



Actividades Marzo 2021

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

Taller Internacional de Marketing Digital

Del 15 al 26 de marzo de 2021



Presentación de PowerPoint - [Día 1 - Decodificando y Posicionamiento - 16-9] - Microsoft PowerPoint

Plan de Marketing Digital con Resultados en 1Mes



 **Universidad Tecnológica de Panamá**
Centro Regional de Coclé

Manuel Guillermo Silva
LinkedIn

Diapositiva 1 de 26

PA MH PP

La Sub Dirección de Investigación, Postgrado y Extensión del Centro Regional de Coclé, realizó durante la semana del 15 al 26 de marzo, a través de la Plataforma Microsoft Teams, el Taller Internacional titulado: Plan de Marketing Digital con resultados en un mes.

El objetivo de dicho Taller era ofrecer un plan completo para que los participantes desarrollaran el Marketing Digital, paso a paso, de su empresa o de algún proyecto de emprendimiento que tuviesen en mente desarrollar a futuro.

El instructor del evento fue el español Magíster Manuel Silva, MBA especializado en publicidad de pago, experto en Marketing Digital, publicidad y diseño, con especialidad en marketing online de Nett Formación; además posee numerosas certificaciones en su área de especialidad.

Entre la información compartida por el expositor se destacaron temas como: Decodifica tu público ideal, posicionamiento de tu empresa, oferta y customer journey, atracción, cultivo y por último la fidelización de tus clientes.

El evento contó con la participación de docentes, estudiantes y público en general, que conocieron diferentes herramientas e información de calidad para potenciar sus empresas o sus emprendimientos.

De esta manera la Sub Dirección de Investigación, Postgrado y Extensión aporta a través de esta actividad internacional, un taller acorde a los tiempos que se viven actualmente por la pandemia de Covid-19 y cómo poder mantener una empresa a flote.

Taller Internacional de Marketing Digital

Del 15 al 26 de marzo de 2021



Participantes al seminario



Clausura del Evento

Seminario Taller sobre Introducción a la Teoría de Mecanismos

19 de marzo de 2021



Durante la semana del 22 al 26 de febrero, el Centro Regional de Coclé, de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) cerró el receso académico con el Seminario Taller: Introducción a la Teoría de Mecanismos, a través de la plataforma Microsoft Teams, preparado por el profesor Efraín Conte y organizado por la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del Centro Regional de Coclé.

El seminario fue totalmente gratuito para estudiantes de la carrera de Licenciatura en Mecánica Industrial del Centro Regional de Coclé, con el objetivo de conocer los distintos conceptos y leyes que rigen el análisis del movimiento de máquinas y mecanismos, así como las condiciones que establecen el movimiento de sus partes y del sistema en general.

