

**Jornada de Actualización Profesional:
Operación Virtual de Laboratorios de IoT y Sistema Embebidos**

**Workshop: Remote Operation of Laboratory Facilities for IoT
Sponsored Under the UNSAM- HIT Research MOU
12 de Abril 2023**

UNSAM - Universidad de San Martín,
CAMPUS MIGUELETE
Av. 25 de Mayo & Francia, San Martín, Buenos Aires, Argentina

Programa:

10:00 - 10:30 - Registro y recepción

10:30 - 10:45- **Inauguración, Representantes de UNSAM y HIT**

10:45 - 11:30 - Ing. Marcelo Edgardo Romeo, Profesor Titular UNSAM, Ing. Javier Penizzotto, Julián Martínez.

Plataforma de Acceso Remoto para Investigación y Desarrollo de Dispositivos IoT con uso de LORA

11:30 - 12:15 - Dr. Dan Kohen Vacs- Faculty of Instructional technologies, HIT – **Aprendizaje en la Era de Virtualización e IA; Oportunidades y Desafíos. (Learning in the Era of AI and Virtualization: Challenges and Opportunities. - Remote presentation)**

12:15 - 12:30 – Panel con la audiencia

12:30 - 13:30 – Pausa mediodía-

13:30 - 14:45– Dr. Michael Winokur, Faculty of Industrial Engineering and Technology Management HIT

Remote Lab for Research and Teaching in IoT and Computer Aided Manufacturing (“Ideation” EU Project).

Laboratorio Remoto de Investigación y Docencia en IoT y Fabricación Asistida por Computador

14:45 - 15:30 – M Sebastian Tobar, UTN Facultad Regional Mendoza:

Laboratorio remoto de sistemas embebidos : Hands on

15:30 – 16:00 – Ing Santiago Arn, Depto de Sistemas e Informática de la FCEIA UNR: **Experiencia académica en la formación de Informática Industrial en el contexto de pandemia y postpandemia**

16:00 – 16:15 – Conclusión y planes para próximos encuentros