



XX CHEMOMETRICS
IN ANALYTICAL CHEMISTRY
INTERNATIONAL CONFERENCE
June 29 to July 3, 2026 Tarragona (Spain)



idæa Institut de Recerca Avançada i Estudis de l'Àrea

UNIVERSITAT DE BARCELONA

UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

Estimados miembros de la Sociedad.

El Comité Organizador local se complace en anunciar el 20º Congreso Internacional "Chemometrics in Analytical Chemistry" (CAC-2026), que se celebrará en Tarragona del 29 de junio al 3 de julio de 2026.

Siguiendo la larga tradición de las reuniones del CAC, esta edición aniversario, la XX, reunirá a investigadores, profesionales y estudiantes de todo el mundo para discutir los avances recientes y las aplicaciones de la quimiometría y los enfoques basados en datos en la química analítica.

Para más información, consulta la página web del congreso:

<http://www.cac2026.com>



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

Desde la Sociedad Española de Quimiometría y Cualimetría (SEQyC), tenemos el placer de anunciar el VII Workshop de Jóvenes Investigador@s en Quimiometría, que se celebrará los días 22 y 23 de enero de 2026 en el Edificio Martina Casiano del Campus de Leioa de la EHU.

JIQ es un espacio formativo y de intercambio científico para jóvenes en el ámbito de la quimiometría. El programa provisional incluye:

- Sesiones de formación por las mañanas: Dr. Davide Ballabio (Università degli Studi di Milano-Bicocca, Italia), que abordará aspectos introductorios y avanzados del análisis de clasificación.
- Presentaciones orales por las tardes: Presentación de trabajos de jóvenes investigador@s, con comunicaciones orales breves (10-15 minutos).
- Posible sesión de pósteres: Dependiendo de la afluencia, se organizará también una sesión de pósteres para la exposición de trabajos.



WORKSHOP - LINEAR AND NONLINEAR CLASSIFICATION

Prof. Davide Ballabio

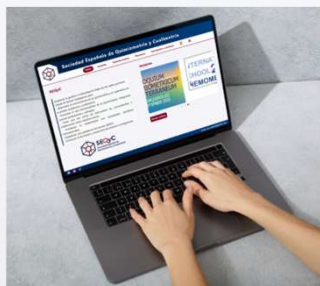
El taller abordará los principales métodos de clasificación lineal como el Análisis Discriminante, PLS-DA y SIMCA (DÍA 01). También se tratarán SVM y Random Forest (DÍA 02). El taller consta de sesiones teóricas junto con una colección de ejercicios diseñados para comprender los fundamentos de los métodos.

Mucha más información en nuestra web!

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

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.

Noticias



El TIC se celebra en años alternos al Chemometrics in Analytical Chemistry (CAC), el congreso de referencia mundial en este campo, y actúa a menudo como punto de partida o antesala, donde se ponen a prueba nuevas ideas y se exploran colaboraciones emergentes. La próxima edición del TIC, en 2027, se celebrará en Lille (Francia).

TOPICS IN CHEMOMETRICS 2025

El congreso se celebró del 1 al 3 de julio de 2025 en Tortosa, y reunió a 40 investigadores de más de 15 países para compartir avances y metodologías en el campo de la Quimiometría. El congreso fue organizado por el grupo de investigación ChemoSens, de la URV.



Barcelona, 31 AUGUST - 4 SEPTEMBER

Organizada por la Societat Catalana de Química (SCQ), Euroanalysis 2025 contó con un programa que incluyó 21 conferencias invitadas, 257 presentaciones orales (97 de ellas realizadas por jóvenes investigadores) y alrededor de 420 pósteres. En esta edición se otorgó una importancia especial a la quimiometría y a disciplinas analíticas en que el tratamiento de datos tiene una importancia crucial, como el estudio de imágenes hiperespectrales o la tecnología analítica de procesos, PAT. La próxima edición Euroanalysis 2027 se celebrará en septiembre de 2027 en Dubrovnik (más información en <https://euroanalysis2027.hkd.hr/>).

EUROANALYSIS 2025

La Conferencia Europea de Química Analítica, Euroanalysis 2025, reunió a más de 700 participantes en Barcelona, del 31 de agosto al 4 de septiembre, bajo el lema "Analytics 5.0: Answering Societal Challenges" ("Análítica 5.0: Respondiendo a los desafíos sociales").



ÎLE DE PORQUEROLLES
9 - 12 SEPTEMBER 2025



COLLOQUIUM CHEMIOMETRICUM MEDITERRANEUM (CCM2025)

El origen del Colloquium se remonta a 1986 cuando, durante una conferencia internacional, varios investigadores franceses, españoles e italianos, cada uno hablando su propia lengua materna, lograron compartir su experiencia en los campos de la quimiometría y el análisis de datos multivariantes. La 12ª edición del Colloquium tuvo lugar en la isla de Porquerolles (Francia), del 9 al 12 de septiembre de 2025. Contó con la asistencia de 120 participantes y fue organizada por el Grupo Francés de Quimiometría. Durante el Colloquium tuvo lugar una reunión de la SeQyC en que participaron los socios asistentes al congreso.

¡Síguenos en redes!

