

Lunes , 19 Mayo, 2025

# BOLETÍN INFORMATIVO

4 Edición

# Facultad De Ciencias Básicas

Universidad De Pamplona 2025-1



f  fcb\_unipamplona

# I ENCUENTRO INTERNACIONAL DE QUÍMICA Y VII ENCUENTRO DE EGRESADOS

Viernes, 16 Mayo, 2025



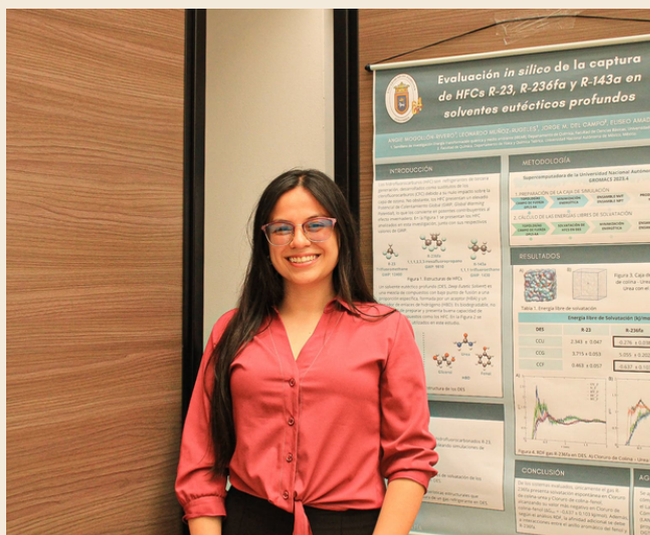
**fcb**

Facultad de  
Ciencias Básicas  
Universidad de Pamplona

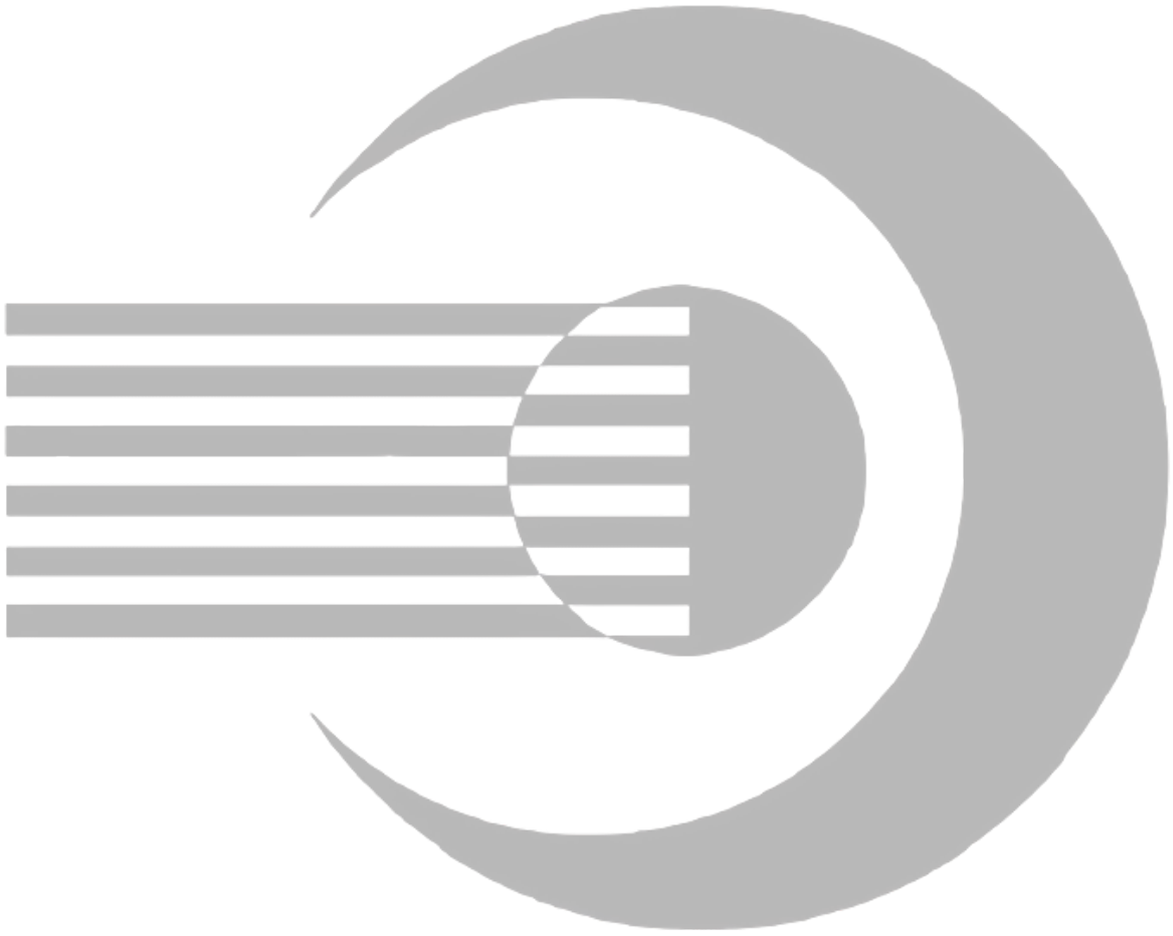


La Universidad de Pamplona fue escenario del I Encuentro Internacional de Química y VII Encuentro de Egresados, un evento que reunió a expertos nacionales e internacionales en un espacio de diálogo, innovación y conocimiento.

Durante el evento se contó con la participación de una egresada de la Universidad de Pamplona que actualmente cursa su maestría en la Universidad de Quebec, quien presentó un trabajo innovador enfocado en el desarrollo sintético del proceso de fotosíntesis, una línea de investigación con potencial para alcanzar reconocimientos de alto nivel internacional. Asimismo, intervinieron docentes e investigadores de la Universidad de La Florida, quienes compartieron avances desde el Centro de Magnetización, destacando una colaboración activa entre la profesora Chacón y el profesor Luis Miguel Díaz, orientada al desarrollo conjunto de proyectos, intercambio de estudiantes y acceso a equipamiento de alta tecnología..



En la jornada de la tarde, se realizó la exposición de pósters de los trabajos de grado desarrollados por estudiantes del programa de Química en semilleros de investigación. Esta actividad permitió socializar los avances de sus proyectos, destacando la participación remota de John Torres desde la UNAM y Julie Mariana Rojas desde la Universidad de Michoacan. Estas experiencias fortalecen las competencias investigativas y proyectan a nuestros estudiantes hacia programas de maestría y doctorado a nivel internacional.



**fcb**

**Facultad de  
Ciencias Básicas  
Universidad de Pamplona**