



Actividades Septiembre 2020

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

Grupo d Investigación Coclé Avanza realizó la V Jornada con el lema: “Arte de la Resiliencia Empresarial”

2 de septiembre de 2020



Participantes.



Participantes.

Conversatorio Virtual "El Arte de la Resiliencia Empresarial"

2 de septiembre de 2020



Expositora Mgtr. Ilka Caballero, con estudiante líder de la V Jornada y moderador Luis Ortega.



Mgtr. Efren Corrales con estudiante moderador, Nicanor Obaldía,

Estudiante Madelaine Ortega sustenta su Trabajo de Graduación: “Aplicación del Estudio de Trabajo Para el Mejoramiento del proceso Productivo de la Empresa Productos Imelda S.A.

5 de septiembre de 2020



Tesis sustentada.



Estudiante y Jurados.

Webinar: Seguridad de la Información en los equipos distribuidos durante el teletrabajo

9 de septiembre de 2020



Ing. Jorge Saldaña, Expositor.



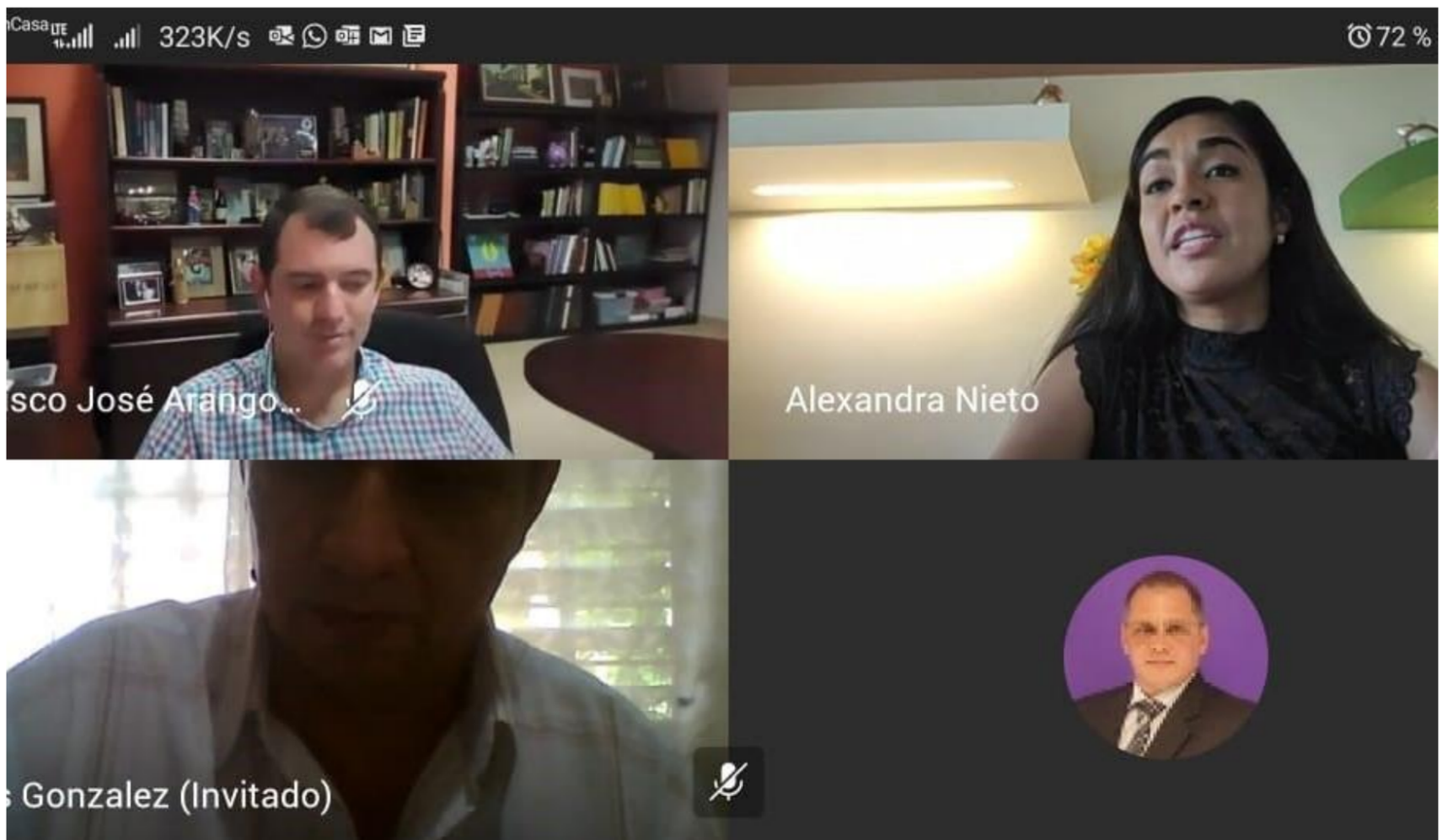
Webinar de Seguridad Informática,

Estudiante Alexandra Nieto sustenta su Trabajo de Graduación: “Mejora en los Procesos de Almacenamiento en Productos Terminados en la Empresa Azucarera Nacional”

