

## JORNADAS DE ELECTRICIDAD: Crisis en el sector eléctrico ecuatoriano

Lugar: Auditorio Carollo – Campus Sur

## MIÉRCOLES 5 DE JUNIO

Hora	Actividad	Responsable
09:00 - 09:10	Apertura y palabras	Dra. María Sol
	de bienvenida al	Villagómez
	evento por parte del	
00.10 00.20	Vicerrectorado	MC - C'l V1-
09:10 – 09:20	Jornadas de	MSc. Silvana Varela
	Electricidad y su importancia-	
	Dirección de Carrera	
	de Electricidad	
09:20 - 09:40	ASU IEEE –	MSc. Darío Jaramillo -
	Capítulos y grupos	CONSEJERO
	de afinidad	
		Representante PES
		(A. Aguila-Erick
		Simbaña
		Representante
		COMSOC (Lenin
		Aucatoma-Richard
		Arostegui)
		Representante  COMPLIED
		COMPUTER
		(Paulina Morillo- Michelena Naim)
		Representante RAS
		(Andrés Calero-
		Bernando Caizaluiza)
		Representante IES
		(Alejandra Fernandez
		– Isaac Naranjo)
		Representante EMBS
		(Micaela Villa –
		Heidi García)
09:40 – 10:10	Operador Nacional	Ing. Rossy Constante
	de Electricidad	
	– CENACE: IEEE	
	PES Women in	
	Power y su impacto en la Región 9	
10:10 – 10:20	Datos importantes	MSc. Silvana Varela
10.10 10.20	del sector eléctrico	1415c. Sirvana varcia
	ecuatoriano	
10:20 – 12:00	Conversatorio sobre	Moderador: PhD.
	la crisis en el sistema	Diego Carrión
	eléctrico ecuatoriano	Panel de expertos:



PhD. Alexander
Águila (delegado
GIREI)
MSc. Ronny Lozano
(Director de carrera de
Ing. Ambiental)
• MSc. Juan Carlos
Herrera (Agencia de
regulación y control)
• MSc. Byron
Benalcázar (Ministerio
de energía y minas)
<ul> <li>Ing. Rossy Constante</li> </ul>
(IEEE)

## JUEVES 6 DE JUNIO

Hora	Actividad	Responsable
09:00 – 09:30	Elecaustro: Central Huascachaca (virtual)	Ing. Cristian Piedra
09:30 – 10:00	UPB – Medellin (Electromovilidad – metro)	Ing. Andrés Emiro
10:00 – 10:30	Celec Unidad de Negocio – Transelectric:	Ing. Rommel Aguilar
10:30 – 11:00	Empresa Eléctrica Quito: Proyectos eléctricos de distribución	Ing. Miguel Zea
11:00 – 11:30	Empresa Eléctrica Quito: Proyectos eléctricos de distribución	Ing. Dayana Amagua
11:30 – 12:00	Sun Conservation:	Ing. David Fiallos
12:00 – 12:30	J3M: Generación de energía renovable, y reducción de huella de carbono.	Ing. Juan José del Valle

## VIERNES 7 DE JUNIO

Hora	Actividad	Responsable
09:00 – 09:30	HAC Soluciones	Ing. Alex Tarapués
	eléctricas	
09:30 - 10:00	Schreder:	Ing. Julio Castillo
	Iluminación	
	eficiente – nuevas	
	tecnologías	



10:00 - 11:00	Blindobarras:	Ing. Cristóbal Luna
	Equipos y	
	proyectos	