



Reporte de la actividad “Movilidad”

Nombre del evento y/o actividad	Movilidad para analizar y evaluar el proyecto “Diseño e Implementación de Reconocimiento Facial en Tiempo Real para el Control de Acceso Estudiantil a Instituciones Educativas”		
Fecha	Inicio		Fin
	25 de octubre de 2023		25 de octubre de 2023
Lugar de realización	Online (Teams)		
Tipo de evento	“Diseño e Implementación de Reconocimiento Facial en Tiempo Real para el Control de Acceso Estudiantil a Instituciones Educativas”		
Facilitador (a)	Dr. José Iván López Flores		
Institución o Instituciones que participan	Universidad Autónoma de Zacatecas, Universidad Autónoma de Yucatán, Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez ,		
Marque con una X la opción que aplique			
Organiza		Participa	x
Objetivo de la actividad	Realizar el análisis y evaluación de los avances del proyecto denominado Diseño e implementación de Reconocimiento Facial en Tiempo Real para el Control de Acceso Estudiantil a Instituciones Educativas.		
Descripción de la Actividad Realizada			
<ul style="list-style-type: none">- El CA Soluciones Informáticas Integrales realiza la exposición de los avances del proyecto, realizados al momento.- La red de CA analiza los aspectos a mejorar y brinda asesoría técnica sobre el proyecto.			
Resultados Obtenidos	Asesoría técnica y evaluación de los avances del proyecto.		

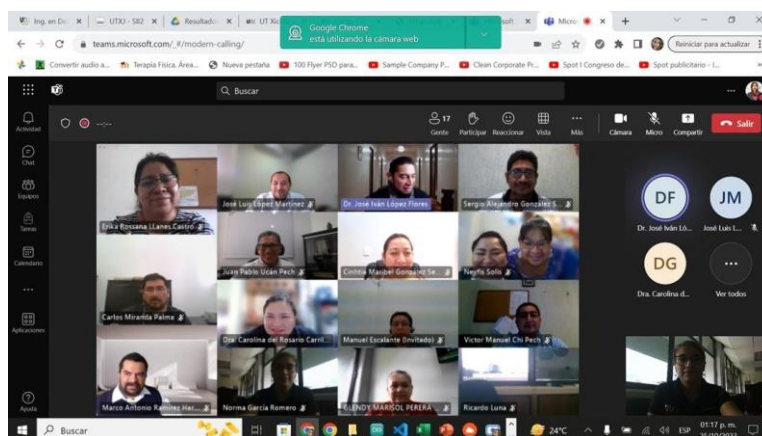
El presente documento se plantea de manera incluyente y libre de estereotipos de género, por lo que al referirse a una persona como “el” significa “el o la”.



Secretaría
de Educación
Gobierno de Puebla



Evidencia de reunión virtual



M.C.C. Glendy Marisol Perera Góngora
Profesora de Tiempo Completo

Representante del Cuerpo Académico de Soluciones Informáticas Integrales.

El presente documento se plantea de manera incluyente y libre de estereotipos de género, por lo que al referirse a una persona como "el" significa "el o la".

Dirección de Tecnologías de la Información
Av. Universidad Tecnológica No 1000.Col. Tierra Negra.

Xicotepec de Juárez, Pue.

Tel: (764)764 5 251
Tecnologías.informacion @utxicotepec.edu.mx