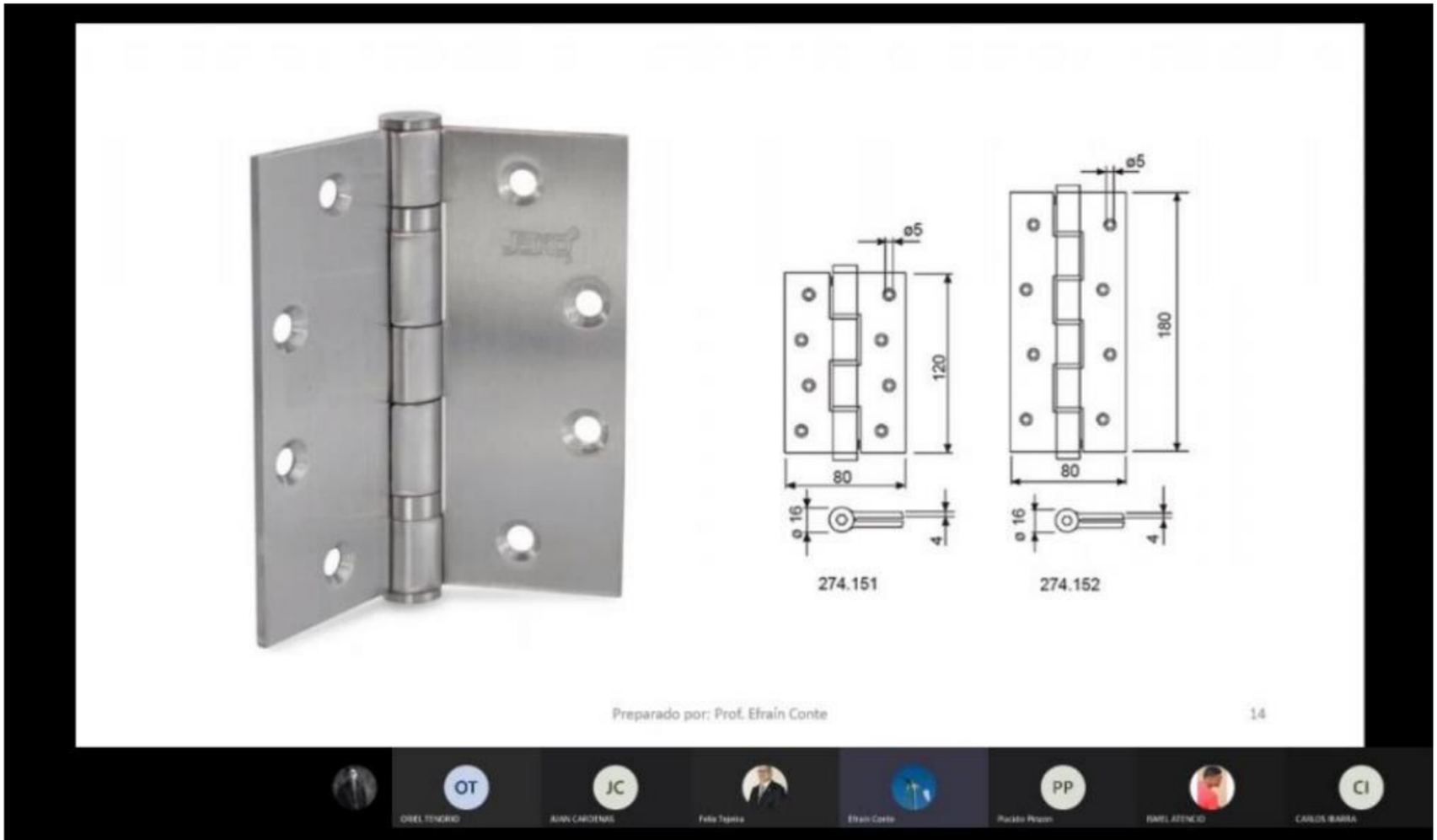
El seminario fue abordado de manera amplia por el instructor, profesor Efraín Conte, docente tiempo completo y Coordinador de la Facultad de Ingeniería Mecánica del Centro Regional de Coclé.

Entre la información compartida por el expositor se destacaron aspectos importantes como: reconocer los diferentes tipos de movimientos que puedan sostener los miembros de una máquina, distinguir y conocer los diferentes elementos de enlace utilizados en máquinas, distinguir entre mecanismo, máquina, motor y estructura; determinar los grados de libertad de un mecanismo, obtener la representación o esquema de un mecanismo, obtener e interpretar las trayectorias de movimiento de diferentes puntos en un mecanismo y por último el funcionamiento de mecanismos articulados.

El evento contó con la participación de docentes y estudiantes, teniendo una audiencia de aproximadamente 10 personas.

De esta manera la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión, aporta a través de esta capacitación, conocimientos y habilidades que le permitan identificar las condiciones bajo las cuales un elemento de una máquina o el sistema en general adquiere un movimiento en particular, a la vez que los prepara para asumir el estudio del curso de Teoría de Máquinas que se da en esta carrera.

Seminario Taller sobre Introducción a la Teoría de Mecanismos



Presentación del Taller

1.4 Elementos de enlace. Pares o juntas.

Otro tipo de par o junta inferior, es la llamada junta universal, la cual puede transmitir movimiento de rotación entre dos ejes no alineados que se intersectan, la cual está compuesta por dos pares de revolución acoplados por medio de un elemento en forma de cruz. Tiene dos grados de libertad.

The diagram illustrates a universal joint (Hooke's joint) connecting two shafts. The shafts are shown in green and red, intersecting at a point. The yoke is shown in yellow and red. The angles of rotation are labeled α , β , γ , and χ . The angular velocities are labeled $\Omega_1 t$. The shafts are labeled σ_1 and σ_2 . The yoke is labeled κ . A 2D schematic of a lever mechanism is shown in the top right corner, with points A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, and dimensions Hr , x , γ , and θ .

36

Teoría de Máquinas. Preparado por: Efraín Conte M.

Presentación del Taller

Seminario Taller: Excel Básico e Intermedio

Del 18 al 24 de febrero



Del 18 al 24 de febrero se llevó a cabo, de manera virtual, a través de la plataforma Microsoft Teams, el Seminario Taller titulado: **Excel Básico e Intermedio**, organizado por la **Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión del Centro Regional de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), en Coclé**.

