



unl

Universidad Nacional de Loja

Facultad de la Energía, las Industrias y los Recursos Naturales no Renovables



AGENDA DE ACTIVIDADES

FACULTAD DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

Lunes, 21 de febrero de 2022

Inauguración Semana del Estudiante
10h00
Facebook live: @UNLoficial

Viernes, 25 febrero de 2022

Inauguración Ciclo de Conferencias en Energía e Industria
13H00
Zoom: 871 1764 3515
Facebook live: [carreraelectromecanica](#)
Carreras de Ingeniería Electromecánica y Electricidad

Integración de energías renovables en los sistemas de potencia y toma de decisiones bajo incertidumbre
13H30
Expositor:
Ing. Juan Carlos Chunchu, MSc.
Zoom: 871 1764 3515
Facebook live: [carreraelectromecanica](#)
Carreras de Ingeniería Electromecánica y Electricidad

Problema de despacho económico de potencia bajo incertidumbre
14H30
Expositor:
Ing. Julio Cuenca Tinitana, MSc.
Zoom: 871 1764 3515
Facebook live: [carreraelectromecanica](#)
Carreras de Ingeniería Electromecánica y Electricidad

Desarrollo de software en los procesos de automatización
15H30
Expositor:
Ing. Jefferson Camacho Muñoz, MSc.
Zoom: 871 1764 3515
Facebook live: [carreraelectromecanica](#)
Carreras de Ingeniería Electromecánica y Electricidad

Compensación Reactiva en sistemas industriales en baja tensión
16H30
Expositor:
Ing. Iván Coronel Villavicencio, MSc.
Zoom: 871 1764 3515
Facebook live: [carreraelectromecanica](#)
Carreras de Ingeniería Electromecánica y Electricidad

Aplicación de RNAs para la predicción de campos de velocidad de flujo alrededor de un cilindro
17H30
Expositor:
Ing. Byron Solorzano Castillo, MSc.
Zoom: 871 1764 3515
Facebook live: [carreraelectromecanica](#)
Carreras de Ingeniería Electromecánica y Electricidad

Contexto Energético y Eficiencia
18H30
Expositor:
Ing. Cristian Ortega Reyes, MSc.
Zoom: 871 1764 3515
Facebook live: [carreraelectromecanica](#)
Carreras de Ingeniería Electromecánica y Electricidad

Evaluación de dos procesos de clasificación de cielos estándar ISO 15469 CIE S 011/2003 usando datos de distribución de luminancia obtenidos a través de imágenes HDR
19H30
Expositor:
Ing. Fernando Ramírez Cabrera, MSc.
Zoom: 871 1764 3515
Facebook live: [carreraelectromecanica](#)
Carreras de Ingeniería Electromecánica y Electricidad

CLAUSURA DEL CICLO DE CONFERENCIAS EN ENERGÍA E INDUSTRIA
Expositor:
Ing. Francisco Aleaga Loaiza
20H30
Zoom: 871 1764 3515
Facebook live: [carreraelectromecanica](#)
Carreras de Ingeniería Electromecánica y Electricidad