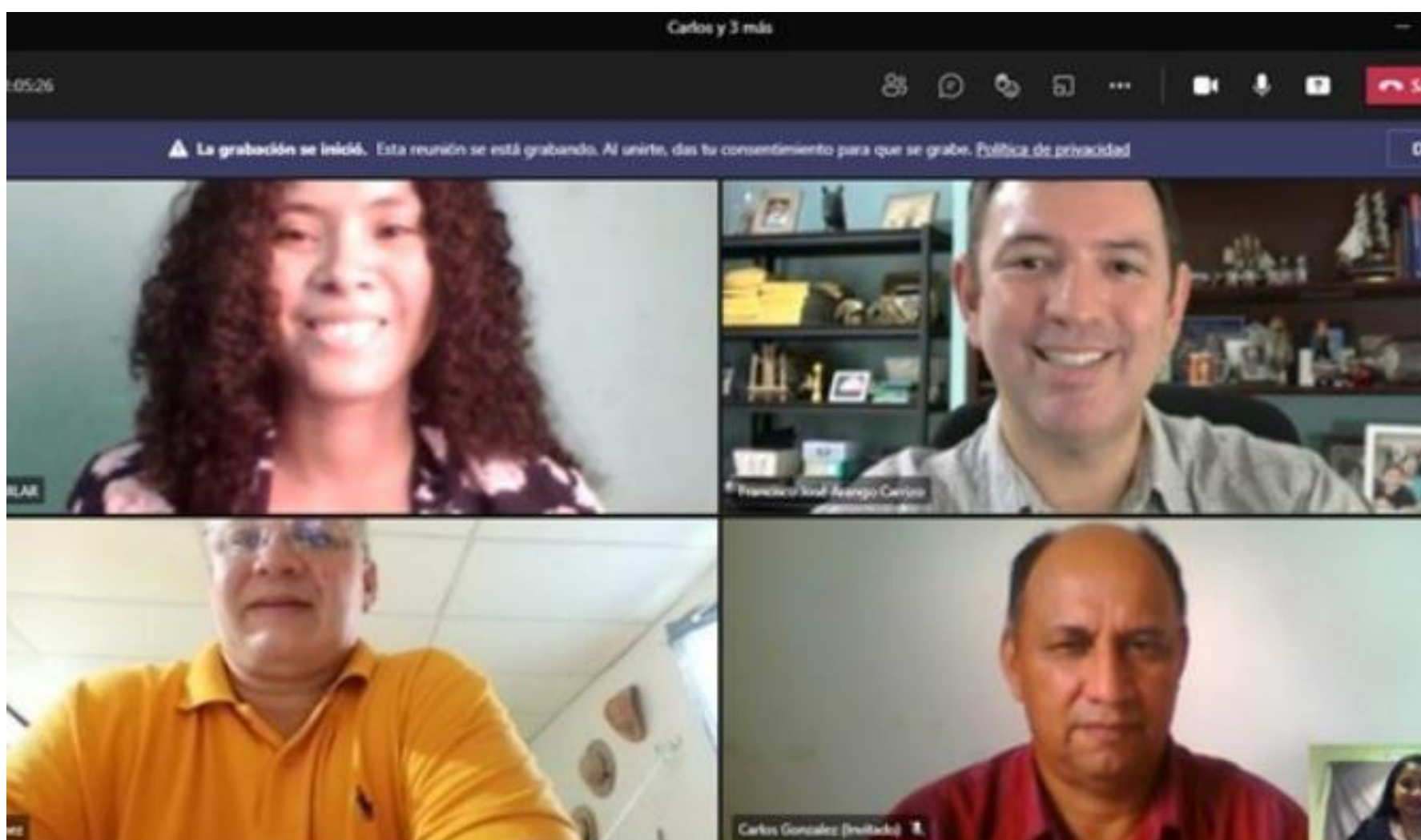
Licda. Raquel Guevara, junto a estudiantes de Facultad de Eléctrica y Sistemas.



