

f t in p (https://www.youtube.com/user/aguasresidualesinf) (http://www.facebook.com/aguasresiduales.info) (http://www.linkedin.com/company/aguasresiduales.info) (https://www.pinterest.com/aguasresidualesinfo) (https://www.instagram.com/aguasresidualesinfo) (https://www.tiktok.com/@aguasresidualesinfo) (https://www.snapchat.com/add/aguasresidualesinfo) (https://www.twitch.tv/aguasresidualesinfo) (https://www.youtube.com/user/aguasresidualesinf)



Soluciones profesionales para supervisión de instalaciones remotas



Nemos N200+
Datalogger GPRS autónomo



newsletter
¡Suscríbete!

(media-superior/JSPXtLYT1BRT3A5XrsBceRpXYSrDW4JdSs)



(./)

Búsqueda rápida en AR.INFO

[VER PATROCINADORES \(CONOCENOS/PATROCINADORES\)](#)

[VER ORGANISMOS PÚBLICOS QUE NOS APOYAN \(ORGANISMOS-PUBLICOS\)](#)

PUBLICIDAD

WATERNOLOGY
by Facsa

Tecnología para el futuro sostenible del agua.

(media/xkPrZV9JlkiD5OGPomTI8o6MUD1qa1xBKd)

[🏠 \(./\)](#) / [Revista](#) / [Noticias \(revista/noticias\)](#)

Noticias



Utilizamos cookies propias y de terceros para recopilar información que ayuda a optimizar su visita. No se utilizarán para recoger información de carácter personal. Puede permitir su uso, rechazarlo o cambiar su configuración cuando desee. Encontrará mas información en nuestra política de cookies (politica-cookies).

[Política de cookies \(politica-cookies\)](#)



residuales con fines epidemiológicos

WATER UJI UNIVERSITAT JAUME I FACSA

28 ENE
17:05 - 17:20h

POENCIA
Covid Water.
Herramienta para la gestión epidemiológica integral a partir de las aguas residuales.

Seguilo online

Facsa
ciclo integral del agua

- La Cátedra FACSA-UJI ha organizado un webinar online en torno a esta materia que tendrá lugar el **jueves 28 de enero a las 15:45h**

El agua residual **es una fuente inagotable de recursos y, como ha quedado patente durante el año 2020, también de información sobre la situación epidemiológica de los distintos asentamientos urbanos**, que puede ser utilizada como vía para mejorar la prevención y salud pública de la población.

Y es que la llegada de la epidemia de la Covid-19 causada por el virus SARS-CoV-2 **ha puesto de manifiesto la necesidad de buscar métodos de detección temprana y alerta** que permitan mejorar la lucha contra la pandemia.

Para abordar este tema, la Cátedra FACSA (<https://www.facsa.com/>) de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I de Castelló **ha organizado un webinar en el que representantes del sector público, la comunidad científica y el tejido empresarial compartirán sus experiencias y debatirán en torno al estudio de las aguas residuales** (<https://www.grupogimeno.com/areas-de-negocio/ciclo-integral-del-agua/>) con fines epidemiológicos.

Detalles de la Jornada

Así, la jornada -que tendrá lugar el próximo jueves 28 a las 15:45h de manera telemática-, **reunirá a agentes del ámbito nacional e internacional**.

Por parte del sector público, el webinar contará con la participación de **Pablo Rasero**, de la Empresa Metropolitana de Abastecimiento y Saneamiento de Aguas de Sevilla S.A (EMASESA); así como de **Xavier Fonoll**, de la agencia del agua de Detroit "Great Lakes Water Authority" (GLWA, Michigan, Estados Unidos). En ambos emplazamientos se está llevando a cabo un estudio a gran escala sobre detección de SARS-CoV-2 en el agua residual.

Por otro lado, expertos en virología como la **Dra. Gloria Sánchez**, del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC); el **Dr. Juan Bellido**, médico y epidemiólogo del Área de Epidemiología y Salud Pública de Castelló; la **Dra. Marisa Rebagliato**, del departamento de epidemiología de la UJI; o el **Dr. Félix Hernández**, del Institut Universitari de Plaguicides i Aigües (UJI), explicarán los aspectos más relevantes de este tipo de estudios, dando una visión multidisciplinar y acercando el campo de la epidemiología basada en el agua residual y la virología a los asistentes.

Finalmente, **Núria Zamorano**, de la compañía especializada en la gestión del ciclo integral del agua FACSA, **compartirá con los asistentes los principales resultados obtenidos durante el desarrollo de COVID WATER**, un proyecto integral puesto ya en marcha en multitud de municipios que tiene como objetivo **detectar y cuantificar el material genético de SARS-CoV-2 en la red de saneamiento y las aguas residuales que se tratan en las EDAR**.

La iniciativa, que está ayudando en la toma de decisiones durante la crisis sanitaria, ha contado con financiación de la Agencia Valenciana de la Información (AVI).

Aceptar Cookies

Modificar configuración (politica-cookies)

Este webinar forma parte de las actividades organizadas por la **Cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral del Agua**.

