

XI CAMPUS DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN CASTILLA Y LEÓN

www.campusenergiacyl.es

Lugar y duración: León, 29 de junio a 3 de julio de 2026. Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas. Universidad de León. Campus de Vegazana s/n. (40 horas).

29 de junio, lunes

9:00 Bienvenida, acreditación, entrega de documentación.

Jorge Blanes Peiró y Ana María Díez Suárez / Universidad de León – ETS Ing. De Minas – CoDirectores del Campus.

9:30 Sesión Inaugural.

Roberto Arranz Cuesta / REDEIA – Delegado Regional Centro.

Alfonso Arroyo González / EREN – Director.

José Alberto Benítez Andrades / Universidad de León – Vicerrector de Internacionalización y Compromiso Global.

Jorge Blanes Peiró / Universidad de León – ETS Ing. De Minas – CoDirector del Campus.

9:50 El Sistema Eléctrico Nacional. Misión de RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA.

Roberto Arranz Cuesta / REDEIA – Delegado Regional Centro.

10:30 La planificación eléctrica: la base que hace posible la transición energética.

Ana María Clavero Cantos / RED ELÉCTRICA – Departamento de Planificación Eléctrica.

11:15 Networking-Café.

11:30 Las posibilidades profesionales del mercado eléctrico.

Xosé Carlos Soto Bouzas / RED ELÉCTRICA – Departamento Diversidad y Atracción del Talento.

12:15 La energía eléctrica a debate – Introducción.

Ana María Díez Suárez / Universidad de León – ETS Ing. De Minas – CoDirectora del Campus.

12:45 La energía eléctrica a debate – La formación y trabajo por equipos.

14:15 – 15:45 Almuerzo.

15:45 La infraestructura del transporte eléctrico como oportunidad para el desarrollo de las telecomunicaciones.

Ángel Malo Poyatos / REINTEL – Director Técnico.

16:30 Taller de Regulación.

Antonio Arco de Mora / RED ELÉCTRICA – Departamento de Servicios Regulatorios.

Rodrigo Gaspar Mangas Calvo / RED ELÉCTRICA – Departamento de Servicios Regulatorios.

17:15 Taller de Regulación – Trabajo en equipos.

18:00 Taller de Regulación – Presentación trabajo por grupos.

18:20 Taller de Regulación – Síntesis.

30 de junio, martes

Grupo A.1

08:30 Salida Campus ULE.

09:00 Visita Complejo Solar Fotovoltaico ‘Vilecha’ – AXPO SOLAR IBERIA (Villadangos del Páramo)

Fernando Herrero Rubio / AXPO SOLAR IBERIA. Responsable de Operación y Mantenimiento.

Sébastien Ladessus / AXPO SOLAR IBERIA. Responsable de Operación y Mantenimiento.

Audrey Velly / AXPO SOLAR IBERIA. Responsable de Operación y Mantenimiento.

12:30 Visita Central Hidráulica Mora de Luna – NATURGY (Mora de Luna).

Antonio Suárez / NATURGY – Técnico Especialista en Operaciones y Mantenimiento

14:45 Debate-Almuerzo.

16:15 Regreso Campus ULE.

Grupo A.2

08:30 Salida Campus ULE.

09:30 Visita Central Hidráulica Mora de Luna – NATURGY (Mora de Luna).

Antonio Suárez / NATURGY – Técnico Especialista en Operaciones y Mantenimiento

13:00 Visita Complejo Solar Fotovoltaico ‘Vilecha’ – AXPO SOLAR IBERIA (Villadangos del Páramo)

Fernando Herrero Rubio / AXPO SOLAR IBERIA. Responsable de Operación y Mantenimiento.

Sébastien Ladessus / AXPO SOLAR IBERIA. Responsable de Operación y Mantenimiento.

Audrey Velly / AXPO SOLAR IBERIA. Responsable de Operación y Mantenimiento.

15:00 Debate-Almuerzo.