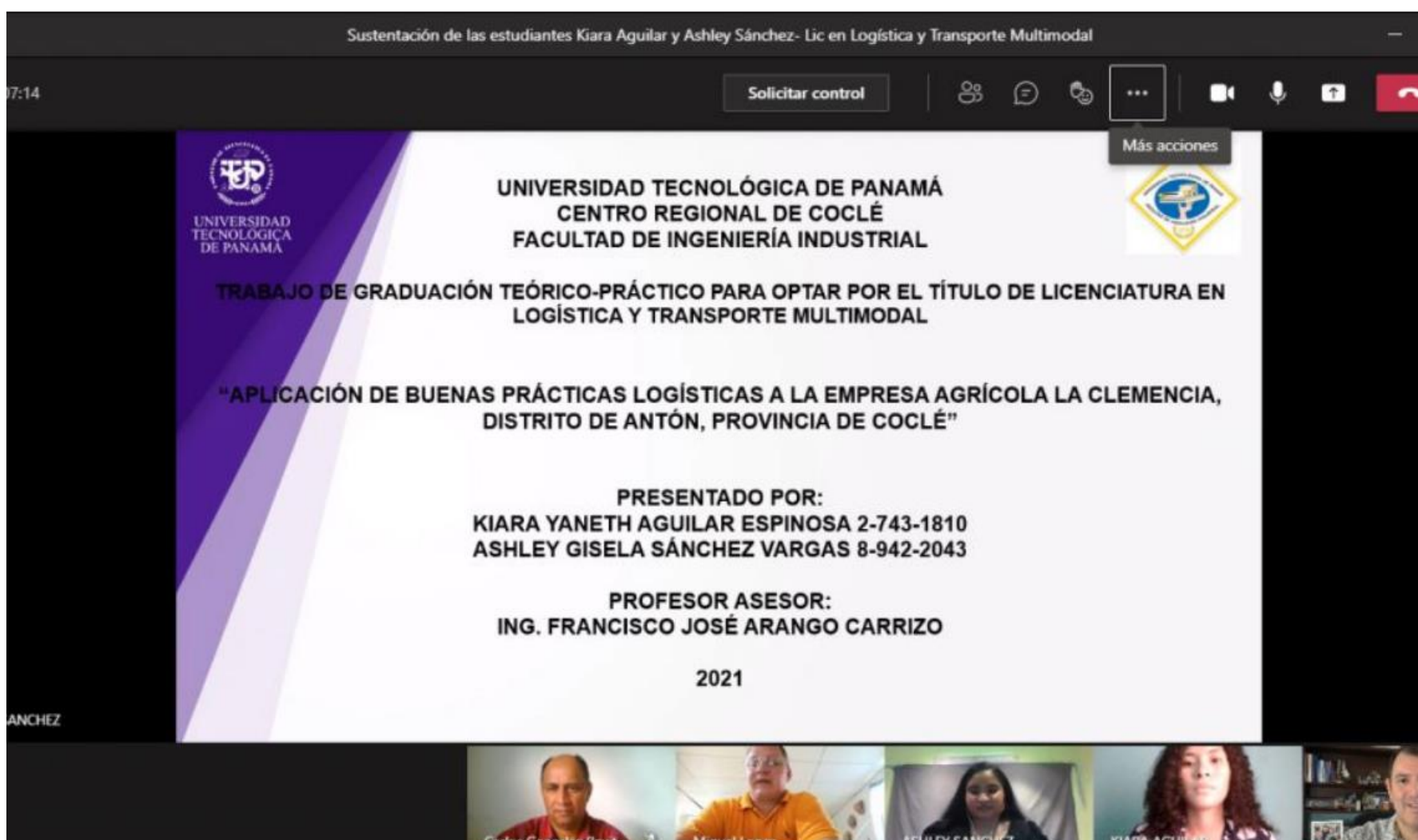
Ideas de negocio presentada por estudiantes

Presentan proyecto: Aplicación de buenas prácticas logísticas a la empresa agrícola, Distrito de Antón, Provincia de Coclé

22 de julio de 2021



Profesores Carlos González, Miguel López y Francisco Arango, asesor de la tesis, junto con estudiantes.