10 de septiembre de 2020



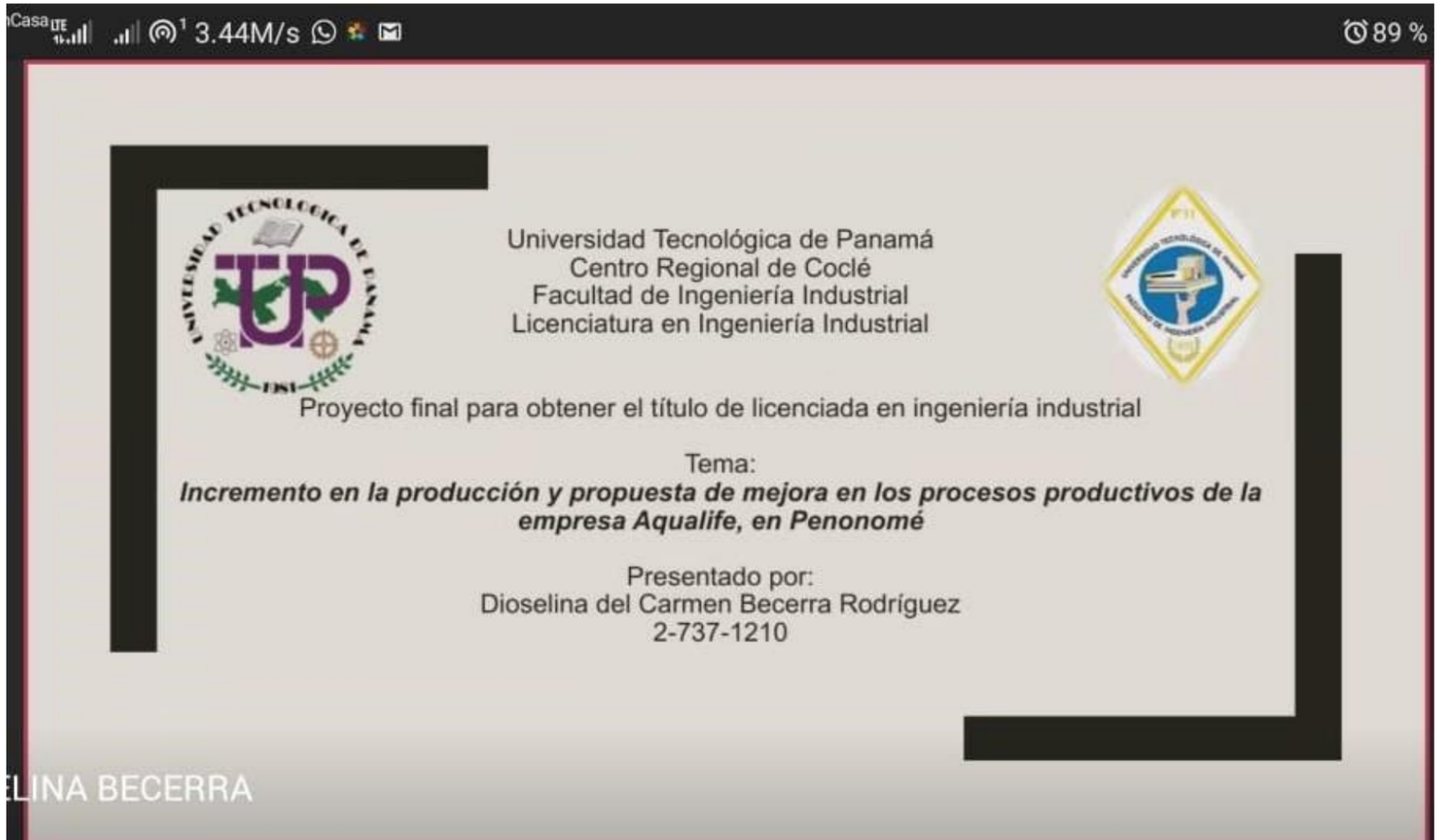
Tesis sustentada.



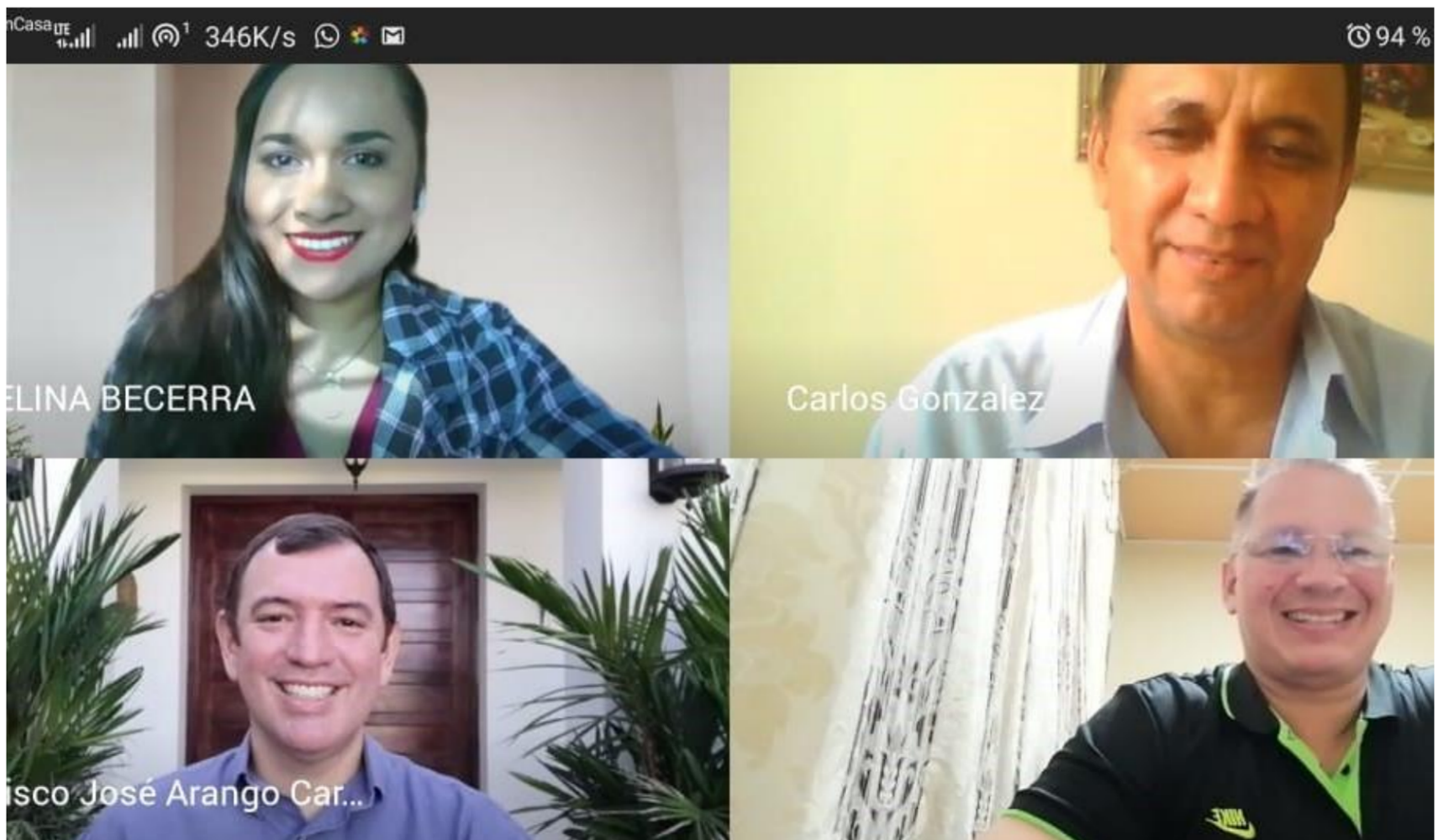
Estudiante y jurados.

