

Núm.	Nombre	Departamento	Centro I+D	Actividad investigadora, docente, ...
1	Blanco, Marcel	Departamento de Química	Universitat Autònoma de Barcelona	
2	Cela Torrijos, Rafael		Universidad de Santiago de Compostela	
3	Sarabia, Luis	Departamento de Matemáticas y Computación	Universidad de Burgos	
4	Campins, Pilar	Química Analítica	Universitat de València	
5	Rios Castro, Ángel	Departamento de Química Analítica y Tecnología de los Alimentos	Universidad de Castilla La Mancha	
6	Rius, Xavier	Departament de Química Analítica i Química Orgànica	Universitat Rovira i Virgili	
7	Tauler Ferré, Romà	Departament de Química Ambiental	IIQAB-CSIC	
8	de Juan Capdevila, Anna	Química Analítica	Universitat de Barcelona	
9	Gargallo Gómez, Raimundo	Química Analítica	Universitat de Barcelona	Estudio de estructuras complejas de ácidos nucleicos en disolución. Aplicación de técnicas quimiométricas para el análisis de los datos espectroscópicos (absorción, fluorescencia, dicroísmo circular, NMR, ...) obtenidos en dichos estudios.
10	Gatius Cortiella, Ferran		Universitat de Lleida	
11	Riu Rusell, Jordi	Departament de Química Analítica i Química Orgànica	Universitat Rovira i Virgili	
12	Lacorte Bruguera, Silvia	Departament de Química Medioambiental - IIQAB	CID-CSIC	
13	Ruisánchez, Itziar	Departament de Química Analítica i Química Orgànica	Universitat Rovira i Virgili	
14	Hidalgo, Manuela		Universitat de Girona	
15	Vivó Truyols, Gabriel	Departament de Química	Universitat de les Illes Balears	
16	Ferré, Joan	Departament de Química Analítica i Química Orgànica	Universitat Rovira i Virgili	
17	Ramis Ramos, Guillermo	Departamento de Química Analítica	Universitat de València	
18	Torres Lapasio, José R.		Universitat de València	
19	García, María Celia	Departamento de Química Analítica	Universitat de València	
20	Larrechí García, Marisol	Departament de Química Analítica i Química Orgànica	Universitat Rovira i Virgili	
21	Puy, Jaume		Universitat de Lleida	
22	Tomàs Morer, Xavier	Institut Químic de Sarrià	Universitat Ramon Llull	
23	Ortiz Fernández, María Cruz	Departamento de Química	Universidad de Burgos	
24	Callao Lasmarias, María Pilar	Departament de Química Analítica i Química Orgànica	Universitat Rovira i Virgili	
25	Maspoch, Santiago	Departamento de Química	Universitat Autònoma de Barcelona	
26	Boqué, Ricard	Departament de Química Analítica i Química Orgànica	Universitat Rovira i Virgili	Docencia e investigación en la Universitat. Esporádicamente impartición de cursos para empresas, sobre ámbitos diversos de la quimiometría y la cualimetría. Líneas de investigación principales: 1) Estimación de "parámetros de calidad" (incertidumbre, LOD) en métodos de calibración de 1er y 2º orden, 2) aplicación de métodos de análisis multivaria a datos de fluorescencia, 3) desarrollo de métodos de clasificación probabilísticos.
27	Coello, Jordi	Departamento de Química	Universitat Autònoma de Barcelona	
28	Garrido, Ana	Departamento de Producción Animal	Universidad de Córdoba	
29	Salvadó, Victoria		Universitat de Girona	
30	Dachs, Jordi		CID-CSIC	
31	Comas, Enric	Departament de Química Analítica i Química Orgànica	Universitat Rovira i Virgili	
32	Amigo Rubio, Jose Manuel	Departamento de Química	Universidad Autónoma de Barcelona	Trabajo principal: Análisis de mezclas multicomponentes utilizando enzimas como elemento cinético-diferencial. Trabajo secundario: Control de procesos de fermentación a través de PARAFAC-PLS. Metodologías quimiométricas: En el trabajo principal, estoy entre dos vertientes. 1ª, modelado y control de reacciones enzimáticas. Para ello, utilizo PARAFAC, 3W-MCR y HS-MCR. 2ª, determinación cuantitativa de mezclas usando 3W-PCA, 3W-PLS y HS-MCR. En el trabajo secundario, realizo control de procesos de fermentación utilizando PARAFAC-PLS. Metodologías químicas: Para la monitorización de reacciones enzimáticas utilizo un espectrómetro UV-Vis-diode array acoplado a un stopped-flow y a un módulo Peltier
33	Busto Busto, Olga	Química Analítica y Química Orgánica	Universidad Rovira i Virgili	
34	Vazquez Vázquez, Francisco	Ciclo formativo de Análisis Químico y Control de Calidad	Xunta de Galicia	
35	Veiga del Baño, José Manuel		Universidad de Murcia	Trabajo principal: Utilización de técnicas quimiométricas para validación de métodos y diseño de experimentos. Trabajo secundario: Utilización de técnicas de análisis multivariantes aplicados a estudios mediantes ambientales (contaminación de suelos, estudios ecomarinos...)
36	Dominguez Rivera, Maribel	Alimentos	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	
37	de Rafael y Coto, Daniel	Medio ambiente		

