

II Jornada de Jóvenes Investigadores



El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-UJI) y el Instituto de Cerámica y Vidrio (ICV-CSIC) organizan la **II Jornada de Jóvenes Investigadores en la UJI** que se celebrará el próximo día **25 de junio de 2019**. El objeto de la misma es proporcionar un marco adecuado de comunicación e intercambio para que jóvenes en los primeros estadios de su carrera investigadora puedan defender sus trabajos más recientes dentro de un entorno científico especializado. La exposición de los trabajos se realizará mediante **presentaciones orales** de 15 minutos de duración.

Un jurado compuesto por expertos elegirá los mejores trabajos presentados, que serán premiados con:

Premio SECV JJII 2019: La Sociedad Española de Cerámica y Vidrio (SECV) otorgará como premio al trabajo con mayor rigor científico una inscripción gratuita al LVI Congreso de la SECV (2020) para su presentación como conferencia invitada.

Premio ICV JJII 2019: El ICV-CSIC seleccionará la mejor presentación para su exposición como conferencia invitada en la sesión de apertura de las JJII ICV 2020.

Premio ITC-UJI JJII 2019: El ITC-UJI otorgará como premio al trabajo de mayor aplicación industrial una inscripción gratuita al XVI Congreso QUALICER (2020).

Publicación: Selección de hasta dos trabajos para ser publicados como artículos destacados en el Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio.

La Sociedad Española de Cerámica y Vidrio concederá hasta cinco **bolsas de viaje** de 150 € para participantes socios de la SECV residentes fuera de la Comunidad Valenciana.

Inscripciones Participantes: Antes del 7 de junio de 2019 en el formulario que encontrarás en el siguiente [enlace](#), y enviando el Resumen en el formato que se [adjunta](#) a "jovenes.investigadores@itc.uji.es", añadiendo en el asunto del mensaje el nombre del ponente y el Título del Trabajo.

Cuota de inscripción: OPIS y Universidades: sin coste. Empresas: 100 €.

Asistentes: Antes del 14 de junio en el siguiente [enlace](#).

TEMÁTICAS

- Síntesis
- Procesado y caracterización de materiales cerámicos y vítreos de interés tecnológico e industrial
- Materiales para la construcción
- Recubrimientos
- Modificaciones superficiales
- Materiales funcionales

Patrocinadores: