



(/contacto)

in

(https://es.linkedin.com/company/instituto-

de-

tecnolog-



a-

(https://twitter.com/iteceramica?

[ES](#) [EN](#) (/en/itc-aice-desarrollara-baldosas-ceramicas-viricidas-con-virucer/) (https://www.linkedin.com/company/instituto-de-tecnologia-ceramica/) (https://twitter.com/iteceramica?)

ITC-AICE desarrollará baldosas cerámicas viricidas con VIRUCER

Este sitio web emplea cookies de terceros para su normal funcionamiento. [Aceptar](#) ^

[Leer más \(https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies/\)](https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies/)

Privacidad - Términos



📍 COLOROBIA ESPAÑA, FONDOS FEDER, KERABEN GRUPO

📅 29/09/2021 (<https://www.itc.uji.es/itc-aice-desarrollara-baldosas-ceramicas-viricidas-con-virucer/>)

📁 Noticias

🔗 Compartir

Castellón, 29 de septiembre de 2021.- El **Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE)** coordina el proyecto VIRUCER, en colaboración con las empresas **COLOROBIA ESPAÑA, S.A.** y **KERABEN GRUPO, S.A.U.** gracias a la financiación de la Agencia Valenciana de Innovación (AVI) y la **Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014-2020.**

El proyecto VIRUCER está desarrollando superficies cerámicas con capacidad para inactivar virus en espacios interiores y exteriores. Para ello, se desarrollarán baldosas cerámicas de revestimiento y pavimento con propiedades viricidas mediante la funcionalización de sus superficies utilizando recubrimientos avanzados.

VIRUCER surge ante la necesidad de dar una respuesta a la demanda creciente, tanto por parte del consumidor, como de las autoridades públicas, de baldosas cerámicas fiables con propiedades viricidas. El objetivo es desarrollar baldosas cerámicas higiénicas que puedan ser utilizadas para cubrir cualquier tipo de superficie tanto en pavimentos como en revestimientos, así como en exteriores e interiores, capaces de <https://www.itc.uji.es/itc-aice-desarrollara-baldosas-ceramicas-viricidas-con-virucer/>

Este sitio web emplea cookies de terceros para su normal funcionamiento. [Aceptar](#) 

Privacidad - Términos

que pueda ofrecer una protección al usuario ante las presentes y futuras amenazas microbiológicas. Para ello, se investigará la utilización de distintos agentes biocidas estudiando la metodología de incorporación a la superficie más adecuada que permita lograr su integración en la estructura cerámica al tiempo que mantiene su actividad tras el proceso de cocción cerámica.



Actuación cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014-2020

← [Anterior](https://www.itc.uji.es/itc-aice-desarrolla-modelos-digitales-para-el-avance-tecnologico-de-las-empresas/) (https://www.itc.uji.es/itc-aice-desarrolla-modelos-digitales-para-el-avance-tecnologico-de-las-empresas/)

[Siguiente](https://www.itc.uji.es/redit-summit-primer-encuentro-internacional-para-impulsar-la-idi-en-las-pymes/) (https://www.itc.uji.es/redit-summit-primer-encuentro-internacional-para-impulsar-la-idi-en-las-pymes/) →

CONTENIDO RELACIONADO



(https://www.itc.uji.es/?post_type=post&p=10955)
[REDIT Summit, primer encuentro internacional para impulsar la I+D+i en las pymes](https://www.itc.uji.es/?post_type=post&p=10955) (https://www.itc.uji.es/?post_type=post&p=10955)

2021-09-30



(https://www.itc.uji.es/?post_type=post&p=10933)
[ITC-AICE desarrolla modelos digitales para el avance tecnológico de las empresas](https://www.itc.uji.es/?post_type=post&p=10933) (https://www.itc.uji.es/?post_type=post&p=10933)

2021-09-28

Este sitio web emplea cookies de terceros para su normal funcionamiento. [Aceptar](#) ^

[Leer más](https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies/) (https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies/)

Privacidad - Términos



**GENERALITAT
VALENCIANA**

(<http://www.ivace.es/index.php?lang=es>)



(<http://www.ivace.es/index.php?lang=es>)



UNIÓ EUROPEA
Fons Europeu de
Desenvolupament Regional

(<http://www.ivace.es/index.php?lang=es>)

Una manera de fer Europa

REDIT
INNOVATION NETWORK

(<https://www.redit.es/>)

Este sitio web emplea cookies de terceros para su normal funcionamiento.