Sustentación de las estudiantes Kiara Yaneth Aguilar Espinosa y Ashley Gisela Sánchez Vargas.

Estudiantes del Centro Regional de Coclé presentan su proyecto de graduación SONAR

16 de julio de 2021



The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, there is a toolbar with icons for 'Tomar el control', chat, video, and 'Salir'. The main content is a presentation slide with the following text:

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales
Centro Regional de Coclé

PROTOTIPO DE SISTEMA DE ORIENTACIÓN PARA
NADADORES CON DISCAPACIDAD VISUAL – SONAR

Presentado por: Martin Coronado – martin.coronado1@utp.ac.pa
Felipe Pérez – felipe.perez@utp.ac.pa

Below the slide, there is a navigation bar showing '1 de 33' and a row of participant thumbnails with names like Mayraneth Ortega, Gueida Carballeda, Martin Coronado, Itzel Ortega, Jose Isaza, Hector Montes, and another participant.

Sustentación de trabajo de graduación SONAR



The screenshot shows a Zoom meeting with two participants in a video call. The participant on the left is Martín Coronado, and the participant on the right is Felipe Pérez. The Zoom toolbar at the top includes 'Tomar el control', chat, video, and 'Salir'. At the bottom, there is a gallery view of other participants: Jose Isaza, Victor Hugo (Invitado), Hector Montes, Gueida Carballeda, Tamara Batista, and a slide titled 'PPT - Tesis SONAR.pptx'.

Martín Coronado y Felipe Pérez, Licenciatura en Desarrollo de Software, presentan su proyecto de grado SONAR.

Webinar Desarrollo de las Energías Renovables en Panamá y su Impacto en el Ambiente

12 de julio de 2021



Istmo Energy presenta

Panamá

Energía y el Medio Ambiente

Energy (Guest) (Invitado)


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Desarrollo de las Energías Renovables en Panamá y su Impacto en el Ambiente

Ing. Oscar Petrocceli

The slide features a green background with illustrations of trees, solar panels, and wind turbines. On the right side, there are two vertical panels: the top one shows a row of wind turbines in a field, and the bottom one shows a glowing blue circuit board pattern.

Presentación de la conferencia Energía y Medio Ambiente.



Palas

Las palas de los generadores modernos están hechas de fibra de carbono y fibra de vidrio. Su diseño es similar al perfil de ala de avión.

4 Orientación

Control de giro de la góndola para orientarla de la forma más eficiente en la dirección contraria al viento.

La torre

La góndola se sustenta sobre una torre formada por varias secciones de acero o de hormigón, unidas por medio de bridas.

20-30 m

Brida

Eje de baja velocidad

Engranajes del multiplicador

Disco del freno

Motores de giro

Bomba de aceite

Central de control electrónico

TORRE

Dimensiones

60-90 m

80-100 m

67 m

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Desarrollo de las Energías Renovables en Panamá y su Impacto en el Ambiente

Ing. Oscar Petrocceli

The diagram shows a detailed cutaway of a wind turbine nacelle. It labels various mechanical parts: the low-speed shaft, gear multiplier, braking disc, rotation motors, oil pump, and electronic control center. It also includes descriptive text for the blades, nacelle orientation, and tower structure, along with height dimensions for different parts of the turbine.

Estudiante Jaime Cardenas, expone la situación energética en Panamá.

Webinar Liderando en tiempo de crisis y transición de carrera como constante

9 de julio de 2021

ManpowerGroup JA Americas 100 YEARS OF ACHIEVEMENT A Member of JA Worldwide

Escasez de Oportunidades Laborales para los Jóvenes

Carlos Luis Bernal Duran

Expositor: Lic. Carlos Bernal

Logos on the right: UTP 40 ANOS, FII, XXXVII CONGRESO EN ECONOMÍA TRANSFORMACIÓN LÍDERES QUE REACTIVAN LA ECONOMÍA

Licdo. Carlos Bernal, durante su ponencia.

