

FECHA: MARTES 26 DE JUNIO DE 2018				
LUGAR: AUDITORIO DEL EDIFICIO CENTRAL				
ENERGIAS RENOVABLES, GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA				
HORA	ITEM	EVENTO	EXPOSITOR	MODERADOR
08:45- 09:00		Palabras de bienvenida	Manolo Paredes	Andrés Erazo
09:00 - 09:30	CM	Integración de energías renovables en edificaciones	Luis Manuel Navas Universidad de Valladolid	
09:30 - 10:00	CM	Pobreza energética y la Responsabilidad Social Empresarial en Empresas Energéticas	Rodrigo Ramírez-Pisco Universidad Politécnica de Cataluña	
10:00 - 10:30	CM	Interferencia y transitorios electromagnéticos	Carmen Luisa Vásquez Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre	
10:30 - 11:00	CM	Metrología y la Gestión de la Energía	David Tonato Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología INAMHI	
11:00 - 11:30	CM	Análisis y pronóstico del consumo eléctrico de carga con métodos MVA.	Rodolfo Gordillo Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE	
<b>11:30 - 12:00 RECESO</b>				
12:00 - 12:30	CM	Eficiencia energética: Convertidores	Paúl Ayala Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE	Andrés Erazo
12:30 - 13:00	CM	Integración de centrales de generación que emplean energías renovables no convencionales al sistema eléctrico	Juan Carlos Herrera CENACE	
13:00 - 13:30	CM	Estrategias de gestión energética	Diego Arcos Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE	
13:30 - 14:00	CM	Control de distribución Energética	Xavier Segura Ministerio de Electricidad y Energía Renovable	

FECHA: MIÉRCOLES 27 DE JUNIO DE 2018				
LUGAR: AUDITORIO DEL EDIFICIO CENTRAL				
NUEVAS TENDENCIAS EN COMUNICACIONES				
HORA	ITEM	EVENTO	EXPOSITOR	MODERADOR
09:00- 09:30	CM	Nuevas tendencias en arquitecturas procesadas: Procesadores superescalares, paralelismo y multiprocesadores	Juan Clemente Universidad Complutense de Madrid	Diego Villamarín
09:30 - 10:00	AT	Implementación del caster experimental para la distribución de medidas de GPS en tiempo real a través de NTRIP	Mónica Zabala Escuela Politécnica de Chimborazo	
10:00 - 10:30	CM	Patrones de comportamiento aplicando técnicas de Inteligencia Artificial	César Guevara Universidad Indoamérica	
10:30 - 11:00	AT	Tamaño óptimo de la ventana en un filtro de media móvil para RSSI: mejorando la estimación de la distancia con Bluetooth	Diego Ordoñez-Camacho Universidad Tecnológica Equinoccial	
11:00 - 11: 30	CM	Procesamiento de imágenes por sensores remotos	Javier Maiguashca Instituto Espacial Ecuatoriano	
<b>11:30 - 12:00 RECESO</b>				
12:00 - 12:30	AT	3D Ray Launching simulation of Urban Vehicle-to-Infrastructure radio propagation links.	Darwin Aguilar Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE	Diego Villamarín
12:30 - 13:00	AT	Circuitos Integrados Fotónicos para la Generación de Frecuencias Ópticas (OFCG)	Vinicio Corral Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE	
13:00-13:45	CM	Comunicaciones móviles: Técnicas y tendencias rumbo a 5G	Henry Carvajal Nathaly Orozco Universidad Estatal de Campinas	
13:45 - 14:00	<b>CLAUSURA EVENTO</b>			

FECHA: LUNES 25 AL VIERNES 29 DE JUNIO DE 2018				
LUGAR: LABORATORIO H301 BLOQUE H				
HORA	ÍTEM	EVENTO	EXPOSITOR	MODERADOR
14:00 - 16:30	MC	Nuevas tendencias en arquitecturas procesadas: Procesadores superescalares, paralelismo y multiprocesadores	Juan Antonio Clemente Barreira	Pablo Ramos