

XVIII JORNADAS PROFESIONALES EN INGENIERÍA QUÍMICA



• XVIII JPIQ

- **Destinado a:** Estudiantes de 3º y 4º curso del Grado en Ingeniería Química y estudiantes del Máster en Ing. Química.
- **Inscripción:** Formulario online
<https://forms.gle/AWzy1SothuKhmGYD6>
- **Matrícula:** Gratuita. Plazas limitadas.



Contacto: gradoiq@ugr.es

Las XVIII Jornadas Profesionales de Ingeniería Química buscan acercar a los estudiantes al entorno laboral antes de finalizar su formación. Estas actividades son clave para facilitar el acceso al mercado de trabajo y complementar el aprendizaje, permitiendo al alumnado y profesorado conocer mejor las competencias demandadas. La Comisión Docente del Grado en Ingeniería Química y el Departamento de Ingeniería Química continúan promoviendo iniciativas para mejorar la enseñanza y la preparación de los estudiantes, dada la buena acogida y alta participación en ediciones anteriores.

Patrocina:

empleo / UGR /

Centro de Empleo y Prácticas
Vicerrectorado de Innovación social,
Empleabilidad y Emprendimiento

Colaboran:



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Facultad de Ciencias

Organizan:



Grado en Ingeniería Química
Máster en Ingeniería Química
Departamento de Ingeniería
Química

XVIII JORNADAS PROFESIONALES EN INGENIERÍA QUÍMICA

3, 5, 12, 19 DE MARZO DE 2026

SALA DEL CLAUSTRO - FACULTAD DE
CIENCIAS



JUEVES 5 DE MARZO -

2ª Sesión

16:30 - 18:30 h. Experiencias profesionales de Ingenieros/as químicos/as

- *Sara Díaz Carmona.* CAPA Specialist. ABBOTT.
- *Marta Lazúen Muros.* Quality Assurance Compliance Technician. ROVI.
- *Ana Pilar Rodríguez Chica.* Liquid Process Engineer. PERSAN.

MARTES 3 DE MARZO -

1ª Sesión

16:00 - 16:10 h. Presentación de las jornadas

Ana Isabel García López. Directora del Departamento de Ingeniería Química.

16:10 - 16:40 h. Competencias profesionales del Graduado/a en Ingeniería Química y sectores laborales

Francisco Ríos Ruiz. Coordinador del Grado en Ingeniería Química. Universidad de Granada



JUEVES 12 DE MARZO -

3ª Sesión

16:00 - 21:00 h. Taller: Necesidad de talento en el sector químico industrial. Todo lo que se necesita para trabajar en el sector químico

Personal de Qualen Consulting Solutions S.L.U

Para obtener el certificado de participación es **obligatoria la asistencia + entrega de una encuesta** al final de las jornadas

XVIII JPIQ

16:40 - 17:10 h. Máster en Ingeniería Química: alta empleabilidad

Alejandro Fernández Arteaga. Coordinador del Máster en Ingeniería Química. Universidad de Granada

17:10 - 18:40 h. Estudios en Ingeniería Química y la carrera profesional

Juan Carlos García. Director de Operaciones. Letter Ingenieros.

Contacto: gradoiq@ugr.es

JUEVES 19 DE ABRIL -

4ª Sesión

16:30 - 18:30 h. Experiencias profesionales de Ingenieros/as químicos/as II

- *Esteban José Jiménez Regén.* Teniente del Cuerpo de Ingenieros Politécnicos del Ejército de Tierra.
- *Esteban Teruel Gallardo.* Ingeniero Técnico Industrial. Consejería de Industria, Energía y Minas. Junta de Andalucía.
- *Paco Caparrós Salvador.* Process Development and Technology Manager. GREENCOVERY (Países Bajos).