

Química Analítica

Áreas de conocimiento: Química Analítica

Directora: Ana María García Campaña

Secretario: Jorge Fernando Fernández Sánchez

Página web: <http://quimicaanalitica.ugr.es>

Profesorado: CU: 10, PTU: 18, PAD: 1, Colaboradores Extraordinarios: 1, Profesores Eméritos: 1, PDI Contratado y Otros: 18, PAS: 3.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

- Grado en Biología
- Grado en Bioquímica
- Grado en Biotecnología
- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
- Grado en Ciencias Ambientales
- Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales
- Grado en Farmacia
- Grado en Geología
- Grado en Ingeniería Química
- Grado en Química

Másteres y doctorados en los que participa

Másteres

- Avances en Calidad y Tecnología Alimentaria
- Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IdeA)
- BioEnterprise
- Biotecnología.
- Investigación, Desarrollo, Control e Innovación de Medicamentos
- Prevención de Riesgos Laborales
- Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas
- Ciencias y Tecnologías Químicas (Khemia)

Programas de Doctorado

- Química
- Farmacia

Proyectos de Innovación Docente

- IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DE INNOVACIÓN DOCENTE PARA FACILITAR LA INSERCIÓN LABORAL DEL ALUMNADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS. SALINAS CASTILLO, ALFONSO
- UN LABORATORIO VIVO PARA UN APRENDIZAJE TÉCNICO-COMPETENCIAL DE LA QUÍMICA. ORBE PAYÁ, IGNACIO DE

Profesores visitantes

- Ahmed M. Hamed
Universidad: El Cairo (Egipto)
Fechas: 21-29 Julio 2019

Organización de congresos

- XIII Reunión de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines (SECyTA, 2018). 2-5 Octubre 2018
- XVI Reunión del grupo regional andaluz de la sociedad española de química analítica (GRASEQA 2018). 5-6 Octubre 2018

Participación en Comités Científicos

- XVIII International Symposium on Luminescence Spectrometry (ISLS 2018). Brest (Francia). Fecha: 19 -22 Junio 2018.
- Flow Analysis & Capillary Electrophoresis 2018. Hradec Králové (República Checa). Fecha: 25 – 27 Junio 2018.
- 26th international Symposium on Electro- and Liquid Phase- Separation Techniques (ITP 2019). Toulouse (Francia). Fecha: 1-4 Septiembre 2019.
- LACE 2019. 25th Latin-American Symposium on Biotechnology, Biomedical, Biopharmaceutical and Industrial Applications of Capillary Electrophoresis and Microchip Technology. Alcalá de Henares (España). Fecha: 30 Septiembre - 2 Octubre 2019.

Aceptación de estudiantes predoctorales extranjeros y de estudiantes posdoctorales en el Departamento.

- Grupo FQM-118
Gerhard Mohr. Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH (Austria)
William Toito Suarez. Universidade Federal de Viçosa (Brazil)
Adeyemi Lawrence Ogunneye. Tai Solarin University of Education (Nigeria)
- Grupo FQM-302

Maryam Hemmati, Department of Chemistry, University of Semnan in Iran (Abril-Octubre 2018).
Ivonna Lhotská, Charles University, Czech Republic (3 meses, 2018)
Choukri Khelifa Mahdjoubi, University of Oran 1, Algeria (Erasmus Mundus), (6 meses, 2018)
Burkhard Horstkotte, Charles University, Czech Republic (2 meses, 2018)
Ivana H. Šrámková, Charles University, Czech Republic (4 meses, 2018-19)