Estudiante Dioselina Becerra sustenta su Trabajo de Graduación: “Incremento en la Producción y Propuesta de Mejora en los Procesos Productivos de la Empresa Aqualife de Penonomé”

15 de septiembre de 2020



Tesis sustentada.



Estudiante y jurados.

La estudiante de la Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal Estephania Ávila, sustentó su trabajo de graduación el pasado 10 de septiembre 2020 titulado “Mejoramiento en los Procesos de Almacenamiento y Distribución de la Bodega Panamá Cargo Terminal (PACT)- Aeropuerto Internacional de Tocumen”.

15 de septiembre de 2020



Universidad Tecnológica de Panamá

Centro Regional de Coclé

Facultad de Ingeniería Industrial

Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal



Mejoramiento en los procesos de almacenamiento y distribución de la bodega Panamá

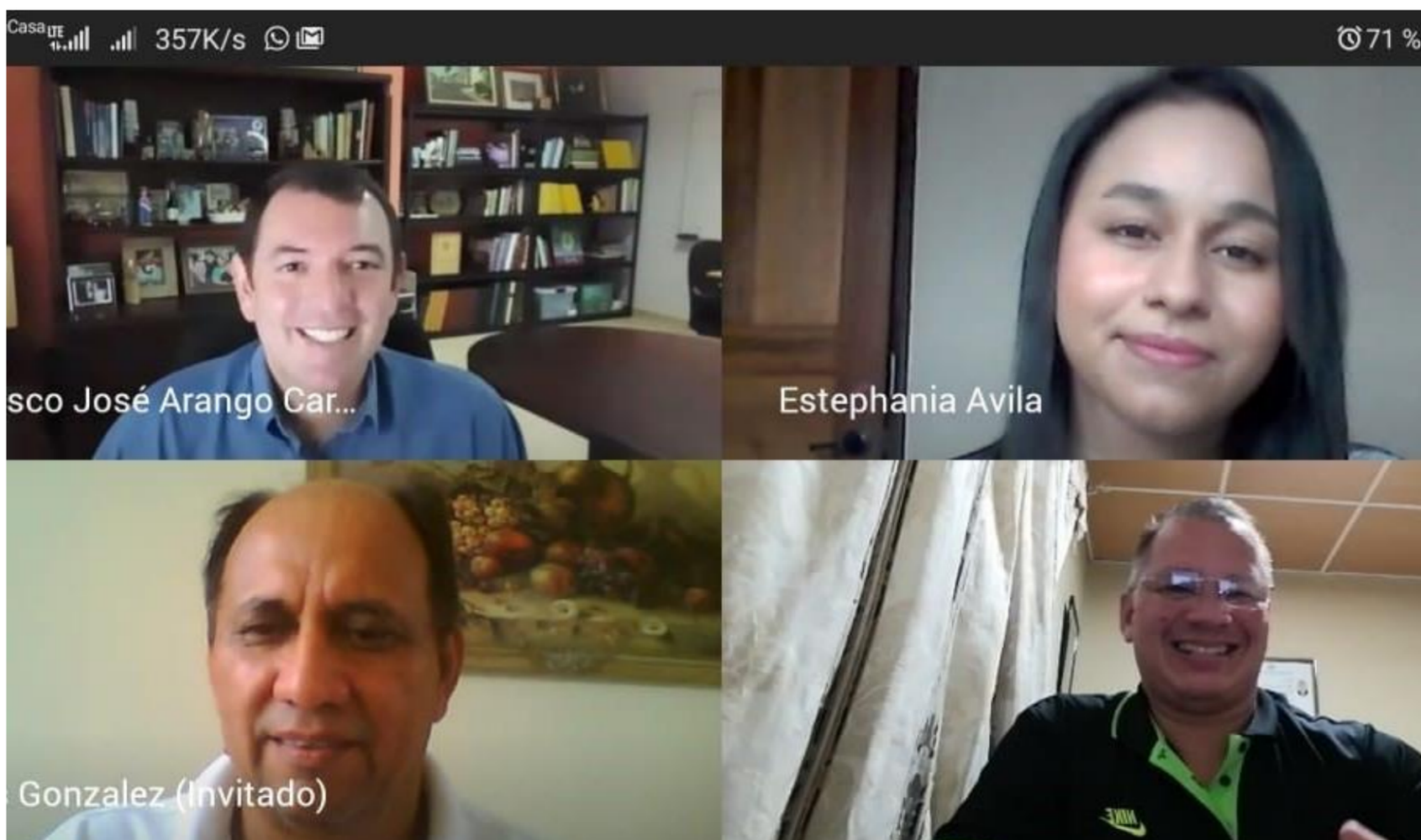
Cargo Terminal (PACT) – Aeropuerto Internacional de Tocumen