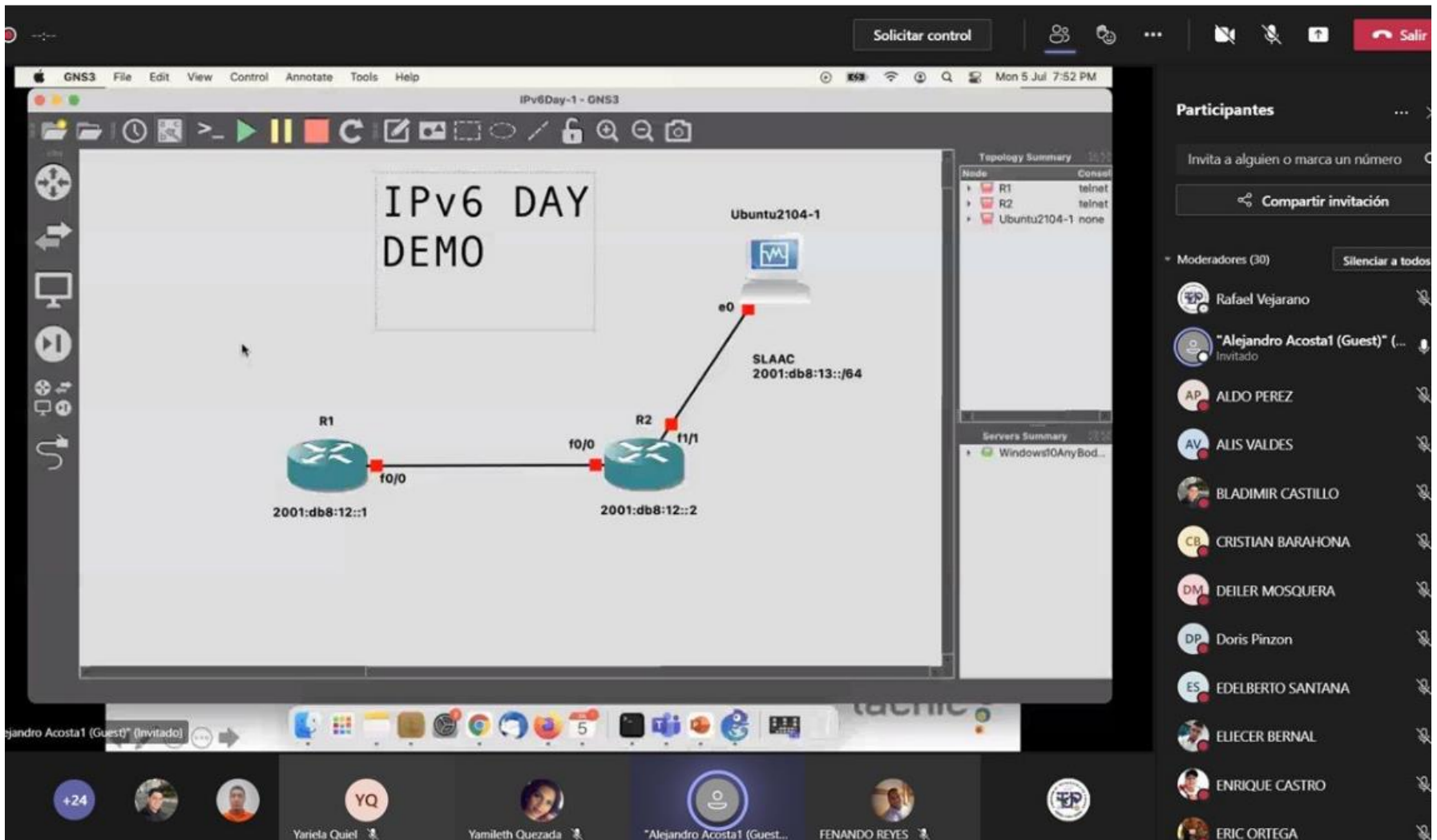
Logos on the right: UTP 40 ANOS, FII, XXXVII CONGRESO EN ECONOMÍA TRANSFORMACIÓN LÍDERES QUE REACTIVAN LA ECONOMÍA