Trabajos Fin de Grado dirigidos

Tutores	Grado	Estudiante
Oscar Ballesteros García María Gracia Bagur	Química	HywellJames Thomas Álvaro Algaba Aparicio
	CCAA	Victoria Aragón Rodríguez Dolores Gavilán López
Alberto Zafra Gómez	Química	Melody Solana
	Biología	Margarita García Mazuela Pilar González Muñoz
	Farmacia	Pablo Costela Macías Carmen Peláez Soriano
M. Dolores Fernández Ramos Isabel M. Pérez de Vargas	Química	María Páego Cabrera Nuria Fernández Cebrián
M. Dolores Fernández Ramos	Química	Kalim Salloum Llergo
Eloísa Manzano Moreno	Química	María Galán
Francisco Lara Vargas	Química	Carolina Barrones García
Francisco Lara Vargas Ana M. García Campaña	Química	Antonio Arias Sánchez
David Arráez Román	Farmacia	Sandra Plaza Sánchez
Alegría Carrasco Pancorbo	Bioquímica	Mónica Renuncio García
Luis Fermín Capitán Vallvey Miguel Erenas Rodríguez	Química	Marina Arenas Molina
M ^a del Rosario Blanc García	Química	Antonio Márquez Burgos Sara Rivera Pérez
	CyRBC	Elvira Casals
Jorge F. Fernández Sánchez	Química	Cristian Sánchez
Luis Cuadros Rodríguez	Ciencia y Tec. Alimentos	M. Carmen Serrano Poza Sergio AguileraGómez
Miguel Erenas Rodríguez Ignacio de Orbe Payá	Química	Isabel Camino Camino Celia Lorente Ramos
Alfonso Salinas Castillo Ignacio de Orbe Payá	Química	Alba Rodríguez García
Ignacio de Orbe Payá Raúl González Castillo	Química	M ^a Mercedes Astorga Ramos
Alfonso Salinas Castillo Miguel Erenas Rodríguez	Química	Eva Delgado Moya
Antonio González Casado	Química	Mercedes Megias
Natalia Navas Iglesias Alfonso Salinas	Biotecnología	Jesús Expósito Torres

Trabajos Fin de Máster dirigidos

Tutores	Máster	Estudiante
Oscar Ballesteros García	Khemia	Héctor Manzano Sánchez
Ignacio de Orbe Payá Miguel Erenas Rodríguez	Khemia	Laura del Moral de la Cruz
Luis Fermín Capitán Vallvey Isabel M. Pérez de Vargas	Química	Inmaculada Delgado Anillo
Francisco J. Lara Vargas Monsalud del Olmo Iruela	Inv. Des. Cont. e Innov. de medicamentos	M. Carmen Contreras Morales
Monsalud del Olmo Iruela	Khemia	Alejandro Lobato Guarnido
Ana M ^a García Campaña Francisco J. Lara Vargas	Khemia	Germán Muñoz Bruque Encarnación García Funes
Alberto Zafra Gómez	Secundaria	Elixabet Díaz de Cerio
M ^a Dolores Fernández Ramos Emilio Crisol Moya	Maes	María López Martín Isabel Ureña Cortacero Mariam Alhaj-Salih Ortega Elisa Segura Alonso
M ^a Dolores Fernández Ramos Emilio Jesús Lizarte Romero	Maes	Paula Torres Martínez Miguel Espinosa Cabezas
M ^a Dolores Fernández Ramos María Gracia Bagur González	Maes	Landart Gereka Aritz
M ^a Dolores Fernández Ramos Isabel M. Pérez de Vargas	Khemia	Fátima Franc. Mirza Montoro
M ^a Dolores Fernández Ramos	Maes	Tania Sánchez Martínez Federico Villalobos Romero M ^a Dolores Villar Priego
Eloísa Manzano Moreno	Khemia	Jaime Villarraso
David Arráez Román	Biotecnología	M. Carmen Vilegas Agilar
Alegría Carrasco Pancorbo	KHEMIA	Lidia Blancas Roldán
Antonio Segura Carretero	Khemia Bioenterprise Des. Con. e Innov. de Medicamentos	Francisco Javier Páez Sánchez Noelia Guerrero Muñoz José Ángel Salas Millán
Alfonso Salinas Castillo Natalia Navas Iglesias	Inv. Des. Cont. e Innov. de medicamentos	Sergio A. Buitrago García
Laura Gámiz Gracia	Khemia	África Montes López
Natalia Navas Iglesias	Biotecnología Des. Con. e Innov. de Medicamentos	Antonio Morales Ocaña Virginia.....
M. Gracia Bagur González	Maes	Pedro José Delgado López Esteban Manuel Gil Furné Rafael Saldaña Martín



		Miriam Laguna García David Moreno Hidalgo David García
--	--	--