Presentada por: Estephania Ávila

Profesor Asesor: Ing. Francisco Arango

Coclé, 2020

Tesis sustentada.



Estudiante u jurado.

Taller Trello como herramienta colaborativa de apoyo a los equipos distribuidos

17 de septiembre de 2020



Organizadores del Taller.



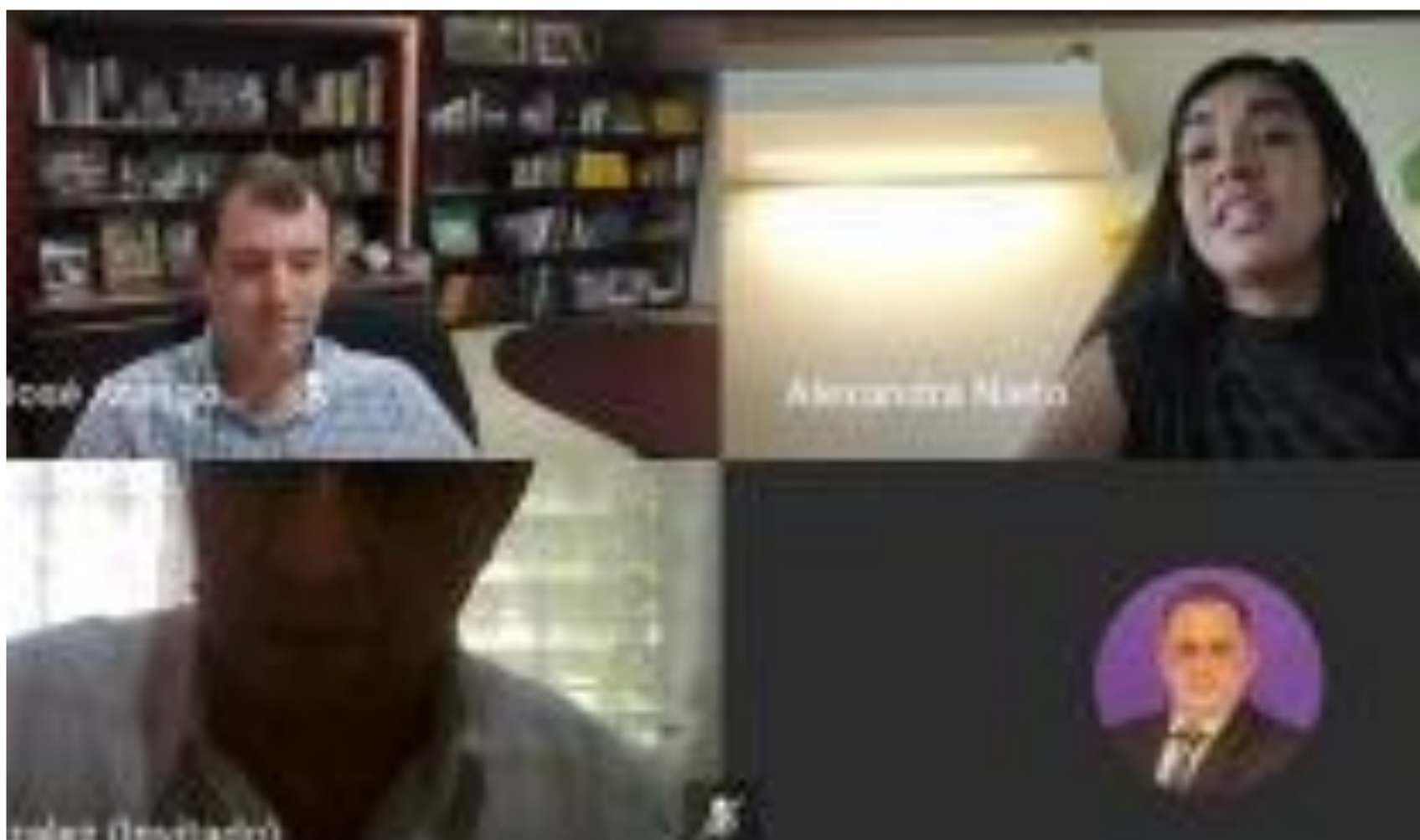
Aplicación de la herramienta Trello durante la reunión virtual.