El seminario lo ofreció el Magíster Crescencio Fernández, docente Tiempo Completo de la Facultad de Ingeniería Civil y encargado del Laboratorio de Suelos y Materiales del Centro Regional de Coclé, quien abordó aspectos importantes como lo son: importancia de la identificación de una celda, uso de datos relativos, absolutos, series numéricas y de texto, separación de datos con la función texto en columnas, formatos personalizados, creación de tablas aleatorias de números entre un rango dado, funciones: SI y BUSCARV y los atajos de teclado.

El Taller contó con la participación de docentes, estudiantes y público en general.

De esta manera, la Subdirección de Investigación, Postgrado y Extensión aporta, a través de esta capacitación, conocimientos importantes en Microsoft Excel, para el desarrollo de informes, libretas de calificaciones, gráficos, tablas de administración de datos, entre otras.

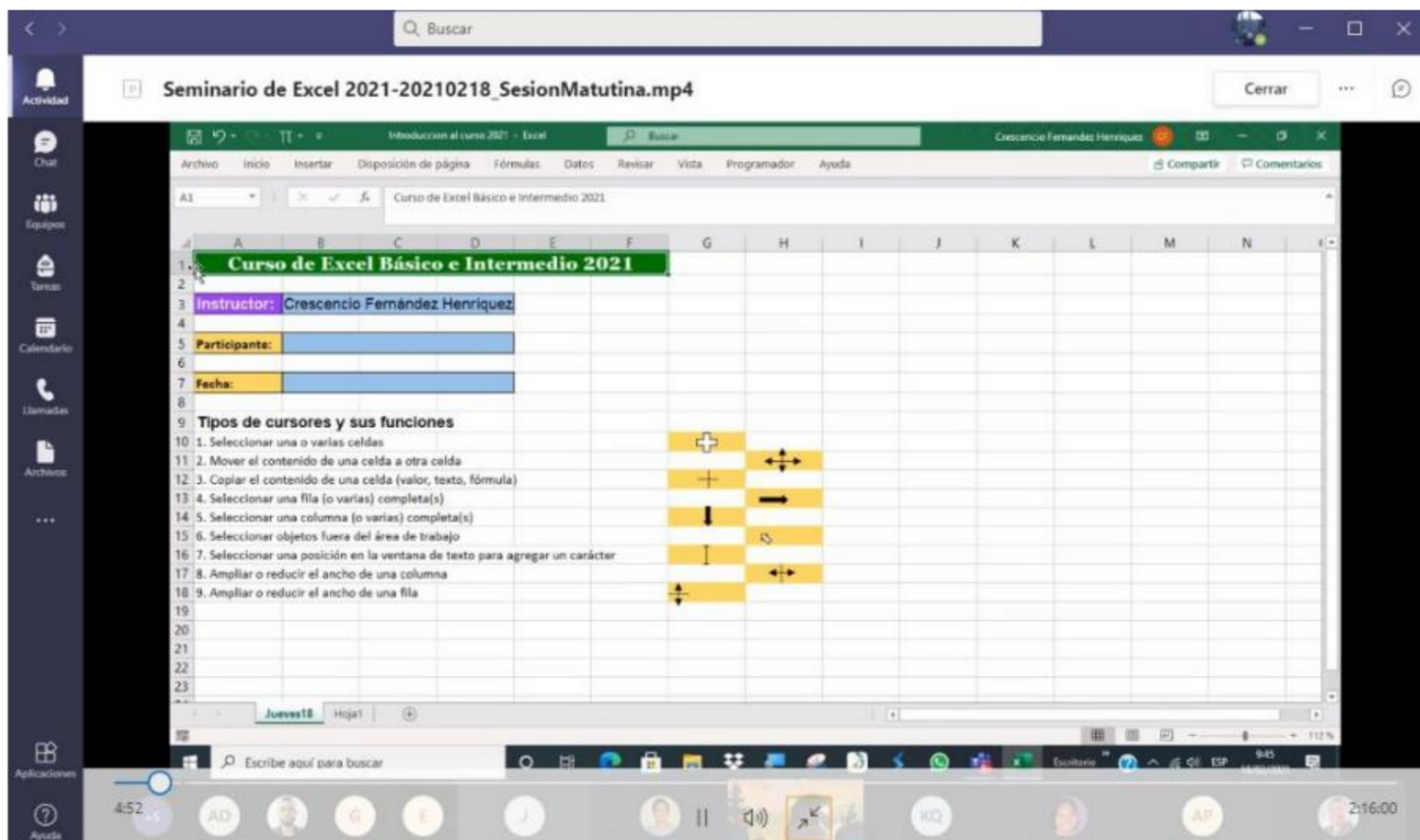
RV

Seminario Taller: Excel Básico e Intermedio

Del 18 al 24 de febrero



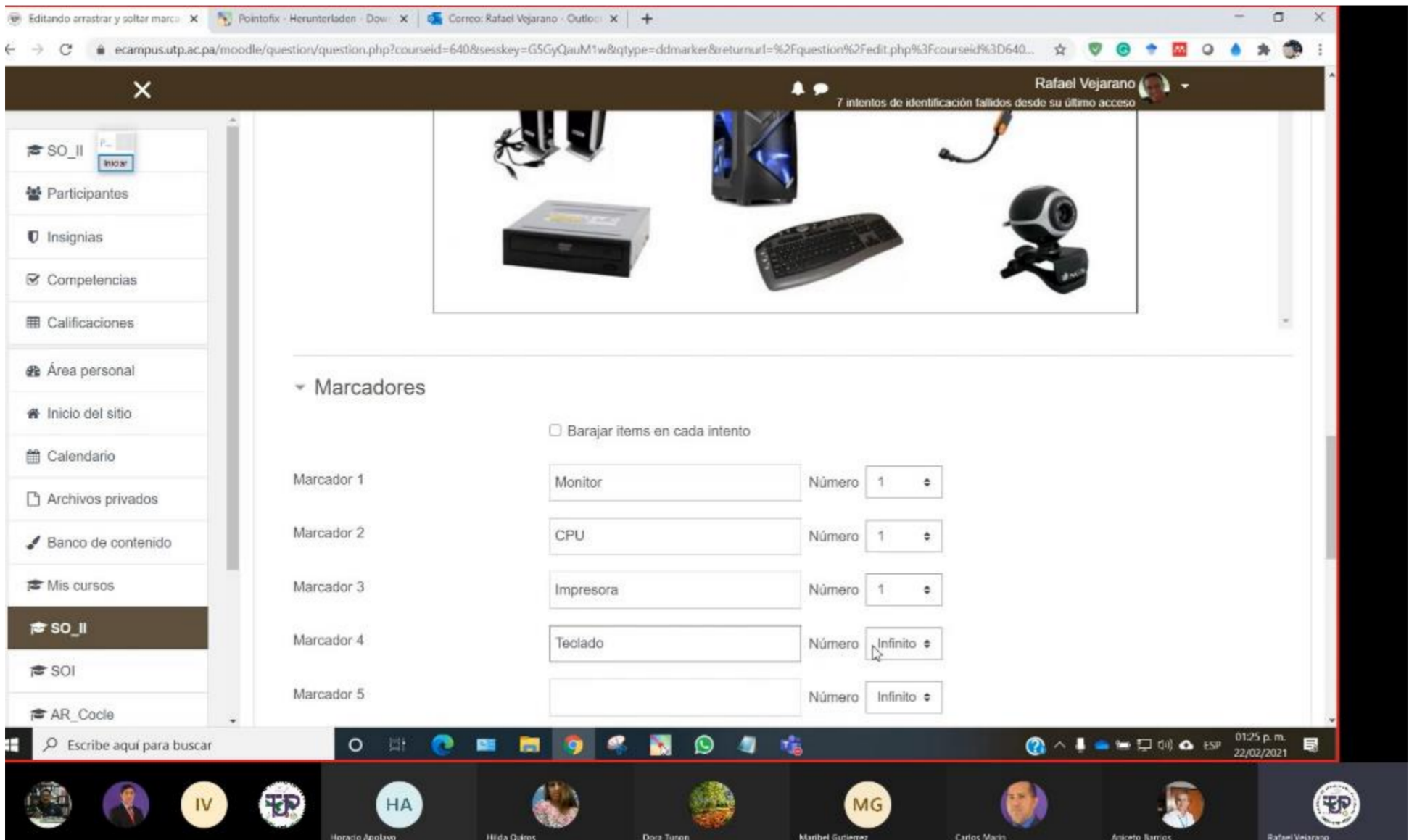
Participantes al seminario



Explicación uso de funciones en Excel

Centro Regional de Coclé brinda cursos a docentes y administrativos en TICs

Del 18 de febrero al 5 de marzo



