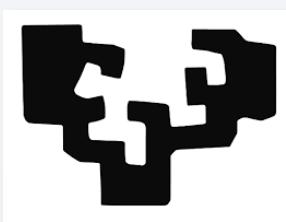




Boletín de la Sociedad Española de Quimiometría y Cualimetría



VII Encuentro de Jóvenes Investigador@s en Quimiometría – JIQ BILBAO (Leioa EHU campus) – 22 y 23 Enero, 2026

Los días 22 y 23 de enero de 2026 tuvo lugar en el Campus de Leioa de la EHU (Bilbao) el VII Encuentro de Jóvenes Investigador@s en Quimiometría (JIQ), una de las citas formativas y de intercambio científico más relevantes para la comunidad emergente en quimiometría. Este evento, organizado por la Sociedad Española de Quimiometría y Cualimetría (SEQyC), reunió a doctorandos, investigadores predoctorales y postdoctorales, así como a jóvenes profesionales del sector académico e industrial, en un entorno dinámico que combinó formación avanzada, discusión metodológica y presentación de resultados de investigación.

El eje central del encuentro fue el workshop “*Linear and non-linear classification*”, impartido por el Prof. Davide Ballabio (*Università degli Studi di Milano-Bicocca*, Italia), quien abordó los principales enfoques de clasificación supervisada empleados en quimiometría. A lo largo de dos jornadas, se trataron métodos lineales como el Análisis Discriminante, PLS-DA y SIMCA, junto con técnicas no lineales como *Random Forest*. El resto del programa estuvo dedicado a la presentación de comunicaciones orales breves y pósteres de jóvenes investigador@s, lo que permitió mostrar una amplia diversidad de metodologías y aplicaciones quimiométricas. Las jornadas destacaron por su ambiente colaborativo y formativo, que facilitó el contacto directo entre jóvenes investigador@s y expertos consolidados en el área. Este tipo de encuentros contribuye de manera decisiva a la capacitación metodológica de las nuevas generaciones, reforzando buenas prácticas en el análisis multivariante y fomentando una cultura de rigor en el diseño experimental, el establecimiento y validación de modelos y la interpretación crítica de los resultados.



Además, gracias a la SEQyC y al patrocinio de Kenko Imalytics, se otorgaron 3 premios a las mejores presentaciones orales y al mejor póster. Cada ganador@ recibió una inscripción al congreso *Chemometrics in Analytical Chemistry (CAC2026)*, que se celebrará en Tarragona del 29 de junio al 3 de julio de 2026 (<https://congressos.urv.cat/cac-2026>).

Por otra parte, todos los trabajos presentados han sido invitados a ser publicados (previo *peer-review*) en un número especial de la revista *Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems*, de Elsevier.

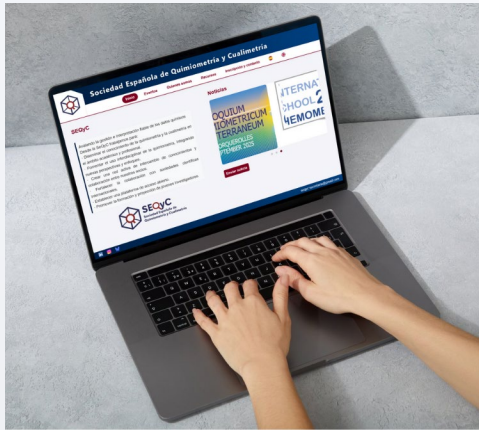
En conjunto, el VII Encuentro de Jóvenes Investigador@s en Quimiometría fue un éxito, tanto en la participación como en la calidad científica. Un total de 66 investigador@s de muchos sitios de España tuvimos la suerte de compartir dos jornadas llenas de QUIMIOMETRÍA. ¡Y esperamos que la siguiente edición siga formando a las nuevas generaciones!

Jose y Giulia



Página web de la Sociedad

<https://seqyc.github.io/>



Os pedimos que nos ayudéis a mejorar los contenidos de la página web

- Actualización de la información de los grupos de investigación.
- Envío de información sobre cursos, actividades, convocatorias de becas/contratos y noticias relacionadas con la quimiometría.
- Envío de sugerencias.
- Uso de los formularios de inscripción para nuevos socios.

Próximos congresos

<http://www.cac2026.com>

<https://chemom2026.sciencesconf.org>

<https://chemom2026.sciencesconf.org>

<https://2026.iasim.net/>

<https://dechema.de/europact2026.html>

¡Síguenos en redes!