Sustentaciones del mes de septiembre en modalidad virtual

17 de septiembre de 2020



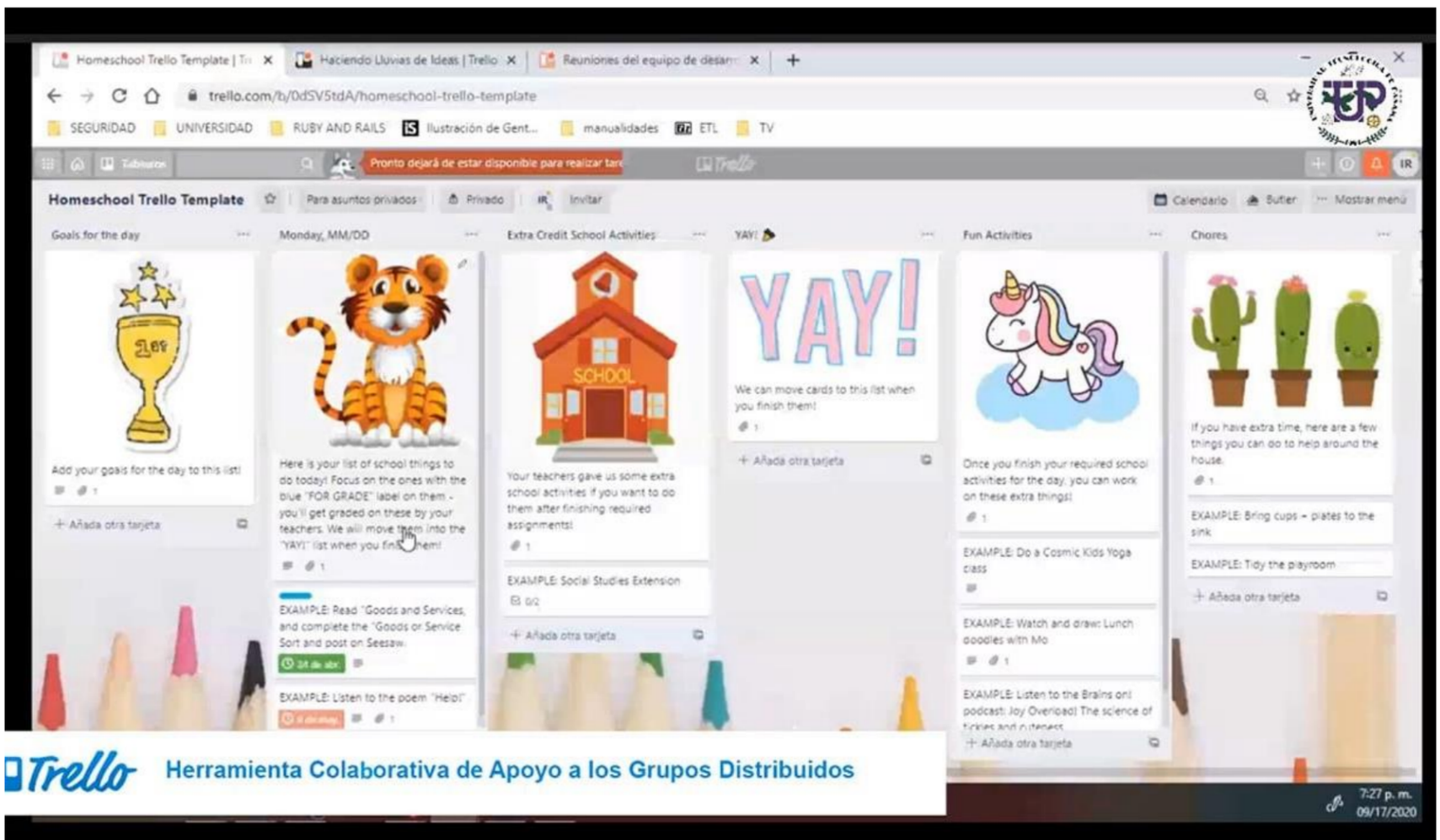
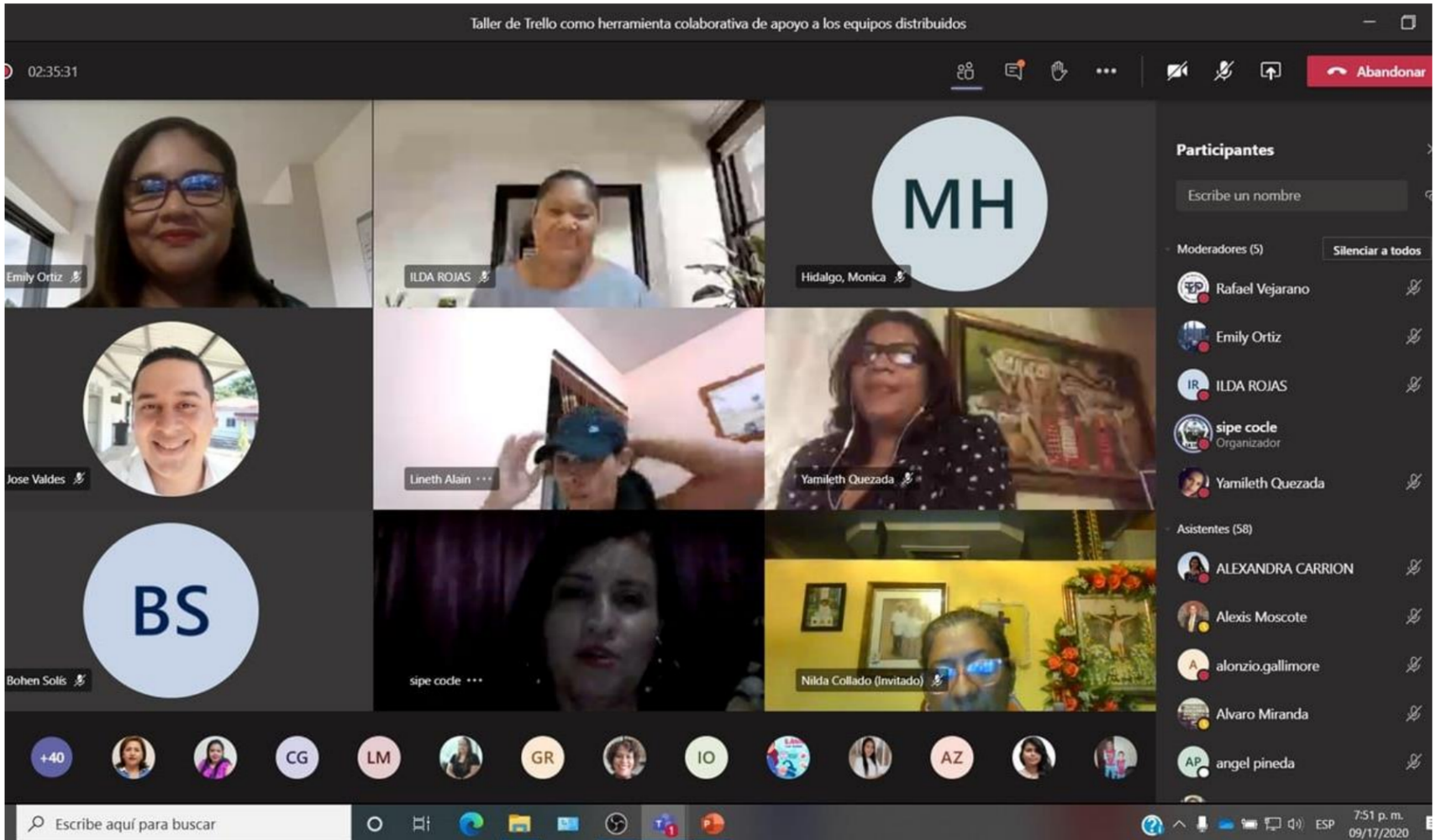
Licenciatura en Ingeniería Industrial y Licenciatura en Logística y Transporte Multimodal.