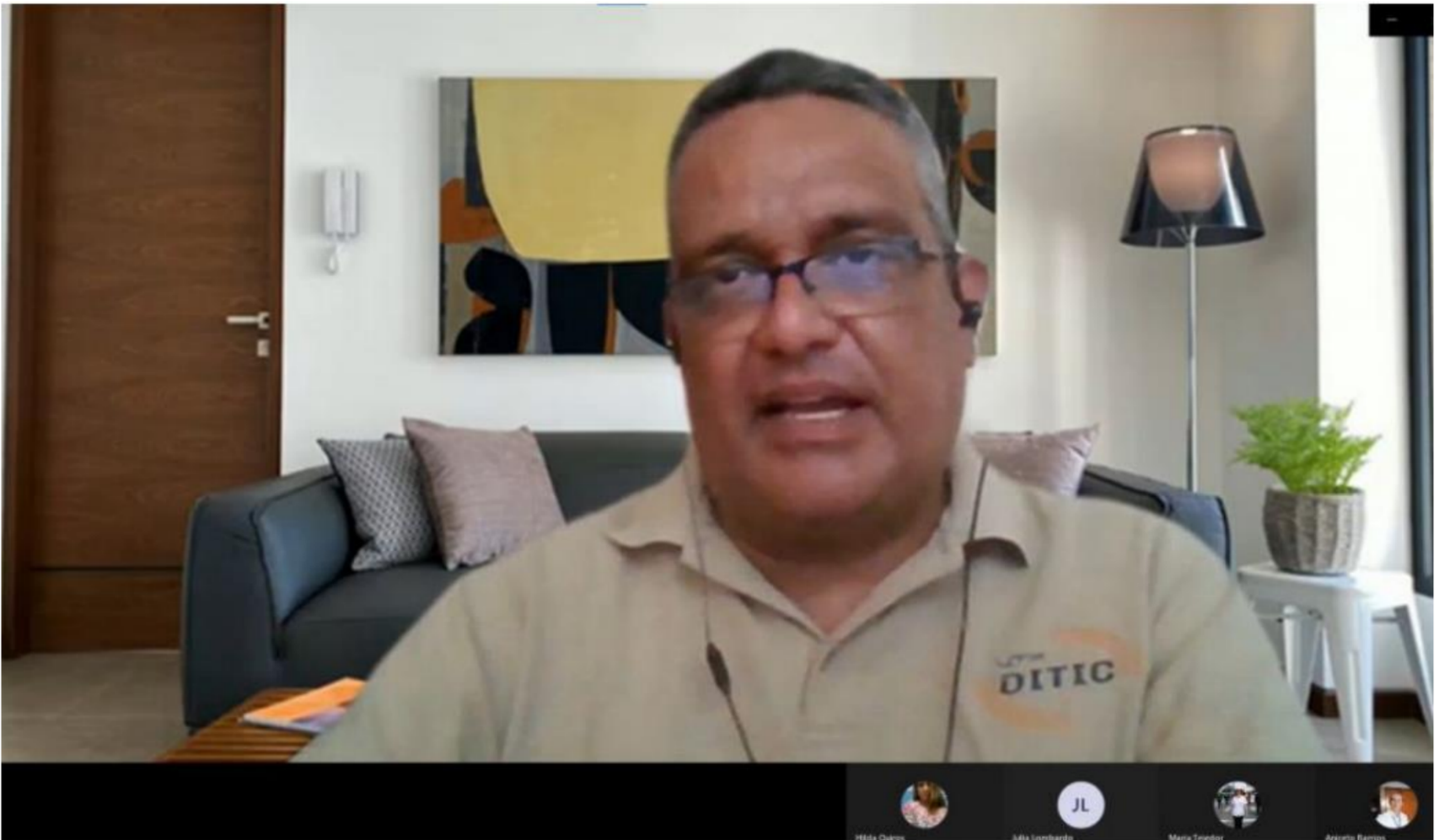
El **Centro Regional de Coclé**, de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), ofreció del 18 de febrero al 5 de marzo de 2021, talleres prácticos a docentes y administrativos en el uso de diversas aplicaciones dirigidas a la educación virtual y herramientas para apoyo a las labores administrativas y docentes.

La capacitación a docentes estuvo dirigida a fortalecer las tareas en la Plataforma Moodle mientras que la capacitación al sector administrativo se centró en herramientas del Microsoft Office 365, con énfasis en el trabajo colaborativo y en la nube.

