

15 - Enero - 2018

Noticias

Seminario en el ICEI: "All the Way to the Top: Innovation, Growth, and the Role of the State"

Reda Cherif (FMI), Fuad Hasanov (FMI)

Aprovechando la reciente publicación de "Breaking the Oil Spell: the Gulf Falcons' Path to Diversification" (publicado por el FMI), el ICEI acogerá el próximo 22 de enero el seminario "All the Way to the Top: Innovation, Growth, and the Role of the State". Los autores, Reda Cherif, Fuad Hasanov y Min Zhu, ahondan en las pasadas experiencias de diversificación energética en Asia y Latinoamérica, además de relatar los intentos ya llevados a cabo en Oriente Medio y el norte de África.

[Más información](#)



Siguiente Foro Europeo - ICEI

Emilio Cerdá

El profesor e investigador adscrito al ICEI Emilio Cerdá (director del área de Medio Ambiente) será el próximo ponente de nuestro Foro Europeo - ICEI. La sesión, el 29 de enero a las 13:00 horas, se titula "Política energética de la Unión Europea: The EU Winter Package (Energía limpia para todos los europeos)".

[Acceso a web del Foro Europeo - ICEI](#)



Próximo Seminario ICEI de investigación

Brian K. Richter (University of Texas at Austin)

El próximo 25 de enero acogeremos en nuestra sede el primer SICEI del año, en el que Brian K. Richter (University of Texas at Austin) presentará "The value of Political Geography", paper en coautoría con Jeffrey F. Timmons (New York University Abu Dhabi) y el investigador adscrito al ICEI, Joaquín Artés. La sesión tendrá lugar a las 13 horas en la sala de Juntas del ICEI.

[Acceso a web del SICEI](#)



Curso 2017 - 2018

Publicaciones

"The missing link: The influence of instruments and design features on the interactions between climate and renewable electricity policies"

Pablo del Río, Emilio Cerdá

Publicado en la Energy Research & Social Science, el artículo proporciona un marco para analizar el impacto de instrumentos y elementos de diseño en las interacciones entre el apoyo a la electricidad generada a partir de fuentes renovables y la mitigación de emisiones de CO2. Los resultados muestran que las interacciones negativas pueden ser mitigadas a través de la coordinación, pero la adaptabilidad depende de la elección de instrumentos y

características de diseño.

[Acceso al paper](#)



Instituto Complutense de Estudios Internacionales (ICEI)

Universidad Complutense Finca Mas Ferré,

Edificio A Campus de Somosaguas, entrada 3

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid).

- <https://www.ucm.es/icei>
- icei@icei.ucm.es

Está suscrito/a al Boletín ICEI. Si desea darse de baja comuníquelo al correo eninfoin@ucm.es