La estudiante Alexandra I. Nieto, sustentando su tesis de manera virtual.

Taller “Trello como Herramienta Colaborativa de Apoyo a los Equipos Distribuidos”

18 de septiembre de 2020



Webinar de vinculación titulado: “La Gestión Cultural desde la Promoción de la Lectura”

22 de septiembre de 2020



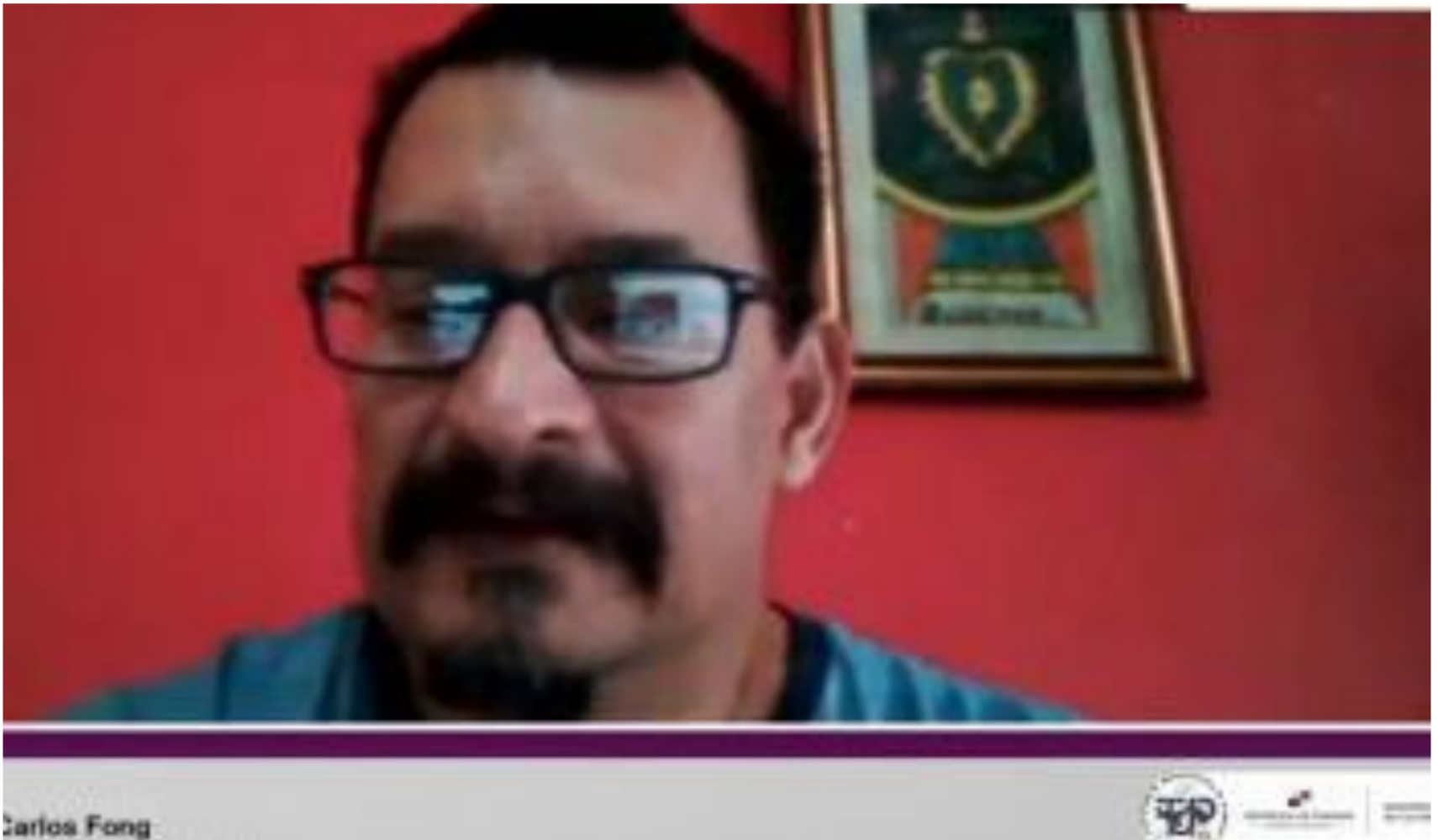
Expositores y participantes.



