

EL PROYECTO WATER UJI ANALIZA LOS RETOS DEL AGUA EN EL SECTOR CERÁMICO



La Cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I de Castelló ha analizado los retos del agua del sector cerámico dentro del proyecto WATER-UJI en una reunión que ha contado con la participación de las firmas Pamesa, Ferro, Realonda, Atomizadora, EuroAtomizado y Colorobbia, así como las

Esta página utiliza cookies. Si continúas navegando entendemos que das tu consentimiento

Entendido

Saber más

SISTEMAS TÉRMICOS y Energéticos, Ingeniería

presariales ASCER, ñola de Técnicos Cerámicos

Iniversitat Jaume I han to Universitario de a, el Instituto Universitario rámica, la Cátedra de del Modelo Económico, los igración en Ingeniería de los

CATEGORÍAS

[Biocombustible](#)

[Cambio](#)

[Climático](#)

[Cátedra BP](#)

[Ecodiseño y](#)

[economía](#)

[circular](#)

[Eficiencia](#)

[energética](#)

[Emisiones](#)

[Energía](#)

[Gestión de](#)

[residuos](#)

[Otros](#)

[Refino](#)

[Salud e higiene](#)

[laboral](#)

[Sostenibilidad](#)

ÚLTIMAS NOTICIAS



Primera red europea para facilitar el seguimiento de los certificado de gas renovable
10 enero, 2022 -

contado con la participación del vicerrector adjunto de Transferencia, Innovación y Emprendimiento, David Cabedo.

Durante el transcurso del evento, la agente de innovación **Laura Menéndez** ha explicado el proyecto y las líneas generales de actuación, y la investigadora **Paloma Barreda** ha analizado el uso del agua en los diferentes procesos productivos, mostrando los análisis de los balances de agua característicos en los procesos de frita, esmaltado, rectificado y pulido, o atomizado entre otros. Este tipo de análisis entronca con el **desarrollo del cálculo de la huella hídrica** que se está llevando a cabo por los investigadores del proyecto.

EL proyecto WATER UJI, liderado por la cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral del Agua junto al Instituto Universitario de Plaguicidas y Agua, está financiado por la Agencia Valenciana de la Innovación, a través de la línea de promoción del talento. El proyecto analiza, junto a las empresas más representativas, el

Esta página utiliza cookies. Si continúas navegando entendemos que das tu consentimiento

Entendido

Saber más

El agua en los diferentes tipos de la provincia de
tico, se anima a grupos de la Universitat Jaume I a que ciones tecnológicas intentar reducir el balance oyando soluciones que iumo, la reutilización del ción de la misma por otros agentes cuando este sea posible. Fruto de

y Suelos
Contamina
para una
Economía
Circular
avanza en
su
tramitación
parlament.
10 enero,
2022 -
10:43 am



Una
nueva
oficina
para
asesorar e
informar
sobre
ahorro
energético
y
autoconsu
en la
Comunitat
Valenciana
5 enero,
2022 -
10:44 am



Nuevas
subastas
para
adjudicar
1.200 MW
de
cogeneraci
hasta el
año 2024
4 enero,
2022 -



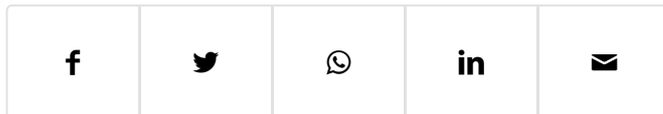
financiación y proyectos que desarrollen estas soluciones, que estas estén alineadas con las políticas europeas y nacionales, favoreciendo que puedan ser implementadas de forma práctica con demostradores funcionando en empresas del sector.

Fuente: [Universitat Jaume I - UJI](https://www.uji.es/)
[<https://www.uji.es/>]

convierte en la principal fuente de generación de energía eléctrica en España en 2021

4 enero,
2022 -
10:20 am

COMPARTIR ESTA ENTRADA



Esta página utiliza cookies. Si continúas navegando entendemos que das tu consentimiento

Entendido

Saber más