

IEEE TEMS PERÚ

Plataformas Tecnológicas basadas en Big Data y Analítica avanzada

Viernes 27 de noviembre de 2020
Reunión virtual Zoom - Universidad del Pacífico

PROGRAMA

8:30 a. m.	Registro de participantes
9:00 a. m.	Palabras de bienvenida Michelle Rodríguez Decana de la Facultad de Ingeniería, Universidad del Pacífico
9:05 a. m.	Palabras de bienvenida César Gallegos Presidente de IEEE Perú
9:15 a. m.	Presentación: "Los desafíos de la transformación digital en las empresas, durante y después del COVID-19" Expositor: Hobber Siccha Gerente Corporativo de Tecnología de Información (CIO / CTO) en Grupo fe
9:35 a. m.	Presentación: UrbanPy Expositor: Michelle Rodríguez Decana de la Facultad de Ingeniería, Universidad del Pacífico
9:55 a. m.	Presentación: Plataforma web para el seguimiento y triaje de personas infectadas con COVID-19 Expositor: Elizabeth Vidal Cargo: Profesora Principal, Universidad Nacional de San Agustín
10:15 a. m.	Descanso
10:25 a. m.	Presentación: Los retos de la privacidad y el uso de tecnología en tiempos de COVID Expositor: Christian Libaque Cargo: Profesor asociado del Departamento Académico de Ingeniería de la Universidad del Pacífico
10:45 a. m.	Presentación: Proyecto CONCYTEC: Covid: Control de Virus Dinámico Expositor: Miguel Nuñez del Prado Cargo: Profesor asociado del Departamento Académico de Ingeniería de la Universidad del Pacífico e investigador del CIUP
11:05 a. m.	Presentación: Plataforma COVID-19: Aplicación en procesamiento de lenguaje natural Expositor: Leonardo Forero Cargo: Profesor en la Pontificia Universidad Católica do Rio de Janeiro
11:35 a. m.	Palabras de cierre Alvaro Talavera, PhD. Presidente del IEEE TEMS - PERÚ Profesor asociado del Departamento Académico de Ingeniería de la Universidad del Pacífico e investigador del CIUP