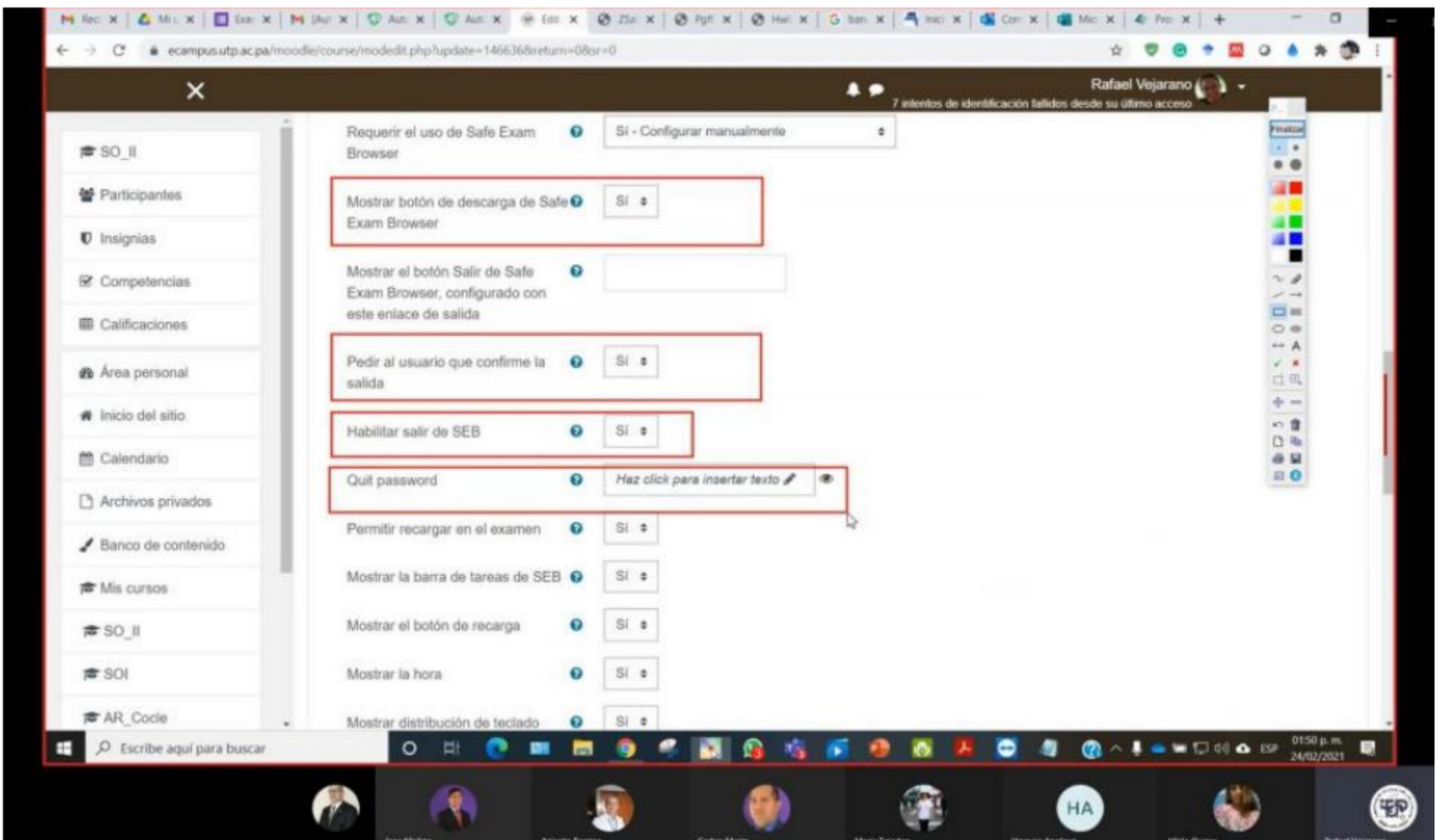
En total, se ofrecieron ocho talleres en dos grupos distintos diariamente. A la convocatoria asistieron 102 participantes y se desarrolló en modalidad virtual por medio de la Plataforma Teams. Los talleres fueron conducidos por el personal del Departamento de Soporte Técnico, del Centro Regional de Coclé, Licdo. Rafael Vejarano y el Licdo. Rodolfo Arosemena.