16:15 Regreso Campus ULE.

GRUPO B.1

08:30 Salida Campus ULE.

10:15 Visita Subestación Eléctrica de La Mudarra – RED ELÉCTRICA (La Mudarra).

Pablo Pacheco Sarmentero / RED ELÉCTRICA – Jefe Demarcación Transporte Noroeste.

12:30 Visita Parque Eólico ‘Carratorres’ – NATURGY (La Mudarra).

Emanuel Pérez Crespo / NATURGY RENOVABLES – Responsable de O&M Zona Centro.

David del Valle / NATURGY RENOVABLES – Técnico de Instalaciones Renovables.

Luis Miguel Fuente Martín / NATURGY RENOVABLES – Técnico Especialista

Francisco José Jiménez González / NATURGY RENOVABLES – Técnico de Instalaciones Renovables

14:45 Debate-Almuerzo.

16:30 Regreso Campus ULE.

GRUPO B.2

08:30 Salida Campus ULE.

10:15 Visita Parque Eólico ‘Carratorres’ – NATURGY (La Mudarra).

Emanuel Pérez Crespo / NATURGY RENOVABLES – Responsable de O&M Zona Centro.

David del Valle / NATURGY RENOVABLES – Técnico de Instalaciones Renovables.

Luis Miguel Fuente Martín / NATURGY RENOVABLES – Técnico Especialista

Francisco José Jiménez González / NATURGY RENOVABLES – Técnico de Instalaciones Renovables

12:30 Visita Subestación Eléctrica de La Mudarra – RED ELÉCTRICA (La Mudarra).

Pablo Pacheco Sarmentero / RED ELÉCTRICA – Jefe Demarcación Transporte Noroeste.

14:45 Debate-Almuerzo.

16:30 Regreso Campus ULE.

1 de julio, miércoles

9:00 La energía del futuro se gestiona con datos: inteligencia energética en edificios públicos.

Miguel Ángel Martínez Cabero / EREN – Jefe de Área del Dpto. de Gestión Energética en la Administración Pública, Regulación y Proyectos.

9:45 Impactos ambientales de la electricidad.

Juan Manuel González Martín / MAI AMBINOR – Director Técnico.

10:30 La factura eléctrica.

José Luis Sancha Gonzalo / UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS.

11:15 Networking-Café

11: 30 Nuevas variables energéticas en el Golfo Pérsico por el conflicto en Irán.

Fernando Melero y Claudio. Coronel / INSTITUTO ESPAÑOL DE ESTUDIOS ESTRATÉGICOS - Analista

12:15 Ciberseguridad e instalaciones energéticas.

Félix Antonio Barrio Juárez / INCIBE – Director General.

13:00 El proyecto CDR Navaleo.

Felipe Vispo / ALPIQ – Desarrollo de Negocio.

Pedro García Merayo / ERBI – Director.

14:00 Debate-Almuerzo.

15:30 El Proyecto La Robla Green.

Yann Dumont / REOLUM – CEO.

16:30 Aplicaciones de la inteligencia artificial en el sistema eléctrico

Oscar Romanillos Villalba / ELEWIT – Innovation Lab

17:30 Trabajo grupos de debate.

2 de julio, jueves

GRUPO A.1

08:30 Salida Campus ULE.

10:15 Visita Subestación Eléctrica de La Mudarra – RED ELÉCTRICA (La Mudarra).

Pablo Pacheco Sarmentero / RED ELÉCTRICA – Jefe Demarcación Transporte Noroeste.

12:30 Visita Parque Eólico ‘Carratorres’ – NATURGY (La Mudarra).

Emanuel Pérez Crespo / NATURGY RENOVABLES – Responsable de O&M Zona Centro.

David del Valle / NATURGY RENOVABLES – Técnico de Instalaciones Renovables.

