

Química Inorgánica

Áreas de conocimiento: Química Inorgánica

Director: José María Moreno Sánchez

Subdirector: Juan Niclós Gutiérrez

Secretaria: María Purificación Sánchez Sánchez

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

Profesorado: CU: 15, PTU: 11, PDI Contratado y Otros: 17.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

- Graduado/a en Bioquímica
- Graduado/a en Biotecnología
- Graduado/a en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- Graduado/a en Ciencias Ambientales
- Graduado/a en Educación Infantil (Melilla)
- Graduado/a en Enfermería (Melilla)
- Graduado/a en Farmacia
- Graduado/a en Física
- Graduado/a en Ingeniería Electrónica Industrial
- Graduado/a en Ingeniería Química
- Graduado/a en Matemáticas y Física
- Graduado/a en Óptica y Optometría
- Graduado/a en Química

Másteres y doctorados en los que participa

- Máster Universitario en Análisis Biológico y Diagnóstico de Laboratorio.
- Máster Universitario en Biotecnología
- Máster Universitario en Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua (IDEA)
- Máster Universitario en Ciencias y Tecnologías Químicas, KHEMIA
- Máster Universitario en Ciencias Odontológicas
- Máster Universitario en Física: Radiaciones, Nanotecnología, Partículas y Astrofísica
- Máster Universitario en Investigación, Desarrollo, Control e Innovación de Medicamentos
- Máster Universitario en Diversidad Cultural. Un Enfoque Multidisciplinar y Transfronterizo.
- Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas. Especialidad Tecnología, Informática y Procesos Industriales.
- Programa de Doctorado en Farmacia
- Programa de Doctorado en Química

Proyectos de Innovación Docente

- FLIPINGLISH! NUEVOS RETOS EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA FLIP EN LA DOCENCIA EN INGLÉS. DOMÍNGUEZ MARTÍN, ALICIA

Profesores visitantes

- Ilaria Barloco, University degli Study di Milano, Milán, Italia. - Fechas de estancia: 01/03/2018 a 31/07/2018
- Bruno Esteves, Universidade do Porto, Oporto, Portugal. - Fechas de estancia: 1/10/2018 a 30/11/2018
- Sarah Howells, Princeton University, Nueva York, Estados Unidos. - Fechas de estancia: 31/01/2019 a 15/05/2019.
- Alexander Van Drissche, Institut des Sciences de la Terre (ISTerre), Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Grenoble, Francia - Fechas de estancia: 01/03/2019 a 31/05/2019.
- Daniela Arias Madrid, Facultad de Minas, Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, Colombia - Fechas de estancia: 01/05/2019 a 31/07/2019.
- Stefania Betancur Márquez, Facultad de Minas, Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín, Colombia - Fechas de estancia: 26/06/2019 a 04/07/2019.

Otras actividades

Conferencias impartidas

- "La casa de las chicas que iban a cambiar el mundo: la Residencia de Señoritas (1915-1939)". Salón de Grados del Campus de Melilla, 7 de marzo de 2018. Conferenciante: Carmen Enrique Mirón. En: Acto de celebración de las Patronas del Aula de Formación Abierta de la UGR en el Campus de Melilla, organizado por el Aula de Formación Abierta UGR, Campus de Melilla.
- "Año Internacional de la Tabla Periódica".- Salón de Grados de la Facultad de Ciencias, 10 de abril de 2019.- Conferenciante: José María Moreno Sánchez. - En: Acto de presentación de las actividades organizadas por la Universidad de Granada con motivo del Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos, declarando por la ONU en conmemoración de su 150 Aniversario.

- "Ordenando los elementos químicos: 150 aniversario de la Tabla Periódica de los Elementos".- Palacio de la Madraza, 28 de mayo de 2019.- Conferenciante: José María Moreno Sánchez. - En: Ciclo de conferencias por el Año Internacional de la Tabla Periódica, organizado por el Aula Emilio Herrera Linares de Ciencia y Tecnología, Unidad de Cultura Científica Facultad de Ciencias.

Cursos Impartidos

- "Investigación en Educación para la Salud. Diseño, planificación y evaluación de programas e intervenciones de promoción de la salud". En "Diploma en educación para la salud, ejercicio físico y calidad de vida" (Código 18/D/011). Campus de Melilla, 29 noviembre-10 diciembre de 2018. Ponente: Carmen Enrique Mirón. Organiza: Escuela Internacional de Posgrado. Universidad de Granada.

- "RMN de Ácidos Nucleicos: aplicaciones estructurales". – Universidad de las Islas Baleares, Mallorca, 22 a 25 de enero de 2019. – Ponente: Alicia Domínguez Martín. – Organiza: Programa de Doctorado CTQ UIB en Ciencia y Tecnología Química.

Conferencias organizadas

- "Electrical conductivity and photoactivity in Metal-Organic Frameworks: Ultrathin Films and Porous Crystals".- Granada, Facultad de Ciencias, 7 de septiembre de 2018.- Conferenciante: Dr. Carlos Martí-Gastaldo, Universidad de Valencia.

- "Nanotecnología en la vida cotidiana".- Granada, Facultad de Ciencias, 26 de septiembre de 2018.- Conferenciante: Profª María Vallet Regí, Universidad Complutense de Madrid.

- "Bioorthogonal Photocatalytic Activation of Metal-based Anticancer Agents".- Granada, Facultad de Ciencias, 29 de noviembre de 2018.- Conferenciante: Luca Salassa, Ikerbasque Research Professor del Donostia International Physics Center.

- "Mitología y arte en la tabla periódica de los elementos químicos". – Granada, Facultad de Farmacia, 20 de febrero de 2019. – Conferenciante: Pascual Román Polo, Catedrático de Química Inorgánica, Universidad del País Vasco.

Cursos Organizados

- "XI Encuentro científico sobre Introducción a la resolución estructural mediante difracción de Rayos X". -(Granada, 8 a 10 de abril de 2019. - Responsable organización: Antonio Rodríguez Diéguez.

Congresos Organizados

- "Primer congreso sobre materiales Multifuncionales para jóvenes, Multimat". - Granada, Facultad de Ciencias, 3 a 4 de septiembre de 2018. - Responsable de organización: Antonio Rodríguez Diéguez.