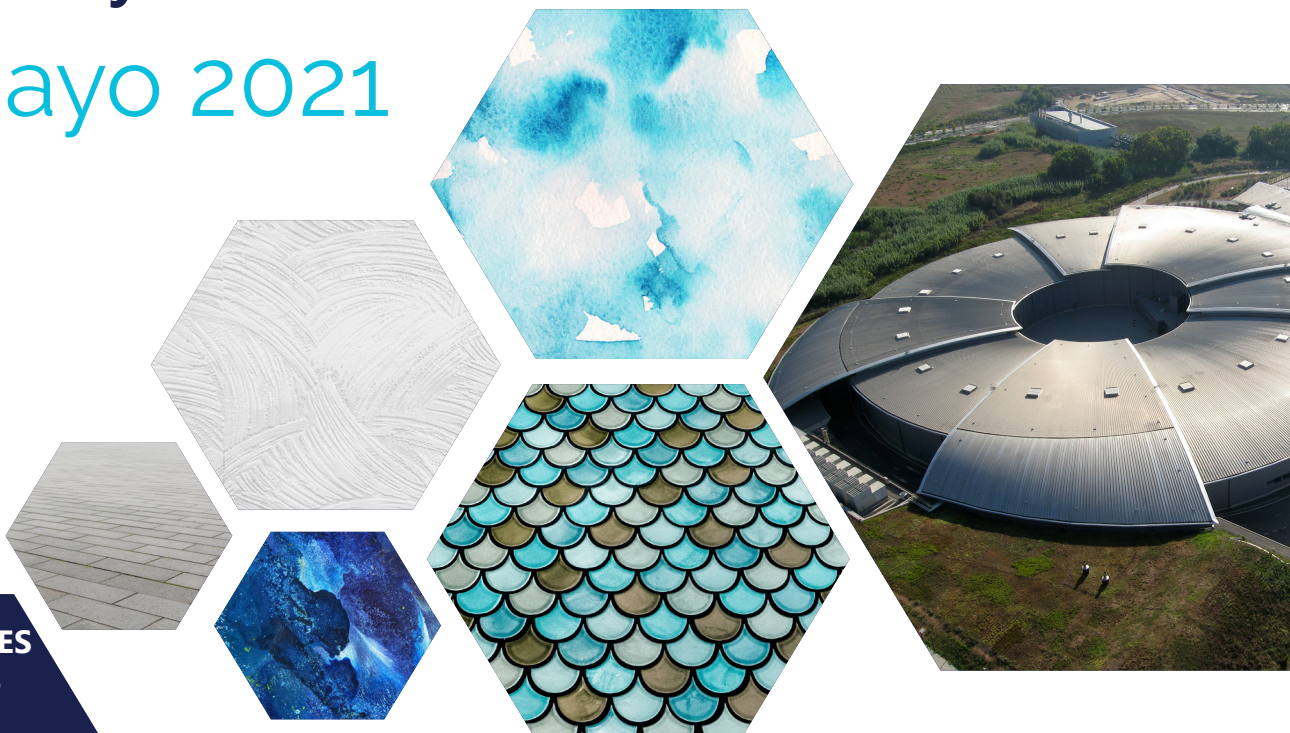


# WEBINAR

## Aplicaciones industriales del Sincrotrón ALBA en cementos, pigmentos y cerámicas

19 Mayo 2021



INSCRIPCIONES  
GRATUITAS

<https://indico.cells.es/e/workshopindustrial2021>



Las propiedades y métodos de fabricación de cementos, pigmentos y cerámicas han evolucionado gracias al conocimiento profundo de sus propiedades físicas y químicas.

El Sincrotrón ALBA, la **única fuente de luz sincrotrón** que existe en España, dispone de gran variedad de técnicas capaces de **caracterizar materiales con gran precisión y detalle** habiendo sido ampliamente usados en el estudio de cementos, pigmentos y cerámicas.

Muchas empresas ya se han beneficiado de las técnicas que el Sincrotrón ALBA ofrece para **mejorar su I+D** en dichos materiales.

No pierdas la oportunidad de conocer **cómo el Sincrotrón ALBA puede ayudarte a mejorar tus productos** en este webinar en el que se expondrán ejemplos por parte de expertos en este tipo de materiales y por parte de grandes empresas que ya han utilizado el Sincrotrón, tales como Master Builders Solutions y Ferro.



11:30 h Bienvenida  
**Caterina Biscari**  
DIRECTORA DEL SINCROTRÓN ALBA



11:40 h Introducción al Sincrotrón ALBA y acceso industrial  
**Alejandro Sánchez**  
DIRECTOR OFICINA INDUSTRIAL DE ALBA



12:00 h Técnicas de sincrotrón aplicadas a cementos, pigmentos y cerámicas  
**Miguel Ángel García Aranda**  
CATEDRÁTICO DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, EXPERTO EN CEMENTOS Y COLABORADOR DEL SINCROTRÓN ALBA



12:20 h Caso práctico empresa de cementos usuaria del Sincrotrón ALBA  
**Pere Borralleras**  
TECHNICAL MARKETING MANAGER EN MASTER BUILDERS SOLUTIONS



12:40 h Caso práctico empresa de pigmentos usuaria del Sincrotrón ALBA  
**Jordi Fernández Urbán**  
ULTRAMARINES R+D MANAGER

13:00 h Turno abierto de preguntas