

Participan:



# MÁSTER INGENIERÍA QUÍMICA

Jornadas de difusión  
y salidas profesionales

Jueves 9 de Abril de 2026

16:30-18:00

Aula de Grados

Facultad de

Ciencias Químicas

Univ. Salamanca



VNIVERSIDAD  
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

**JORNADA: Máster Universitario Ingeniería Química**

Fecha: Jueves 9 de Abril 2026, 16:30  
Lugar: Aula de Grados – Facultad de Ciencias Químicas

**OBJETIVO**

Los últimos años de un Grado Universitario son una etapa de toma de decisiones que afectarán al futuro profesional del estudiante. Las decisiones a las que se enfrenta el alumno pueden determinar gran parte de su éxito laboral. Por ello es importante disponer de la información que facilite la toma de decisiones ajustada a las expectativas y deseos profesionales

EL MASTER EN INGENIERÍA QUÍMICA de la Universidad de Salamanca pretende a través de estas jornadas acercar a los estudiantes la información correspondiente de dicho Máster, las potenciales salidas y el reconocimiento profesional que derivan de él. Para ello se ha diseñado un programa en el que académicos, profesionales del sector de la Industria Química y actuales estudiantes del Master compartan, en un ambiente participativo, su experiencia con los asistentes.

De esta forma se tratará de transmitir aquellos aspectos que fueron claves para su desarrollo profesional bien sea en una empresa, continuando la carrera investigadora o como emprendedores.

**PROGRAMA**

16.30 h. **Apertura de las Jornadas** por autoridades:

Decana Fac. CC. QQ. Prof. María del Mar Canedo Alonso.

Dir. Máster Univ. en Ingeniería Química. Prof. Mariano Martín Martín.

16:45 h. **Mesa redonda:** *Percepciones de la empresa: Formación y perspectivas profesionales de los egresados del Máster.*

**Moderador: Prof. Mariano Martín**

D. José Luis Hernández. Quality Manager. Kimberly – Clark.

Dr. Emilio Díaz. Head of R&D and Consulting en Hexxcell.

D<sup>a</sup> Ángela Hernández . Responsable de Fabricación y Proceso en AB Azucarera Ibérica AB Azucarera Ibérica

Dra. Lidia Sánchez Guerras. Business Development and Engineering. Biocarburantes Castilla y León

D<sup>a</sup> Estela Peral Elena. Antigua Ingeniera I+D Abengoa . Prof. Secundaria

D. Jennifer Marcos. Mirat Fertilizantes. Responsable Area Digitalización

D. Rodrigo Amaro. R&R Director. Meins

18:00-18:30: **Café y Clausura.** Prof. Mariano Martín



INGENIERÍA QUÍMICA

