

📍 IIAMA – Ciudad Politécnica de la Innovación – Universitat Politècnica de València

(mailto:info@iiama.upv.es)

✉ info@iiama.upv.es

(mailto:info@iiama.upv.es)

(mailto:info@iiama.upv.es)

f (<https://www.facebook.com/iiama.upv/?fref=ts>) **t** (https://twitter.com/iiama_upv)

in (<https://es.linkedin.com/company/iiama-instituto-universitario-de-investigaci%C3%B3n-de-ingenier%C3%ADa-del-agua-y-medio-ambiente->)

Inicio (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/>) **La red**

Miembros **Redes y Plataformas** **Comunicación**



(<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV>)

Financiación I+D+i
(<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/financiacion-idi/>)

Contacto
(<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/contacto/>)

Zona privada



Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros que permiten el funcionamiento y la prestación y análisis de los servicios ofrecidos en el mismo y conocer sus hábitos de navegación con fines estadísticos. Puedes obtener más información aquí (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/politica-de-cookies/>)

[Ajuste de las cookies](#)

Noticias (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/category/noticias/>)

El proyecto Water-UJI analiza los retos del agua en el sector cerámico

- › *El proyecto está liderado por la cátedra FACSA y financiado por la Agencia Valenciana de la Innovación*

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 asociaciones empresariales ASCER, Asociación Española de Técnicos Cerámicos y ASEBEC.

Por parte de la Universitat Jaume I han asistido el Instituto Universitario de Plaguicidas y Agua, el Instituto Universitario de Tecnología Cerámica, la Cátedra de Transformación del Modelo Económico, los grupos de investigación en Ingeniería de los Sistemas Térmicos y Energéticos, Ingeniería de Residuos, y Fluidos Multifásicos y la Cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral del Agua. La reunión también ha 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

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros que permiten el funcionamiento y la prestación de los servicios ofrecidos en el mismo y conocer sus hábitos de navegación con fines estadísticos. Puedes obtener más información aquí (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/politica-de-cookies/>)

El proyecto Water-UJI analiza los retos del agua en los diferentes sectores productivos de la provincia de

Castellón.

[Ajuste de las cookies](#)

Aceptar

Con ese diagnóstico, se anima a grupos de investigación de la Universitat Jaume I a que desarrollen soluciones tecnológicas novedosas para intentar reducir el balance neto de agua, apoyando soluciones que reduzcan el consumo, la reutilización del agua o la sustitución de la misma por otros agentes cuando este sea posible. Fruto de estas necesidades, y de las soluciones aportadas por los grupos de investigación, WATER UJI apoya la búsqueda de 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/>)

Cátedra FACSA-UJI (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/catedra-facsa-uji/>)

Últimas novedades

La “Red Agua CV” difunde su décimo boletín centrado en la jornada sobre los “Fondos Next Generation” (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/la-red-agua-cv-difunde-su-decimo-boletin-centrado-en-la-jornada-sobre-los-fondos-next-generation/>)

Benidorm y Finestrat promueven la movilidad sostenible a través de Ciclogreen, la plataforma premiada durante el reto Dinapsis Open Challenge (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/benidorm-y-finestrat-promueven-la-movilidad-sostenible-a-traves-de-ciclogreen-la-plataforma-premiada-durante-el-reto-dinapsis-open-challenge/>)

“La transformación de la EDAR tradicional hacia un sistema de generación de oportunidades está cada vez más cerca” (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/la-transformacion-de-la-edar-tradicional-hacia-un-sistema-de-generacion-de-oportunidades-esta-cada-vez-mas-cerca/>)

FACSA desarrolla un sistema digital inteligente para monitorizar la calidad de las aguas regeneradas (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/facsa-desarrolla-un-sistema-digital-inteligente-para-monitorizar-la-calidad-de-las-aguas-regeneradas/>)

ITC-AICE aplica tecnologías innovadoras para valorizar residuos de construcción y demolición

(<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/ite-iiama-aplica-tecnologias-innovadoras-para-valorizar-residuos-de-construccion-y-demolicion/>)

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros que permiten el funcionamiento y análisis de los servicios ofrecidos en el mismo y conocer sus hábitos de navegación con fines estadísticos. Puedes obtener más información aquí

(<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/politica-de-cookies/>)

Noticias por categorías

[Ajuste de las cookies](#) [Aceptar](#)

CalAgua (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/calagua/>)

CDTI (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/cdti/>)

Cátedra FACSA-UJI (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/catedra-facsa-uji/>)

DAM (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/dam/>)

FACSA (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/facsa/>)

General (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/general/>)

GLOBAL OMNIUM (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/global-omnium/>)

HIDRAQUA (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/hidraqua/>)

IIAMA (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/iiama/>)

Interact (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/interact/>)

ITC (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/itc/>)

IVACE (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/ivace/>)

PRIMA (<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/tag/prima/>)



(<http://www.iiama.upv.es/iiama/>)

 Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros que permiten el funcionamiento y la prestación de nuestros servicios. Puedes obtener más información aquí (<http://www.iiama.upv.es/politica-de-cookies/>)

 [96 387 98 20](tel:963879820)
[Ajuste de las cookies](#) Aceptar

(<mailto:info@iiama.upv.es>)

✉ info@iiama.upv.es

(mailto:info@iiama.upv.es)

(mailto:info@iiama.upv.es)

Financiado por:



Recibe más información sobre la red del Agua

Nombre *

Email *

Entidad *

Términos y condiciones (/redAguaCV/politica-privacidad/)

Acepto las condiciones

Enviar

f (<https://www.facebook.com/iiama.upv/?fref=ts>) **t** (https://twitter.com/iiama_upv)

in (<https://es.linkedin.com/company/iiama-instituto-universitario-de-investigaci%C3%B3n-de-ingenier%C3%ADa-del-agua-y-medio-ambiente->)

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros que permiten el funcionamiento y la prestación y análisis de los servicios ofrecidos en el mismo y conocer sus hábitos de navegación con fines estadísticos. Puedes obtener más información aquí
© Copyright 2019. Todos los derechos reservados. Icons made by srip (<https://www.flaticon.es/autores/srip>) from flaticon (<https://www.flaticon.es/>)
(<http://www.iiama.upv.es/redAguaCV/politica-de-cookies/>)

[Ajuste de las cookies](#) Aceptar