

# Promoviendo el Desarrollo de Ayudas Tecnológicas para Personas con Discapacidad



**Universidad Tecnológica de Panamá**



**Proyecto MOVIDIS-II**



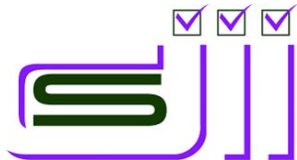
**Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación**

**Moderador: Dr. Héctor Montes Franceschi**

**30 de septiembre de 2020**

# Promoviendo el Desarrollo de Ayudas Tecnológicas para Personas con Discapacidad

Organizado por los grupos de investigación



Sistema de Control  
Inteligente e  
Informática  
Industrial

**Sistemas de Control Inteligente e Informática Industrial**

**Grupo de Investigación de Sistemas Computacionales**



**Grupo de Investigación de Azuero en Mecatrónica**

**Ingeniería de Telecomunicación y Sistemas  
Inteligentes Aplicados a la Sociedad**



**Automatización, Robótica, e Inteligencia Artificial  
para Afrontar los Retos de la Sociedad**

# Promoviendo el Desarrollo de Ayudas Tecnológicas para Personas con Discapacidad



## **SIMPOSIO SOBRE TECNOLOGÍAS DE ASISTENCIA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN PANAMÁ**

24-25 de junio de 2020

**ATTENDEE 2021** → 23-24 de junio de 2021

<http://movidis.utp.ac.pa/simposio-attende/>

# Promoviendo el Desarrollo de Ayudas Tecnológicas para Personas con Discapacidad

**Dra. Yessica Sáez**  
UTP-Panamá

**Propuesta de tecnología de navegación en ambientes interiores basada en sistemas RFID para asistir a personas con discapacidad visual**

**Ing. Milagros Jaén**  
UPM-España

**e-Glance, metodología para el guiado en interiores de personas con discapacidad visual**

**Lic. Manuel Gómez**  
UTP-Panamá

**OGeo: Sistema de movilidad y orientación en interiores de edificios para personas con discapacidad visual**

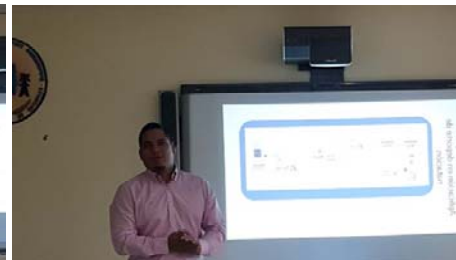
**Ing. Zenith Hernández**  
Consultor TIC-EUA

**Retos de niños con necesidades educativas especiales de familias inmigrantes en EE. UU.**

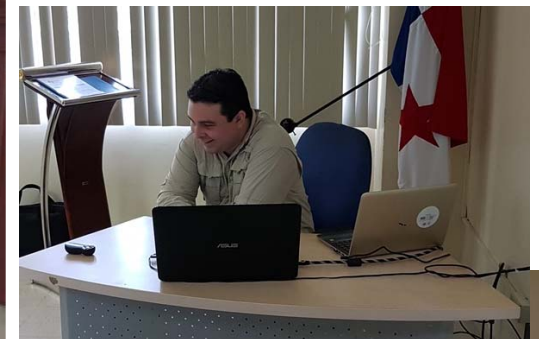
**Ing. Publio Arjona**  
SENADIS-Panamá

**Políticas de innovación para la inclusión social de la Secretaría Nacional de Discapacidad**





Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación



## Dinámica de este Webinar:

1. Yo leeré el breve CV del expositor antes de su intervención.
2. Cada expositor hará su presentación por un espacio de 10 minutos, aproximadamente.
3. El periodo de preguntas y respuestas será realizado al final de todas las ponencias. Para realizar las preguntas se contará con un formulario en el chat del canal de YouTube.
4. El Dr. Ignacio Chang hará las preguntas a los conferencistas.
5. Se les invita, al finalizar la videoconferencia, rellenar una encuesta de satisfacción que estará en el chat del canal YouTube.
6. Cierre del Webinar.