Más información e inscripciones: www.catedradelagua.uji.es (<http://www.catedradelagua.uji.es/>)

🌐 **Fuente** www.facsa.com (<https://www.facsa.com/>)

PUBLICIDAD



(media/xkPrZV9JlkiD5OGPomTI8o6MUD1qa1xBKd)

Contenidos relacionados...

I+D+i (revista/noticias?categoria=I+D+i)



(revista/noticias/el-proyecto-ember-para-la-deteccion-de-averias-en--WE3Xb)

Facsa^f
ciclo integral del agua

📅 23/07/2021

👁️ 216 🗨️

El Proyecto EMBER, para la detección de averías en equipos como bombas sumergibles, llega con éxito a su...

(revista/noticias/el-proyecto-ember-para-la-deteccion-de-averias-en--WE3Xb)

Formación (revista/noticias?categoria=Formación)

Utilizamos cookies propias y de terceros para recopilar información que ayuda a optimizar su visita. No se utilizarán para recoger información de carácter personal. Puede permitir su uso, rechazarlo o cambiar su configuración cuando desee. Encontrará mas información en nuestra política de cookies (politica-cookies).

Política de cookies (politica-cookies)

Aceptar Cookies

Modificar configuración (politica-cookies)





(revista/noticias/facsa-pone-en-valor-su-ciclo-de-formacion-profesio-00HLk)

22/07/2021

247

FACSA pone en valor su ciclo de formación profesional como modelo de educación de calidad

(revista/noticias/facsa-pone-en-valor-su-ciclo-de-formacion-profesio-00HLk)

Jornadas técnicas (revista/noticias?categoria=Jornadas técnicas)



(revista/noticias/facsa-celebra-el-iii-foro-del-agua-de-castellon-qu-km24V)

15/07/2021

439

FACSA celebra el "III Foro del Agua de Castellón" que centra el debate en el agua como palanca de la recuperación

(revista/noticias/facsa-celebra-el-iii-foro-del-agua-de-castellon-qu-km24V)

I+D+i (revista/noticias?categoria=I+D+i)



(revista/noticias/facsa-y-la-uji-renuevan-el-convenio-para-la-catedr-LImmj)

12/07/2021

349

FACSA y la UJI renuevan el convenio para la Cátedra FACSA de Innovación en el Ciclo Integral del Agua

(revista/noticias/facsa-y-la-uji-renuevan-el-convenio-para-la-catedr-LImmj)

Aceptar Cookies Modificar configuración (politica-cookies)

Congreso internacional (revista/noticias?categoria=Congreso internacional)



Facsa^f
ciclo integral del agua

(revista/noticias/facsa-mostrara-sus-ultimos-avances-en-materia-de-o-gsgM8)

📅 11/07/2021

👁️ 318 🗨️

FACSA mostrará sus últimos avances en materia de olores en el Congreso Internacional "IWA Odour & VOC/Air..."

(revista/noticias/facsa-mostrara-sus-ultimos-avances-en-materia-de-o-gsgM8)

Abastecimiento (revista/noticias?categoria=Abastecimiento)



Facsa^f
ciclo integral del agua

(revista/noticias/marratxi-mejora-su-eficiencia-hidraulica-reduciend-RNxhv)

📅 06/07/2021

👁️ 456 🗨️

Marratxí mejora su eficiencia hidráulica reduciendo un 42 % las pérdidas de agua en su red de abastecimiento

(revista/noticias/marratxi-mejora-su-eficiencia-hidraulica-reduciend-RNxhv)

Deja tu comentario

Comentarios

Publicar comentario

No hay comentarios publicados hasta la fecha.

« [Volver](#)

[facsa \(tag/facsa\)](#)

/ [catedra \(tag/catedra\)](#)

/ [covid-19 \(tag/covid-19\)](#)

/ [aguas \(tag/aguas\)](#)

Utilizamos cookies propias y de terceros para recopilar información que ayuda a optimizar su visita. No se utilizarán para recoger información de carácter personal. Puede permitir su uso, rechazarlo o cambiar su configuración cuando desee.

Encontrará mas información en nuestra [política de cookies \(politica-cookies\)](#)
2010 - 2021 © AGUASRESIDUALES.INFO

Política de cookies (politica-cookies)

Aceptar Cookies

Modificar configuración (politica-cookies)



[Aviso legal y Política de privacidad \(aviso-legal\)](#)
[Política de Cookies \(politica-cookies\)](#)
[Certificado de Protección de Datos \(certificado-proteccion-datos\)](#)

C/ Dulce Chacón nº 19 - CP 06120 Oliva de la Fra. (<https://goo.gl/maps/FY48gkRMqbE2>)

☎ 638 042 636 (+34638042636) | ✉ [Contacto \(conocenos/contacto\)](#)

Eenda Works, Agencia de Marketing Online (<https://www.eenda-works.com>)

Utilizamos cookies propias y de terceros para recopilar información que ayuda a optimizar su visita. No se utilizarán para recoger información de carácter personal. Puede permitir su uso, rechazarlo o cambiar su configuración cuando desee. Encontrará mas información en nuestra política de cookies ([politica-cookies](#)).

[Política de cookies \(politica-cookies\)](#)

[Aceptar Cookies](#)

[Modificar configuración \(politica-cookies\)](#)

