



# Jóvenes Investigadores en Reología- Avances y Tendencias en Reología (JIRheo)



**11.Sep - 12.Sep 2025**

**Cód. Z31-25**

**Mod.:**

Presencial

**Edición**

2025

**Tipo de actividad**

Workshop

**Fecha**

11.Sep - 12.Sep 2025

**Ubicación**

Archivo Histórico Nacional

**Idiomas**

Español

**Validez académica**

20 horas

**Web**

<http://Pendiente>

**DIRECCIÓN**

**Itxaso Calafel Martínez, UPV/EHU**

**Juan Francisco Vega**

# Comité Organizador



## Descripción

**Jóvenes Investigadores en Reología- Avances y Tendencias en Reología. a nivel estatal (JIRheo 2025)**, tanto para investigadores noveles como especializados. Esta primera reunión se celebrará en **Madrid**, entre el **11 y 12 de septiembre de 2025**. La recepción de resúmenes comenzará a mediados de mayo cuando la web oficial esté en funcionamiento.

El workshop tiene como objetivo principal crear un foro de comunicación y difusión de los trabajos de investigación de jóvenes científicos en el campo de la Reología. Este evento proporcionará una oportunidad única para que los investigadores emergentes en esta disciplina compartan sus avances, establezcan redes de colaboración a nivel nacional y aprendan de expertos consolidados en el área. La reunión contará con presentaciones plenarias de investigadores senior nacionales e internacionales que abordarán temas de vanguardia en Reología, así como con charlas o pósteres de los jóvenes participantes.

### CUOTA DE INSCRIPCIÓN

- Cuota de inscripción socios GER: 200 €
- Cuota de inscripción NO socios GER: 300 €
- Cuota de inscripción patrocinadores: ponerse en contacto con la organización [jirheo@gmail.com](mailto:jirheo@gmail.com)

### CHARLAS MAGISTRALES

**Conoce a las y los referentes de la reología:** reconocidos investigadores e investigadoras senior compartirán su experiencia en conferencias magistrales sobre áreas emergentes y de vanguardia. Una oportunidad única para jóvenes investigadores de inspirarse, aprender y conectar con quienes están marcando el rumbo de la disciplina. Estas charlas abordarán tanto la simulación y computación, como ámbitos más aplicados basados en la reología no lineal, reología interfacial, reología extensional, microreología y microfluídica.

### PARTICIPA EN LAS JORNADAS

La participación está abierta a jóvenes investigadores e investigadoras interesados en el apasionante mundo de la reología. Para inscribirte, simplemente completa el formulario disponible en esta página.

Si deseas presentar una comunicación, deberás enviar un resumen siguiendo el formato establecido.

- **Fecha límite: 1 de julio de 2025.**
- [Descargar la plantilla oficial](#)

¡Te animamos a formar parte activa de estas jornadas, compartir tu investigación y conectar con la comunidad reológica!

### Objetivos

Crear un foro de comunicación y difusión de los trabajos de investigación de jóvenes científicos en el campo de la Reología.

### Organiza



Real  
Sociedad  
Española de  
Física





POLYMAT



KIMIKA  
FAKULTATEA  
FACULTAD  
DE QUÍMICA

50 URTE  
ANOS  
somos  
KIMIKA  
gata

# Programa

**Dirigido por:**



**Itxaso Calafel Martínez**

UPV/EHU

---



**Juan Francisco Vega**

---

## **Profesorado**



**Laura Campo Deaño**

---



**Mercedes Fernández San Martín**

---



**Francisco Galindo Rosales**

---



**Jorge Ramírez**

---



**Miguel Angel Rubio Álvarez**

---

# Precios matrícula

La matrícula se abrirá el 1 de julio de 2025.

<b>MATRÍCULA</b>	<b>HASTA 29-08-2025</b>
Socios/as GER	200,00 EUR
General	300,00 EUR

## **Lugar**

### **Archivo Histórico Nacional**

Campus del CSIC, Serrano 115, Madrid

Madrid