

TERTULIA ESPACIOS RURALES INTELIGENTES

8 de OCTUBRE
19:00 h

CENTRO CULTURAL
TIRSO DE MOLINA
Sala Semicircular

MODERA:

**D. LUIS HERNÁNDEZ
CALLEJO**

INGENIERÍA AGRÍCOLA Y ENERGÉTICA
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (SORIA, ESPAÑA)
MEDICIÓN ENERGÉTICA INTELIGENTE
E INTEGRACIÓN DE FUENTES DE GENERACIÓN
RENOVABLES EN REDES ELÉCTRICAS



INTERVIENEN:
**D. JUAN LEONARDO
ESPINOZA**

FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD
DE CUENCA (CUENCA, ECUADOR)
REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES



D. CARLOS MEZA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA
(CARTAGO, COSTA RICA)
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA CIUDADES
INTELIGENTES Y SOSTENIBLES



**D. PONCIANO JORGE
ESCAMILLA AMBROSIO**

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN
DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (MÉJICO)
CIBERSEGURIDAD, IoT,
REDES DE SENSORIOS INALÁMBRICOS,
REDES NEURO-FUZZY Y CONTROL INTELIGENTE



CON LA COLABORACIÓN ESPECIAL DE:
D. JOSÉ LUIS RUIZ ZAPATERO

VICERRECTOR CAMPUS DUQUES DE SORIA,
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (SORIA, ESPAÑA)



Excmo.
Ayuntamiento
de Almazán

