



Fuente:

Lacetel y Dirección de Comunicación Institucional del Mincom

En el día de hoy, 2 de noviembre, tuvo lugar de manera online la 2da Sesión de ACIMUTT22 - 7ma Conferencia Anual de Tecnologías de Informática, Multimedia y Telecomunicaciones.

Panel B: REDES: PLANEACION Y DISEÑO

1 Conferencia Magistral: Dr. Pablo Angueira y Dr. Jon Montalbán, Universidad del País Vasco Bilbao, España.

7 Ponencias, 3 corresponden a investigadores de LACETEL y 4 a otras entidades:

- Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas.
- Centro de Investigaciones en Microelectrónica de la Universidad Tecnológica de la Habana (CIME-CUJAE).
- Universidad del País Vasco Bilbao, España.
- Universidad de la Habana, Cuba.

Mejor Presentación en el PANEL B: ACM-11: APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Y PLANIFICACIÓN DE REDES INALÁMBRICAS BASADAS EN ALGORITMOS GENÉTICOS PARA AMBIENTES INTERIORES / MACHINE LEARNING AND GENETIC ALGORITHM-BASED WIRELESS NETWORK PLANNING FOR INDOOR ENVIRONMENTS.

PONENTE / SPEAKER: MsC. / MSc. Yosvany Hervis Santana, LACETEL-Universidad de Gante / LACETEL-Ghent University, Cuba-Bélgica / Cuba-Belgium.

Participación de un total de 2 países: Cuba y España.

Cerramos con un total de 24 participantes en la sala y 37 visitas por el canal de YouTube.

ACIMUTT22 está organizado por LACETEL, Instituto de Investigación y Desarrollo de Telecomunicaciones. Las sesiones finales serán este 3 de noviembre.
