

ENCUENTRO

La energía en un  
mundo incierto

Redes e Industria ante  
los retos globales

### Horario y dirección de contacto

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

#### Santander

Campus de Las Llamas  
Avda. de los Castros, 42  
39005 Santander  
Tlf.: 942 29 87 00

#### Madrid

C/ de Isaac Peral, 23  
28040 Madrid  
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

### A partir del 22 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h  
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

#### Santander

Palacio de la Magdalena  
39005 Santander  
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es  
www.uimp.es

Organizado en colaboración con



Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Código 669A- ECTS: 1,5

### Dirección

Yolanda Fernández Montes

Directora de Stakeholders Management & Public Affairs Iberia

### Secretaría

María Casares Candebat

Directora de Stakeholders EDP en España

El sistema energético afronta una etapa marcada por una elevada incertidumbre, derivada de la inestabilidad geopolítica, la aceleración de la transición energética, el impacto creciente del cambio climático y la necesidad de garantizar simultáneamente seguridad de suministro, competitividad económica y sostenibilidad ambiental. En este contexto complejo, la energía se sitúa en el centro de los grandes retos económicos, industriales y tecnológicos de Europa.

El curso “La energía en un mundo incierto. Redes e industria ante los retos globales” propone un espacio de reflexión y debate sobre cómo la industria, las redes energéticas y los mercados pueden adaptarse y responder a este escenario cambiante. A lo largo de tres jornadas, expertos del sector energético, representantes institucionales, reguladores y agentes industriales analizarán los principales factores de incertidumbre, el papel de la regulación, los desafíos de competitividad de la industria y el carácter estratégico de las redes como habilitadoras de la transición energética.

Organizado por EDP en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, el curso pretende contribuir a un análisis riguroso y plural de los retos energéticos actuales, fomentando el diálogo entre el ámbito público y privado y aportando claves para avanzar hacia un sistema energético más resiliente, seguro y competitivo.

### Apertura matrícula

Desde el día 13 de abril de 2026  
(plazas limitadas)

Solicitud  
online





## Miércoles 15

- 09.30 h Inauguración  
INCERTIDUMBRES
- 10.00 h Incertidumbre en el sistema energético global: riesgos, tensiones y perspectivas  
**Pablo de Juan**  
Operations Director. WPC Energy  
**Ana Padilla**  
Secretaria Comité español. WEC  
**Mar Hidalgo García**  
Analista principal. IEEE
- 10.45 h Resiliencia de la industria y de las infraestructuras energéticas ante riesgos climáticos y crisis sistémicas  
**José Luis Pérez Pajuelo**  
Director. CNPIC  
**José Antonio Márquez Tejón**  
Global Head Security Risks & Resilience. NATURGY  
**Juan de Dios López**  
Director Técnico. AEE
- Moderación  
**Manuel Vecino**  
Safety, Security and Business Continuity Iberia, Senior Director EDP
- 12.30 h Los mercados energéticos en un contexto de volatilidad e incertidumbre  
**Pedro Neves**  
CEO Global Energy Management EDP
- 13.00 h La regulación europea como factor de estabilidad y reducción de la incertidumbre energética  
**Sergio Martínez Román**  
Advisor. WIND EUROPE  
**Nuno Eça**  
Policy Officer  
COMISION EUROPEA  
**Josep Salas**  
Consejero. CNMC/ACER
- Moderación  
**Raquel Mendes**  
EU Affairs, Associate Principal EDP



## Jueves 16

- INDUSTRIA
- 09.30 h Electrificación y competitividad industrial ante los retos energéticos actuales  
**César Díaz Maza**  
Presidente. Puerto de Santander  
**Víctor Alonso**  
Director de Gestión de la Energía. AZSA  
**Enrique Conde**  
Presidente. CEOE Cantabria  
**María Calvo**  
Presidenta. FADE
- Moderación  
**Javier Flórez**  
Client Solutions Large Accounts Spain, Senior Director EDP
- 10.30 h Entrevista de Miguel Patiño a Duarte Bello  
**Duarte Bello**  
CEO EDP España  
**Miguel Ángel Patiño**  
Redactor jefe de EXPANSION
- 11.45 h Soluciones para la demanda industrial ante la transición energética: costes, competitividad y seguridad de suministro  
**Antonio Araujo**  
Executive Director Client Solutions B2B Iberia EDP
- 12.30 h El acceso a las redes eléctricas como elemento clave para el desarrollo industrial  
**Pedro González**  
Director General. AEGE  
**Juan José Alba Ríos**  
Director de Regulación. ENDESA  
**Patxi Calleja**  
Director de Regulación. Iberdrola España  
**José Luis Ceballos**  
Director General de Industria, Energía y Minas  
Gobierno de Cantabria
- Moderación  
**Laura Alonso**  
Policy & Regulation Spain, Director EDP



Red social de conocimiento UIMP  
Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



## Viernes 17

- REDES
- 09.00 h El desafío inversor en las redes eléctricas: planificación, despliegue y ejecución  
**Jesús Díez**  
Director General. ELECINOR SERVICIOS  
**Andrés Nieto**  
Sales Leader Continental Europe. GE VERNOVA  
**Pablo Fernández Vila**  
Director Xeral de Planificación Enerxética e Minas, Xunta de Galicia
- Moderación  
**Alberto Guerra Santiago**  
Senior Director de Operaciones de Red EDP Redes España y Senior Director de Asset Management EDP Networks
- 10.00 h Las redes eléctricas ante los nuevos retos: electrificación, digitalización y cambio climático  
**Francisco Rodríguez López**  
CEO EDP Redes España
- 11.15 h Redes eléctricas: conectando renovables, industria y nuevos consumos  
**Luis Marquina**  
Presidente. AEPIBAL  
**Francisco Ramírez**  
Director General España. DATA4  
**Daniel Stegmann**  
Responsable de Energía de Europa. JAMES HARDIE
- Moderación  
**Silvia Encinas**  
Strategic Growth Spain Region, Senior Director EDP
- 12.15 h Conclusiones  
**Yolanda Fernández Montes**
- 12.45 h Clausura  
**José Luis Ceballos**  
**Francisco Rodríguez López**