



SUSANA DE MARCOS, Coordinadora del programa de doctorado "Ciencia analítica en química" de la Universidad de Zaragoza

INFORMA

que el 14 de junio de 2023 se organizó, como actividad formativa del programa de doctorado, la "II Jornada del Programa de doctorado Ciencia Analítica en química", en la que se realizaron las siguientes actividades:

1. Presentación y defensa de los planes de investigación de los estudiantes de primer año.
2. Presentación en formato póster de las investigaciones realizadas durante el curso 2022-23 por los estudiantes de 2º año en adelante. Se presentaron 16 posters, cuya impresión ha sido financiada por la EDUZ.
3. Exposición y defensa de los trabajos: cada estudiante tendrá que estar junto a su póster para resolver las dudas que planteen tanto directores/tutores como el resto de estudiantes.

y que el gasto de la impresión de los posters (277,81 euros) ha sido superior a la ayuda concedida (250 euros). El Departamento de Química Analítica ha asumido esa diferencia.

Se adjunta resumen de la actividad realizada.

Zaragoza, a 20 de octubre de 2023.

Fdo. Susana de Marcos Ruiz
Coordinadora PD

CSV: 5e5adec21b97538a4b703bef75095931	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
SUSANA DE MARCOS RUIZ	Coordinadora Programa Doctorado Ciencia Analítica en química	20/10/2023 13:51:00	

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/5e5adec21b97538a4b703bef75095931>



Actividad Formativa PF Ciencia analítica en química:

Organización de "II Jornada del Programa de doctorado Ciencia Analítica en química".

Se celebró el 14 de junio de 2023, en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza y se realizaron las siguientes actividades:

1. Presentación y defensa de los planes de investigación de los estudiantes de primer año (máximo 15 minutos/estudiante).
2. Presentación en formato póster de las investigaciones realizadas durante el curso 2022-23 por los estudiantes de 2º año en adelante. Se presentaron 16 posters.
3. Exposición y defensa de los trabajos: cada estudiante tendrá que estar junto a su póster para resolver las dudas que planteen tanto directores/tutores como el resto de estudiantes.



5e5adec21b97538a4b703bef75095931

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/5e5adec21b97538a4b703bef75095931>

CSV: 5e5adec21b97538a4b703bef75095931	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
SUSANA DE MARCOS RUIZ	Coordinadora Programa Doctorado Ciencia Analítica en química	20/10/2023 13:51:00	