
ZARAGOZA

29 y 30 Noviembre



IV Jornadas **Territorios Inteligentes**

 catedrabrial.unizar.es

 [CatedraBrialUZ](https://twitter.com/CatedraBrialUZ)

 [#TerritoriosInteligentesUZ](https://twitter.com/TerritoriosInteligentesUZ)



Cátedra **Brial**
de Energías Renovables
Universidad Zaragoza

2017

ZARAGOZA - Miércoles 29 de noviembre

> 9:00 / Acreditaciones

> 9:30 / Inauguración

D. José Antonio Mayoral. Rector de la Universidad de Zaragoza

D. Francisco Serón. Director de la Cátedra Brial. Vicerrector de Prospectiva, Sostenibilidad e Infraestructura de la Universidad de Zaragoza.

D. David/Carlos Briceño. Representante de la empresa Brial.

Por determinar. Representantes del Gob. de Aragón y Ayto. de Zaragoza.

> 10:00 / Conferencia. Estado del arte y tendencia hacia las Smart Cities

D. Gildo Seisdedos. IE Business School. Director del Club de Innovación Urbana.

> 11:00 / Pausa-café

> 11:30 / Conferencia. Estado del arte y tendencia hacia las Smart Universities

D. Francisco Maciá. Proyecto SmartUA de la Universidad de Alicante.

> 12:30 / Conferencia. Retos y oportunidades de los nuevos paradigmas de la Universidad del futuro: Internet of Things y Big Data

D. David Gascón. Co-fundador y director de I+D de Libelium. Ganador del MIT España 2012 al mejor innovador menor de 35 años.



ZARAGOZA - Miércoles 29 de noviembre

> **14:00 / Intercambio de interrogantes.** Ponentes de la sesión de tarde y asistentes

> **14:30 / Fin de la sesión de mañana**

> **16:30 / Panel de experiencias. Proyecto UA Smart University**

D. José Vicente Berna. Director científico del proyecto SmartUA de la Universidad de Alicante.

> **17:45 / Panel de experiencias. Proyecto Smart Campus UNIZAR**

D^a. Paloma Ibarra. Directora de Secretariado de Modernización de la Universidad de Zaragoza.

Por determinar. Técnico de ESRI España.

> **19:00 / Fin de la sesión de tarde**



ZARAGOZA - Jueves 30 de noviembre

> 9:00 / Conferencia. Smart Grids

D. José Francisco Sanz. Director del área de Integración de Energías Renovables de CIRCE.

> 10:00 / Conferencia. Smart Building - Edificio LUCIA

D. Francisco Valbuena. Arquitecto y Director de la Unidad Técnica de Arquitectura de la Universidad de Valladolid.

> 11:00 / Pausa-café

> 11:30 / Conferencia. Sistema de Simulación Energético: modelando la sostenibilidad de la Universidad de Zaragoza

D. Manuel G. Bedía / D. Tomás Gómez. Cátedra Brial-Unizar.

> 12:30 / Conferencia. Smart Spaces

D. Pedro Castañeda. Director de la Oficina de energía, desarrollo y entorno de la Universidad Carlos III de Madrid.

> 13:30 / Intercambio de interrogantes

> 14:00 / Clausura de las jornadas

D. Francisco Serón. Director de la Cátedra Brial. Vicerrector de Prospectiva, Sostenibilidad e Infraestructura de la Universidad de Zaragoza.

D. David/Carlos Briceño. Representante de la empresa Brial.

Por determinar. Representantes del Gob. de Aragón y Ayto. de Zaragoza.

FECHA Y LUGAR

INFORMACIÓN Y RESERVA

ORGANIZA

> ZARAGOZA

> 29 y 30 de noviembre 2017

Aula Magna, Edificio Paraninfo de la Universidad de Zaragoza

Plaza Basilio Paraíso, nº4

50005 Zaragoza

> **Asistencia Gratuita / Aforo limitado**

> **Información e inscripciones**

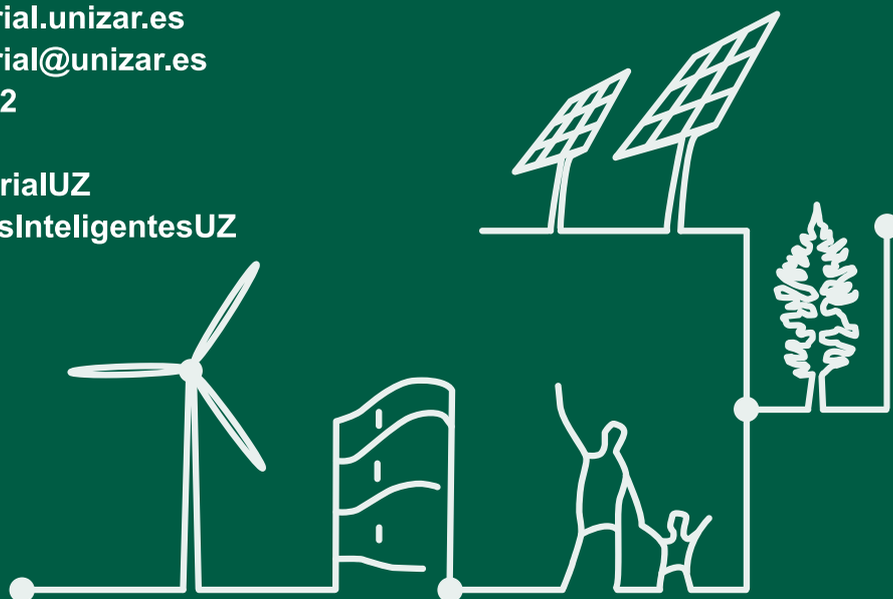
🌐 catedrabrial.unizar.es

✉ catedrabrial@unizar.es

☎ 976762862

🐦 CatedraBrialUZ

TerritoriosInteligentesUZ



Organiza:



Cátedra **Brial**
de Energías Renovables
Universidad Zaragoza