Centro Regional de Coclé brinda cursos a docentes y administrativos en TICs

Del 18 de febrero al 5 de marzo



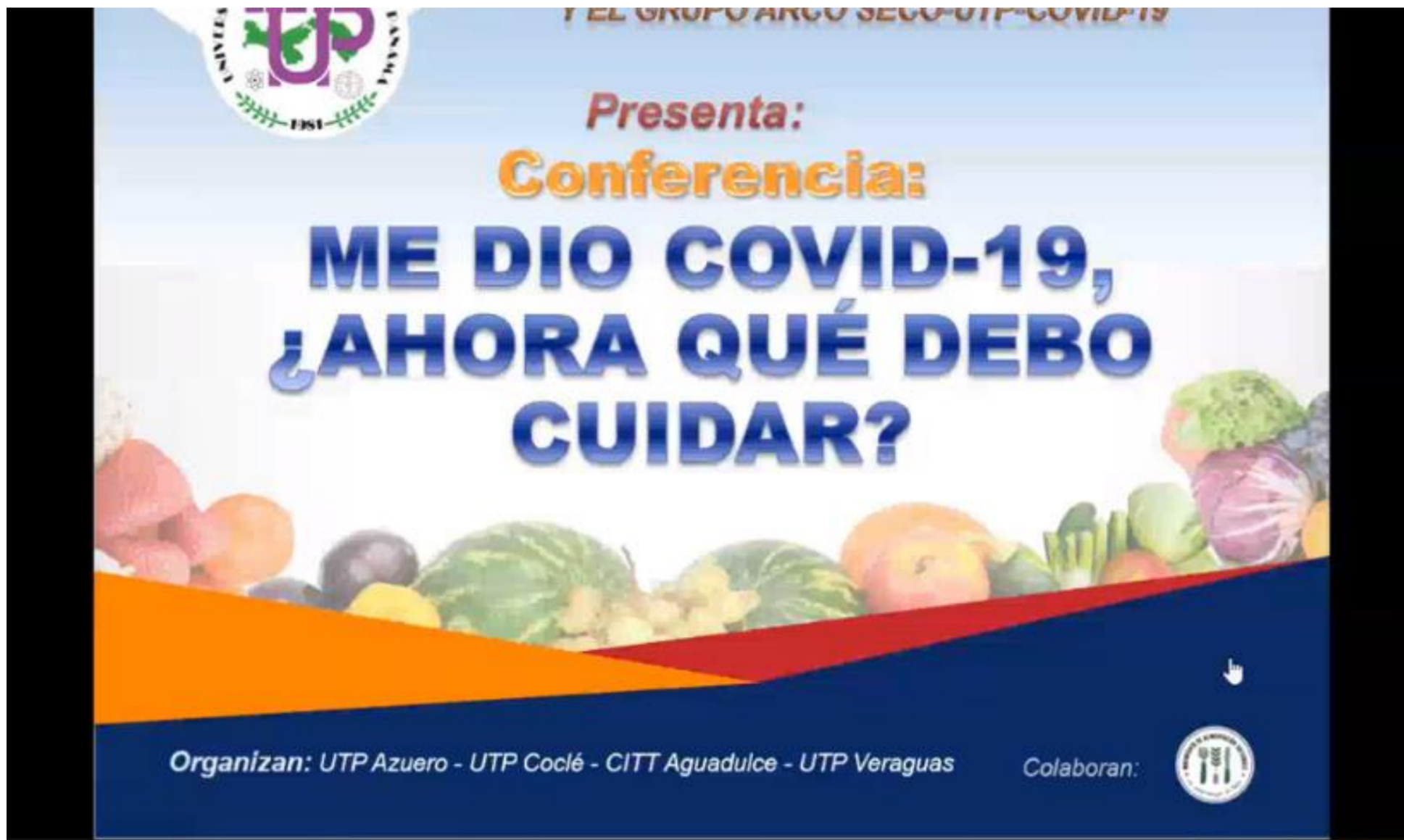
Licdo. Rafael Vejarano, en taller de pruebas en línea



Ejemplo de administración de prueba con SafeWeb Browser

Conferencia Me dio COVID-19 ¿Ahora qué debo cuidar?

3 de marzo de 2021



La Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) y el Grupo Arco Seco-UTP-COVID-19, organizaron la Conferencia: Me dio COVID-19, ¿Ahora qué debo cuidar?, el miércoles 3 de marzo.

El evento que se realizó en modalidad virtual, tuvo como objetivo sensibilizar a la comunidad universitaria sobre las implicaciones generales de haber padecido de la COVID-19, sus secuelas y los cuidados que se deben mantener posteriormente, para evitar complicaciones de salud.

Como expertos invitados a este evento se contó con la participación de la Dra. Nilka Arosemena, Médico General de la Clínica Universitaria de la UTP, quien abordó el tema: Implicaciones generales de haber padecido de la COVID-19, en el que dio a conocer información sobre las medidas de precaución, síntomas, secuelas y recomendaciones al padecer o cuidar de una persona infectada por el SARS-CoV-2.

Otra de las expositoras invitadas a este evento fue la Licenciada Kenia Lawrence, Nutricionista Dietista, quien desarrolló el tema Recuperando Mi Sistema Inmunológico, a través de la Alimentación.