Luis Miguel Fuente Martín / NATURGY RENOVABLES – Técnico Especialista

Francisco José Jiménez González / NATURGY RENOVABLES – Técnico de Instalaciones Renovables

14:45 Debate-Almuerzo.

16:30 Regreso Campus ULE.

GRUPO A.2

08:30 Salida Campus ULE.

10:15 Visita Parque Eólico ‘Carratorres’ – NATURGY (La Mudarra).

Emanuel Pérez Crespo / NATURGY RENOVABLES – Responsable de O&M Zona Centro.

David del Valle / NATURGY RENOVABLES – Técnico de Instalaciones Renovables.

Luis Miguel Fuente Martín / NATURGY RENOVABLES – Técnico Especialista

Francisco José Jiménez González / NATURGY RENOVABLES – Técnico de Instalaciones Renovables

12:30 Visita Subestación Eléctrica de La Mudarra – RED ELÉCTRICA (La Mudarra).

Pablo Pacheco Sarmentero / RED ELÉCTRICA – Jefe Demarcación Transporte Noroeste.

14:45 Debate-Almuerzo.

16:30 Regreso Campus ULE.

Grupo B.1

08:30 Salida Campus ULE.

09:00 Visita Complejo Solar Fotovoltaico 'Vilecha' – AXPO SOLAR IBERIA (Villadangos del Páramo)

Fernando Herrero Rubio / AXPO SOLAR IBERIA. Responsable de Operación y Mantenimiento.

Sébastien Ladessus / AXPO SOLAR IBERIA. Responsable de Operación y Mantenimiento.

Audrey Velly / AXPO SOLAR IBERIA. Responsable de Operación y Mantenimiento.

12:30 Visita Central Hidráulica Mora de Luna – NATURGY (Mora de Luna).

Antonio Suárez / NATURGY – Técnico Especialista en Operaciones y Mantenimiento

14:45 Debate-Almuerzo.

16:15 Regreso Campus ULE.

Grupo B.2

08:30 Salida Campus ULE.

09:30 Visita Central Hidráulica Mora de Luna – NATURGY (Mora de Luna).

Antonio Suárez / NATURGY – Técnico Especialista en Operaciones y Mantenimiento

13:00 Visita Complejo Solar Fotovoltaico 'Vilecha' – AXPO SOLAR IBERIA (Villadangos del Páramo)

Fernando Herrero Rubio / AXPO SOLAR IBERIA. Responsable de Operación y Mantenimiento.

Sébastien Ladessus / AXPO SOLAR IBERIA. Responsable de Operación y Mantenimiento.

Audrey Velly / AXPO SOLAR IBERIA. Responsable de Operación y Mantenimiento.

15:00 Debate-Almuerzo.

16:15 Regreso Campus ULE.

3 de julio, viernes

9:00 Debate I. ¿Debe Europa aceptar un mayor coste energético (e industrial) a corto plazo para ganar autonomía estratégica frente a crisis geopolíticas como la de Irán?

10:00 Networking-Café.

10:15 Debate II. ¿La digitalización intensiva y la inteligencia artificial harán el sistema eléctrico más resiliente o vulnerable en un escenario de tensión geopolítica?

11:15 Medidas en el sector de las telecomunicaciones ante crisis de suministro eléctrico.

Rafael Moya Fernández / TELEFÓNICA – Director de Planta Externa, Transformación e Infraestructuras Básicas.

12:00 Futuros Retos Energéticos.

Alfonso Arroyo González / EREN – Director.

12:45 Entrega de Diplomas y Clausura.

José Alberto Benítez Andrades / Universidad de León – Vicerrector de Internacionalización y Compromiso Global.

Roberto Arranz Cuesta / REDEIA – Delegado Regional Centro.

Jorge Blanes Peiró / Universidad de León – ETS Ing. De Minas – CoDirector del Campus.

Ana María Díez Suárez / Universidad de León – ETS Ing. De Minas – CoDirectora del Campus.

Alfonso Arroyo González / EREN – Director.