

EN DIRECTO De 15:00 a 19:00h ([directo](#))

PUBLICIDAD



Urkullu (<https://www.ondacero.es/programas/mas-de-uno/audios>)

<

>

CONEXIÓN UNIVERSIDAD - EMPRESA

El Instituto de Tecnología Cerámica avanza en la detección de minerales nocivos para la salud a través del proyecto QuantiROCK

Este proyecto [QuantiROCK \(https://www.itc.uji.es/el-itc-utiliza-tecnicas-avanzadas-para-deteccion-de-minerales-relacionados-con-la-salud-a-traves-del-proyecto-quantirock/\)](https://www.itc.uji.es/el-itc-utiliza-tecnicas-avanzadas-para-deteccion-de-minerales-relacionados-con-la-salud-a-traves-del-proyecto-quantirock/) financiado con Fondos FEDER de Desarrollo Regional analiza materias primas y productos cerámicos. Durante este primer año de trabajo se ha avanzado en la investigación de las diferentes especies

EN DIRECTO De 15:00 a 19:00h (directo)
mineralógicas del grupo de
Julia en la Onda
protocolo de trabajo y también se ha avanzado en la
detección del crisotilo, un mineral relacionado con
enfermedades profesionales. Estos resultados se
implantarán en nuestro tejido industrial.

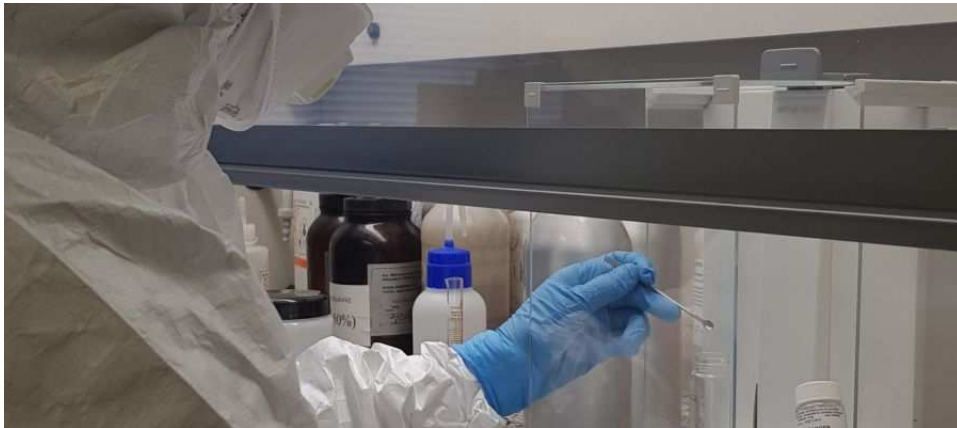


ondacero.es



(https://twitter.com/OndaCero_es)

Castellón |
17/06/2020



proyecto QuantiROCK / ondacero.es



[Conexión Universidad Empresa \(/temas/conexion_universidad_empresa-1\)](#)

[UJI \(/temas/uji-1\)](#)

[Universidad Jaume I \(/temas/universidad_jaume_i-1\)](#)

Te
recomendamos

(<https://www.outbrain.com/what-is/default/es>)