

Redes Inteligentes

La segunda versión de este Seminario en la Universidad Nacional de Colombia tiene el objetivo de generar espacios de discusión sobre Redes Inteligentes (*Smart Grids*), dar a conocer las bases conceptuales y los avances tecnológicos que hacen posible la integración de los sistemas eléctricos con los sistemas de comunicaciones y promover la participación de todos los actores en el tema alrededor de grupos de trabajo en las universidades participantes. El seminario se dicta con participación presencial y virtual.

AGENDA

S.	Fecha	Tema
1	Feb 24	Introducción <i>Smart Grids</i> (Parte I)
2	Mar 2	Introducción <i>Smart Grids</i> (Parte II)
3	Mar 9	Integración de la información
4	Mar 16	Herramientas de modelado
5	Mar 23	Comunicaciones
6	Mar 30	Medición Fasorial Sincronizada con PMUs
7	Abr 13	Distribución y Medición de Energía
8	Abr 20	Generación Distribuida
9	Abr 27	Participación activa consumidor:
10	May 4	Soluciones tecnológicas
11	May 11	Smart Grid Maturity Model
12	May 18	Movilidad Eléctrica
13	May 25	Eficiencia Energética
14	Jun 1	Elementos de Mapa de Ruta
15	Jun 8	Escenarios de desarrollo

Organiza:



Colombia
inteligente

Responsable

Renato Céspedes

rhcespedesg@unal.edu.co

Lugar: Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Edificio Ciencia y Tecnología 454, Salón 201.

Hora: 7 a 9 am

Aula Virtual: Para solicitar entrada (cupos limitados por la plataforma tecnológica utilizada), envíe un email a: aaldanami@unal.edu.co.
Ensayo de plataforma el 17.02.12