

**FECHAS:**

1ª Edición 25 de Junio de 2015

2ª Edición 24 de Septiembre de 2015

**PRECIO:** 150 €/ alumno**DURACIÓN:** 1,5 horas**INFORMACIÓN Y PERSONA DE CONTACTO:**

Marian Falcó  
([marian.falco@itc.uji.es](mailto:marian.falco@itc.uji.es)) ó  
([formacion@itc.uji.es](mailto:formacion@itc.uji.es));

Tel.: + 0034 964 34 24 24

**PRE-INSCRIPCIÓN**

Curso bonificable por la  
Fundación Tripartita para  
empresas del territorio  
Español.

## CURSO-WEBINAR

### APLICACIÓN DE LA ESPECTROMETRÍA DE FLUORESCENCIA DE RAYOS X (WD-FRX) A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS Y MATERIALES CERÁMICOS

**DIRIGIDO A:**

Técnicos de laboratorio y profesionales del sector cerámico.

**OBJETIVO:**

El objetivo de este webinar es **conocer las aplicaciones de la técnica de espectrometría de fluorescencia de rayos X** por dispersión de longitudes de onda (WD-FRX) **para la caracterización de materias primas y materiales cerámicos**, de forma que, además de ser una técnica para el análisis químico de éstos, pueda ser utilizada como una herramienta para solucionar problemas que puedan surgir durante los procesos productivos, ya sea por la presencia de impurezas en las materias primas o por la falta de homogeneidad en las mismas, que pudieran originar una variación apreciable en el producto final.

**METODOLOGÍA:**

Un webinar es una videoconferencia “*entendida como una comunicación simultánea bidireccional de audio y video, que permite mantener reuniones con grupos de personas situadas en lugares alejados entre sí*”, donde los asistentes pueden, desde su propio ordenador escuchar, ver al profesor y entablar una conversación simultánea a través del chat o de un micrófono si se dispone.

El asistente sólo necesitará un PC con sonido, micro, cámara y conexión a internet para poder interactuar con el profesor.

**PROFESORA:** Dra. Mª Fernanda Gazulla Barreda – Responsable del Área de Análisis y Ensayos.