

Facultad de Ciencias

Universidad de Córdoba

Campus Universitario de Rabanales

Ctra. Madrid-Cádiz km. 396

14014 Córdoba

Teléfono: 957 21 85 82 – Fax: 957 21 86 06

Email: decanato.ciencias@uco.es



Universidad de Córdoba



Facultad de Ciencias

Más información:

Titulación:

<http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/es/grados/gr-quimica>

Facultad de Ciencias: www.uco.es/ciencias

Universidad de Córdoba: www.uco.es

Foro Química y Sociedad:

www.quimicaysociedad.org

Consejo General de Colegios de Química:

www.anque.es

Real Sociedad Española de Química:

www.rseq.org

Oficina de información al Estudiante:

Teléfono: 957 21 24 03

Email: informacion@uco.es

pace@uco.es

Síguenos en...



@Fac_CienciasUCO



Facultad de Ciencias UCO



facultaddecienciasuco

La Química en la vida

Salud



Alimentación



Energía



Agua



Medio Ambiente



XIII Jornadas de Introducción al Laboratorio Experimental de Química



Enero 2020

¿Qué son las Jornadas de Laboratorio de Química?

Desde 2007, los Departamentos de Química organizan una jornada de laboratorio para los alumnos que visitan la Facultad de Ciencias. Los alumnos de los Centros inscritos en la jornada pueden tener un contacto con el ambiente universitario y vivir una experiencia real con la Química.

Departamentos:

- Química Agrícola y Edafología
- Química Analítica
- Química Física y Termodinámica Aplicada
- Química Inorgánica e Ingeniería Química
- Química Orgánica

La vida tiene Química

Reflexiona por un momento sobre todo lo que te aporta la química en tu día a día: agua potable, bebidas, ropa, cosméticos, plásticos, móviles, ordenadores, detergentes, pinturas, fertilizantes, medicinas...

Nada sería igual sin la Química.



La Química encuentra soluciones para un mundo mejor

La Química es una PROFESIÓN

Los estudios de Química capacitan para ejercer la profesión en múltiples ámbitos, agrupados en cuatro perfiles:

- Industrial. En Industrias Químicas y afines. Para la organización, dirección y ejecución de las tareas del laboratorio químico y las tareas de producción en instalaciones industriales complejas.
- Aplicado. En industrias de la alimentación, electricidad, electrónica, servicios sanitarios, Químicos de Aduanas, del Instituto Nacional de Toxicología, etc.
- Docencia universitaria e Investigación. El graduado en Química podrá realizar el doctorado y desarrollar actividades docentes e investigadoras en universidades, CSIC, etc., o en empresas con I+D+i.
- Docencia no universitaria. En enseñanza secundaria y enseñanzas no regladas.

PACE Universidad de Córdoba

El plan PACE de la Universidad de Córdoba centra sus esfuerzos en dar a conocer la oferta educativa de la UCO a los estudiantes de secundaria. Este plan está coordinado desde el Vicerrectorado de Acceso y Movilidad cuenta con la colaboración activa de todos los Centros de la UCO, el Consejo Social, el Consejo de Estudiantes, la Delegación de Educación de la Junta de Andalucía e Institutos de Enseñanza Secundaria (IES) y Centros Docentes Privados (CDP).

www.uco.es/pie/pace

PID Facultad de Ciencias

El Plan Integral de Difusión (PID) tiene como objetivo aumentar la demanda y mejorar el perfil de los estudiantes que acceden a los Grados de Ciencias. Este plan se integra en el PACE de la UCO a través de sus tres programas:

1. Presentación de los estudios de Grado en los Centros de Secundaria.
2. Visitas de estudiantes y profesorado de secundaria a la Facultad (charlas de orientación, visitas a Departamentos, experiencias en laboratorios, etc.)
3. Otras actividades académicas de carácter científico (concursos, paseo por la ciencia, olimpiadas, etc.).

La Facultad de Ciencias imparte cinco Títulos de Grado (Biología, Bioquímica, Ciencias Ambientales, Física y Química). Estos estudios permiten el acceso a una amplia oferta de másteres y programas de doctorado. Un extenso programa de prácticas en empresa y el apoyo a los programas de movilidad nacional e internacional son seña de identidad de la Facultad de Ciencias.