

La UJI celebra con éxito las Jornadas de Ingeniería Química

CASTELLÓN

La Universitat Jaume I ha acogido, con notable éxito de asistencia, las XXXVII Jornadas Nacionales de Ingeniería Química, que se celebraron del 13 al 15 de septiembre de 2023. Organizadas por el Departamento de Ingeniería Química de la UJI, en colaboración con la Fundación UJI-Empresa, el evento contó con la participación de alrededor de 100 congresistas de más de 20 universidades españolas que han debatido sus trabajos de investigación en el amplio campo de la ingeniería química.

En las jornadas participaron también cuatro ponentes destacados, provenientes tanto del ámbito de la empresa como de la universidad. Las contribuciones de los investigadores se han centrado en tres áreas de investigación de máxima actualidad: procesos innovadores, materiales avanzados y energía y sostenibilidad.

El programa se cerró con la visita a las empresas Porcelanosa y Colorobbia, donde los congresistas pudieron comprobar los procesos químicos y la tecnología empleados en la cerámica.

El encuentro fue patrocinado por la Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Química, Ineos Composites, Grupo Ubesol, Pamesa, el Aula Vittoriano Bitossi de Innovación Sostenible de Colorobbia y la UJI, la Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua, la Cátedra bp de Medio Ambiente Industrial, el ITC, la Cátedra Ciutat de Castelló y el Aula Porcelanosa de Talento y Excelencia.