



UNIVERSIDAD DE CUENCA
Facultad de Ingeniería



Cierre del proyecto DIUC

“**Enfoque multiescala
al estudio de micro-redes
eléctricas inteligentes en
sistemas de distribución**”



Fecha:

3 y 4 de diciembre

Lugar:

Auditorio de la Facultad de Ingeniería

Invita:

*Departamento de Eléctrica, Electrónica y
Telecomunicaciones (DEET) de la Facultad
de Ingeniería de la Universidad de Cuenca.*

Profesor Invitado:

*Dr. Luis Hernández Callejo,
Docente-Investigador de la Universidad de
Valladolid, España*



AGENDA

Lunes 3 diciembre 2018

8h45 Apertura del evento (Decano Facultad- Director DIUC)

9h00: Proyecto DIUC “Enfoque multiescala al estudio de micro-redes eléctricas inteligentes en sistemas de distribución”

- Objetivos y alcance (Juan L. Espinoza)
- Principales resultados (Rodrigo Sempértegui)

10h30: Coffee break

11h00: Conferencia: “Microrredes Eléctricas: una oportunidad para las fuentes de generación renovables”, Prof. Luis Hernández C. (Universidad de Valladolid)

Martes 4 diciembre 2018

09h00: Conferencia: “Introducción a los sistemas fotovoltaicos y degradación en los mismos”, Prof. Luis Hernández C. (Universidad de Valladolid)

10h00: Presentación de avance del proyecto CITIES-CYTED y el rol de la U de Cuenca, Prof. Luis González M. (Universidad de Cuenca)

10h30:Cierre: Prof. Santiago Torres C. (Director del DEET)

11h00: Coffee break