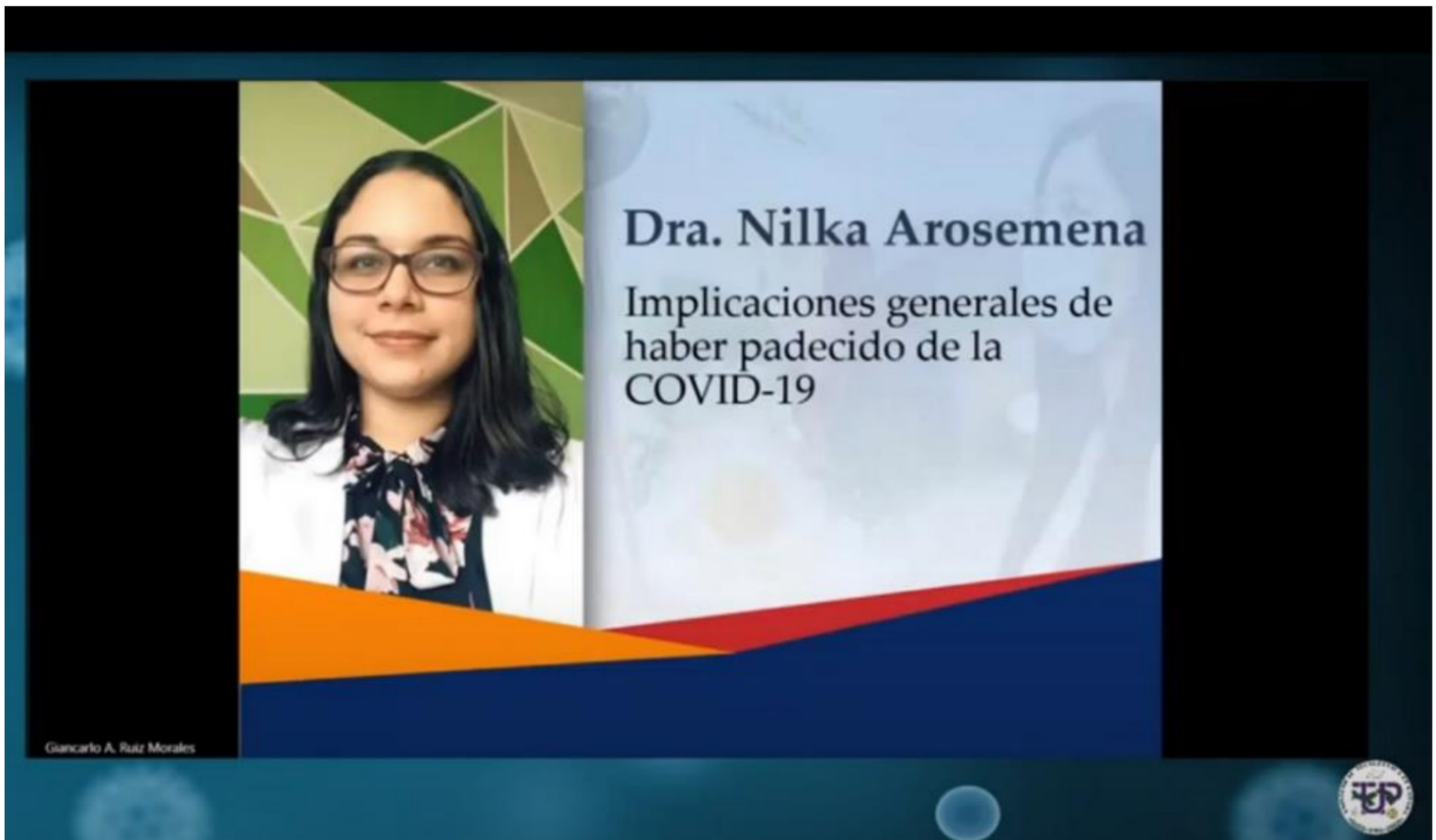
Durante su intervención la Licda. Lawrence, compartió con la audiencia aspectos importantes para mantenerse saludable, además de la importancia y función de los carbohidratos, grasas y proteínas en nuestra alimentación.

Recomendó que una alimentación sana y equilibrada, acompañada de ejercicios físicos de forma regular, impactará de manera positiva al sistema inmunológico.

Esta actividad es parte del Programa de Sensibilización a cargo del Grupo Arco Seco UTP COVID-19, conformado por personal de los Centros Regionales de Azuero, Coclé, Veraguas además de miembros del CITT de Aguadulce y la Clínica Universitaria de la UTP.

Conferencia Me dio COVID-19 ¿Ahora qué debo cuidar?

3 de marzo de 2021



Dra. Nilka Arosemena, Médico General de la Clínica Universitaria de la UTP.



Licda. Kenia Lawrence, Nutricionista Dietista.