



CIBIQ

Santander, SPAIN
June 19-21, 2019

**1st Ibero-American
Congress of
Chemical Engineering**

www.anque-icce2019.com

Deadline for abstract submission March 29, 2019

IS9 Simposio Iberoamericano en Hidrógeno: Construyendo la sociedad de emisiones cero

El hidrógeno es una pieza fundamental para alcanzar un futuro sin combustibles fósiles y, por tanto, sin emisiones de gases de efecto invernadero. La importancia creciente del hidrógeno queda patente por las estrategias nacionales que numerosos países (Japón, Alemania, Francia, países escandinavos...) están implementando. Este simposio será el foro perfecto para que la comunidad iberoamericana presente y ponga en común los últimos avances en toda la cadena de valor del hidrógeno, desde la producción al uso.

Hydrogen is a milestone to reach a future without fossil fuels and, therefore, without global warming gases emissions. The increasing importance of hydrogen is proven by the national strategies that are being implemented in many countries (Japan, Germany, France, Scandinavian countries...). This symposium will be the perfect forum in order that the Iberoamerican scientific community shows and shares the last developments in the full hydrogen value chain, from production till use.

COORDINADORES

Javier Dufour (IMDEA Energía y Universidad Rey Juan Carlos España)

Emilio Nieto (Centro Nacional del Hidrógeno, España).

Rosa de Guadalupe González Huerta (Instituto Politécnico Nacional, México),

Fernando Palacín (Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón, España)

COMITÉ CIENTÍFICO – TÉCNICO

Ernesto Amores (Centro Nacional del Hidrógeno, España).

Romeli Barbosa (Universidad de QuintanaRoo, México),

Guillermo Calleja (Universidad Rey Juan Carlos, España)

Rubén Canalejas (Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón, España)

Pedro Casero (Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón, España)

Antonio Chica (Instituto de Tecnología Química, España)

Claudia Alicia Cortes (CIITEC-IPN, México)

Felix Garcia-Torres (Centro Nacional del Hidrógeno, España)

Vanesa Gil (Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón y ARAID, España)

Leandro González (Centro Nacional del Hidrógeno, España)

Diego Iribarren (IMDEA Energía)

Marta Maroño (CIEMAT, España)

Guadalupe Ramos (UAM, México)

Marisol Rico (ESIME, México)

Francisco Javier Rodríguez (CINVESTAV Saltillo, México)

Mónica Sánchez (Centro Nacional del Hidrógeno, España)

Jose María Sánchez (CIEMAT, España)

Miguel Zarzuela (Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón, España)