Expositores y participantes.

Centro Regional de Coclé realiza Webinar sobre Gestión Cultural

22 y 23 de septiembre de 2020



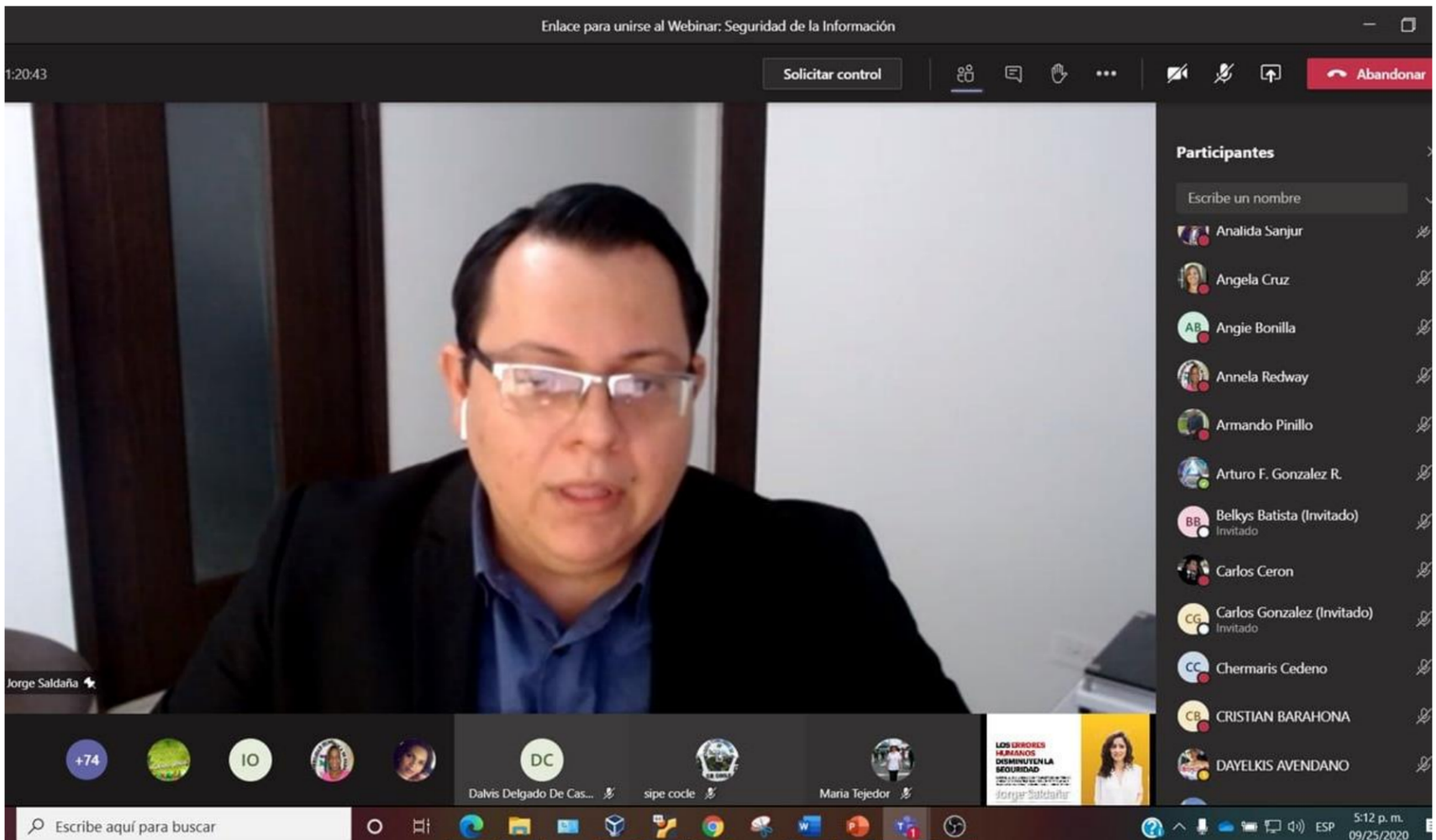
Licenciado Carlos Fong, escritor y poeta panameño.



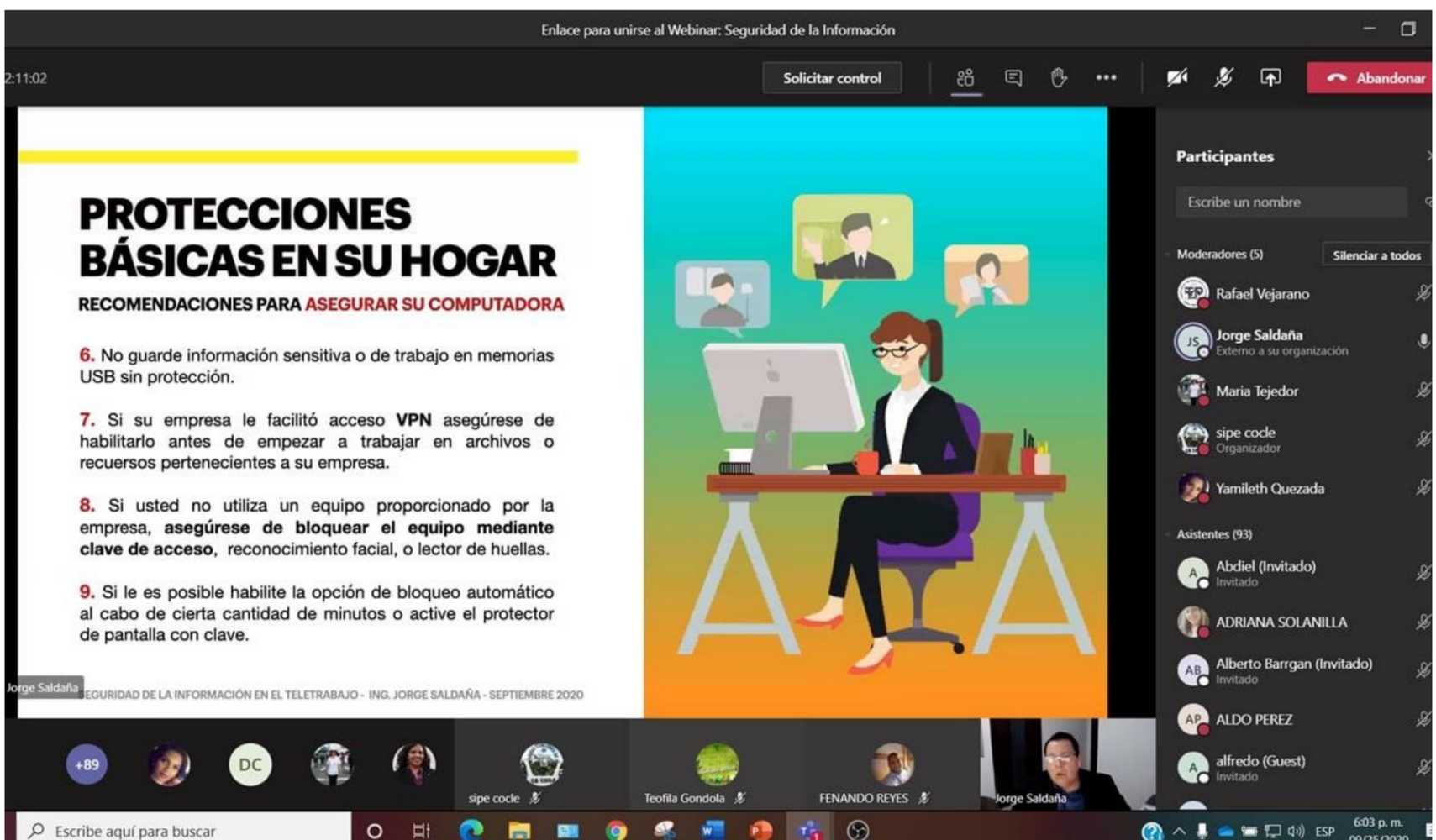
Asistentes al evento en el canal de YouTube,

Webinar “Seguridad de la Información en los Equipos Distribuidos Durante el Teletrabajo”

28 de septiembre de 2020



Expositor.



Presentación del tema.

La estudiante de la Licenciatura en Ingeniería Industrial Raquel Apolayo sustentó su trabajo de graduación el pasado 29 de septiembre titulado “REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DEL ÁREA DE LECHE EN POLVO DE LA EMPRESA NESTLÉ S.A. UBICADA EN NATÁ DE LOS CABALLEROS EN LA PROVINCIA DE COCLÉ”.

30 de septiembre de 2020

25.3K/s 49 %

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

CENTRO REGIONAL DE COCLÉ

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

TÍTULO:

REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DEL ÁREA DE LECHE EN POLVO DE LA

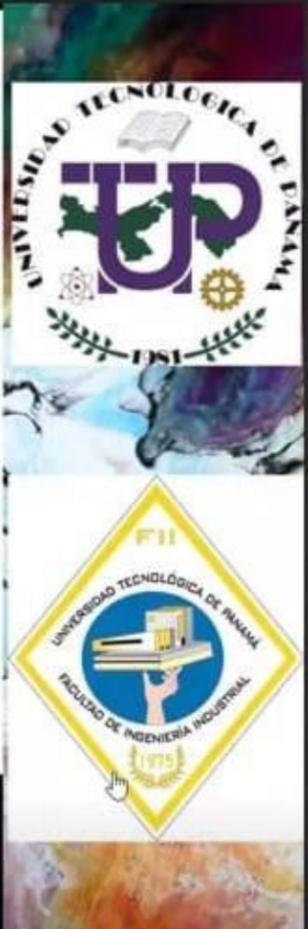
EMPRESA NESTLÉ, S.A. UBICADA EN NATÁ DE LOS CABALLEROS EN LA

PROVINCIA DE COCLÉ

TRABAJO DE GRADUACIÓN PARA OPTAR POR EL TÍTULO DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

RAQUEL APOLAYO

2-738-162



390K/s 49 %



Isco José Arango Car...

RAQUEL APOLAYO

s Gonzalez (Invitado)