El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), la Universitat Jaume I (UJI) y la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio (SECV) junto con el patrocinio del ACerS International Spain Chapter, el Aula Porcelanosa de Talento y Excelencia y Cátedra bp de la UJI organizan la III Jornada de Jóvenes Investigadores en la UJI que se celebrará el próximo día 27 de octubre de 2025. 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.

PRESENTACIONES ORALES: 15 MIN (12 EXPOSICIÓN + 3 DISCUSIÓN)



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

- Premio SECV: La Sociedad Española de Cerámica y Vidrio (SECV) otorgará como premio al trabajo con mayor rigor científico una inscripción gratuita al LX Congreso de la SECV (2026) para su presentación como conferencia invitada.
- Premio Porcelanosa-UJI JJI 2025: El Aula Porcelanosa de Talento y Excelencia otorgará al trabajo de mayor aplicación industrial un premio de 500 €.

La Sociedad Española de Cerámica y Vidrio concederá hasta cinco bolsas de viaje de 220 € para participantes socios de la SECV residentes fuera de la provincia de Castelló.



- Síntesis.
- Procesamiento y caracterización de materiales cerámicos y vítreos de interés tecnológico e industrial.
- Materiales para la construcción.
- Energía y sostenibilidad.
- Fabricación aditiva.
- Materiales magnéticos, ópticos y luminiscentes.
- Materiales funcionales.
- Biomateriales.



## **INSCRIPCIONES**

- Inscripciones participantes: Antes del 10 de octubre en el formulario que se encuentra en el siguiente enlace, y
  cumplimentando y subiendo el resumen en el siguiente enlace. Más información: <a href="mailto:llljornadascastellon@itc.uji.es">llljornadascastellon@itc.uji.es</a>
- Cuota de inscripción: OPIS y Universidades: sin coste. Empresas: 100 €.
- Asistentes: Antes del 22 de octubre en el siguiente enlace

