38	Sánchez Iñiguez , Francisco Manuel	productos cárnicos	Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura	
39	García González, Juan Carlos	Laboratorio de Técnicas Instrumentales	Universidad de León	
40	Pizarro Millán, Consuelo	Química	Universidad de La Rioja	
41	Valdivieso Carnero, Miguel Angel	Composición Físico-Química	LIGAL	
42	Sánchez Pastor, María Sagrario	Matemáticas y Computación	Universidad de Burgos	
43	Arlegui, Óscar	Metrología química	Comisión Chilena de Energía Nuclear	
44	Pérez Trujillo, Juan Pedro	Química Analítica, Nutrición y Bromatología	Universidad de La Laguna	
45	Cuadros Rodríguez, Luis	Química Analítica	Universidad de Granada	
46	Garrido Frenich, Antonia	Hidrogeología y Química Analítica	Universidad de Almería	
47	Hernández Soriano, Maria del Carmen	Química Analítica	Universidad de Granada	
48	Andrade Garda, Jose Manuel	Química Analítica	Universidade da Coruña	Métodos de selección de variables (mediante Procrustes), modelado suave (PLS, ANN) de espectros IR para predicción de propiedades. Análisis de pautas de datos ambientales
49	Herrero Gutiérrez, Ana	Departamento de Química	Universidad de Burgos	
50	Pardo Almodí, Rafael	Química Analítica	Universidad de Valladolid	
51	Peinado Amores, Antonio C.	Química	Universitat Autònoma de Barcelona	Monitorización de Bioprocesos mediante NIR y diferentes técnicas quimiométricas (PLS, MCR, PARAFAC).
52	Sagrado Vives, Salvador	Química Analítica	Universidad de Valencia	
53	Fernández Pierna, Juan Antonio	Calidad de producciones agrícolas	Centre Walloon de Recherches Agronomiques	
54	Vega Alegre, Marisol	Química Analítica	Universidad de Valladolid	
55	Ibarzabal Llanos, Eneko	Ingeniería Técnica Industrial - Campus de Bizkaia	Universidad del País Vasco	
56	Hernández Revilla, Marta	Laboratorio de Análisis	CARTIF	
57	Gorrotxategi Arrondo, Eneko	Procesos de fabricación	Fundación TEKNIKER	
58	Gómez Pascual, Jorge	Química Analítica	Centro de Investigaciones del Petróleo	Procesamiento de datos experimentales con matrices ambientales y la aplicación de técnicas quimiométricas
59	Martínez Pontevedra, Jose A.	Química Analítica, Nutrición y Bromatología	Universidad de Santiago de Compostela	
60	Dago Morales, Angel	Química Analítica	Centro de Investigaciones del Petróleo (CEINPET)	
61	Quevedo Alvarez, Odalys	Química Analítica	Centro de Investigaciones del Petróleo (CEINPET)	
62	Montoliu Roura, Ivan	Electrónica	Universitat de Barcelona	
63	Carretero Rivera, M ^a Concepción	Química Analítica	Universidad de Valladolid	
64	Ruiz Puigdomenech, Antoni		PAT Team	
65	Aranzabe Basterrechea, Estibaliz	Procesos de Fabricación	Fundación Tekniker	Investigación
66	Alcalá Bernardez, Manel	Quimiometría aplicada	Universitat Autònoma de Barcelona	Desarrollo de métodos NIR para el control de calidad y de procesos en la industria farmacéutica
67	Brito Miralles, Gonzalo	Grupo integrado de nutrición y bromatología	Universidad de La Laguna	
68	Pérez Méndez, Eladia María	Grupo integrado de nutrición y bromatología	Universidad de La Laguna	
69	Bautista Mercader, Manel	Grup de Quimiometria Aplicada	Universitat Autònoma de Barcelona	Aplicación de Espectroscopia NIR a la Tecnología Analítica de Procesos (PAT). Desarrollo de nuevas metodologías en el campo de NIR-Imagen
70	Cayuela Sánchez, José Antonio	Fisiología y Tecnología de Productos Vegetales		Investigación
71	Cruz Sánchez, Jordi	Grupo de Quimiometría Aplicada	Instituto de la Grasa - CSIC	Aplicación de Espectroscopia NIR a procesos industriales
72	Markiewicz, Laura Gabriela		Universitat Autònoma de Barcelona	T. estadísticas multivariadas para el control de procesos, aplicaciones multivariadas a medio ambiente
73	González Hernández, José Luis	Grupo de optimización matemática aplicada en Química Física	Centro de Tecnología Argentina (CTA)	Docencia e investigación
74	Canedo Alonso, M ^a del Mar	Grupo de optimización matemática aplicada en Química Física	Universidad de Salamanca	Docencia e investigación
75	Soriano Quintas, Guillermo		HU LaFe - Advancell, Advanced in vitro cell technology	Metabólica
76	Montoya Salas, Ricardo			
77	Kuligowski, Julia	SOLINQUIANA	Universidad de Valencia	
78	Bouza, Ramón	Química Analítica	Universidad de Sevilla	Investigación en el ámbito público y privado
79	Navas Iglesias, Natalia África	Química Analítica	Universidad de Granada	
80	Ostra Beldarrain, Miren	Química Analítica	Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea	Docente e Investigadora
81	Amaya Rodríguez, Jorge Eliécer	Química	Universidad de los Andes. Facultad de Ciencias	Soy docente de la Unexpo Barquisimeto en estudios doctorales en el postgrado de Química Analítica
82	Hernández Hierro, José Miguel	Química Analítica, Nutrición y Bromatología	Universidad de Salamanca	Personal investigador
83	Rosadilla Soca, Monica	Química Analítica	Facultad de Química	Docente, Secretario Técnico Normalización UNIT, Auditor, Master UPC gestión
84	Esteve Agelet, Lidia			
85	Villa Verguizas, Alberto	Sistemas de información inteligentes	Teknier-IK4	Estudiante de doctorado

86 Zamora Zamora, David
87 Vera, Luciano

Química
Molecular Aroma Assessment

Universitat Autònoma de Barcelona
Odournet

Desarrollos de métodos NIR para el control procesos y calidad de la industria química y farmacéutica