Ing. Héctor M. Montemayor Á.
Rector de la UTP

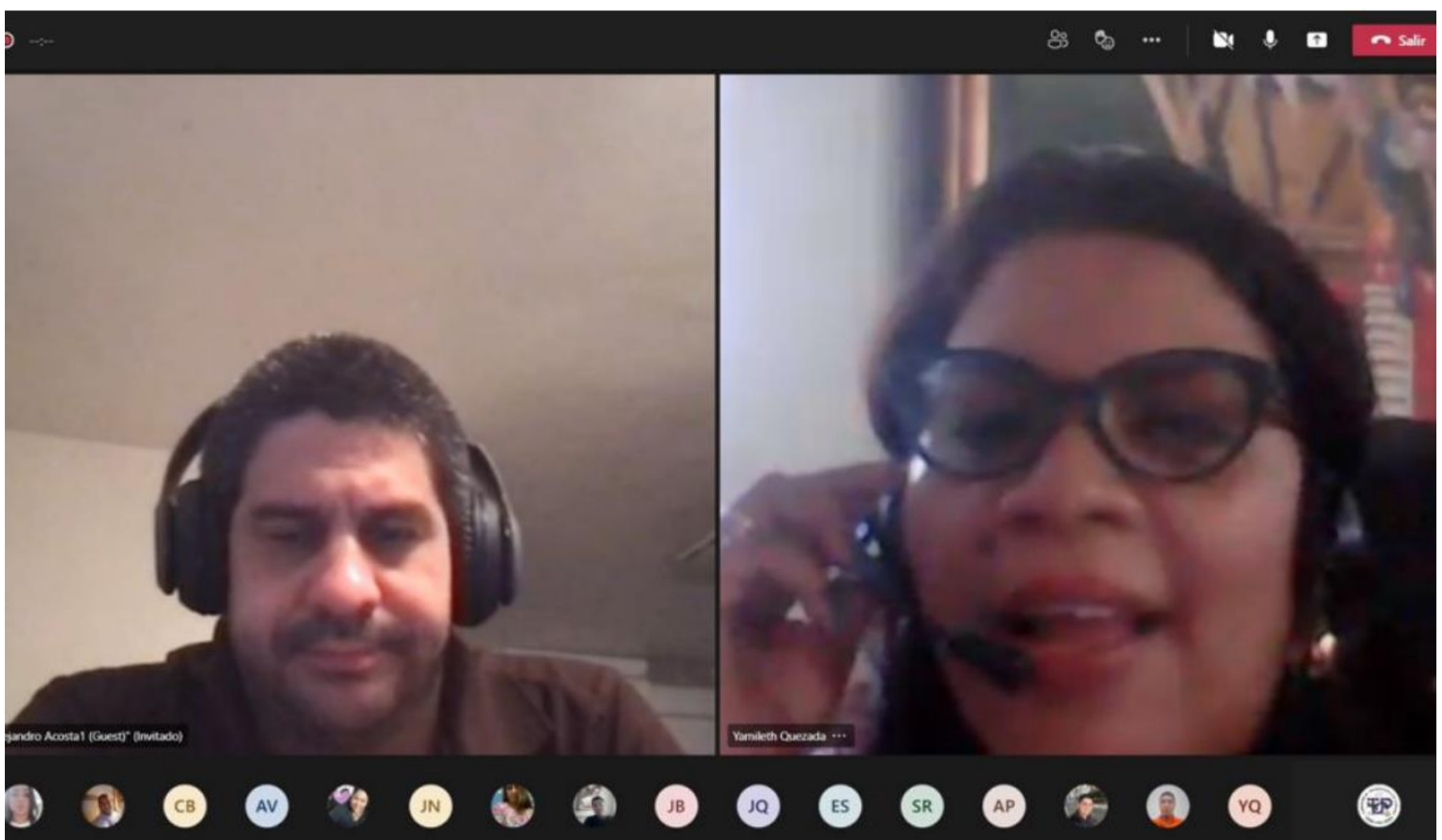
Palabras del Rector Ing. Héctor Montemayor

Conversatorio Taller IPV6

6 de julio de 2021



Demostración en GNS3 de implementación de IPV6.



Expositor Ing. Alejandro Acosta y la Ing. Yamileth Quezada, organizadora.