[Aceptar](#)



[Leer más \(https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies\)](https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies)

[Privacidad](#) - [Términos](#)



Innovar para crecer de modo sostenible

☎ +34 964 342 424

✉ itc@itc.uji.es (mailto:itc@itc.uji.es)

📍 Sede Almassora. Pol. Ind. SUPOI 8
C/ Cedrillas nº 20.
12550 Almassora (Castellón). Spain

📍 Campus universitario Riu Sec,
Avda. de Vicente Sos Baynat s/n
12006 Castellón. Spain

Síguenos en Redes Sociales:

Este sitio web emplea cookies de terceros para su normal funcionamiento.

[Aceptar](#)



[Leer más \(https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies\)](https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies)

[Privacidad](#) - [Términos](#)

in

(http://es.li
 https://ww nke
 w.i din.
 nst co
 agr m/c
 am. om
 co pan
 https://twit (https://ww
 ter. nsti stit w.y
 co tut uto out
 m/i ode -de- ube
 tc_c tec tec .co
 era nol nol m/
 mic ogi og- use
 a? ace a- r/it
 lan ra cer- cer
 g=e mic mic ami
 s) a/) a) ca)

Últimas noticias

(https://www.itc.uji.es/redit-summit-primer-encuentro-internacional-para-impulsar-la-idi-en-las-pymes/)

REDIT Summit, primer encuentro internacional para impulsar la I+D+i en las pymes



(https://www.itc.uji.es/redit-summit-primer-encuentro-internacional-para-impulsar-la-idi-en-las-pymes/)

30/09/2021



(https://www.itc.uji.es/itc-aice-desarrollara-baldosas-ceramicas-viricidas-con-virucer/)

Este sitio web emplea cookies de terceros para su normal funcionamiento. [Aceptar](#)

ITC-AICE desarrollará baldosas cerámicas viricidas con VIRUCER

(https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies) [Leer más](#) [\(https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies\)](#)

[Privacidad](#) - [Términos](#)

virucer/)

29/09/2021



(<https://www.itc.uji.es/itc-aice-desarrolla-modelos-digiales-para-el-avance-tecnologico-de-las-empresas/>)

[ITC-AICE desarrolla modelos digitales para el avance tecnológico de las empresas](https://www.itc.uji.es/itc-aice-desarrolla-modelos-digiales-para-el-avance-tecnologico-de-las-empresas/)

(<https://www.itc.uji.es/itc-aice-desarrolla-modelos-digiales-para-el-avance-tecnologico-de-las-empresas/>)

28/09/2021

Aviso legal

[Aviso legal](https://www.itc.uji.es/aviso-legal/) (<https://www.itc.uji.es/aviso-legal/>)

[Política de privacidad](https://www.itc.uji.es/politica-de-privacidad-y-proteccion-de-datos) (<https://www.itc.uji.es/politica-de-privacidad-y-proteccion-de-datos>)

[Política de Videovigilancia](https://www.itc.uji.es/politica-de-privacidad-de-videovigilancia/) (<https://www.itc.uji.es/politica-de-privacidad-de-videovigilancia/>)

[Política de cookies](https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies/) (<https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies/>)

ASÓCIATE

Copyright © 2019 Instituto de Tecnología Cerámica (<https://www.itc.uji.es>). Todos los derechos reservados.

Este sitio web emplea cookies de terceros para su normal funcionamiento. [Aceptar](#) 

[Leer más](https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies) (<https://www.itc.uji.es/politica-de-cookies>)

[Privacidad](#) - [Términos](#)