


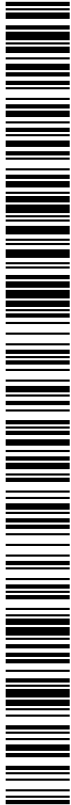
La actividad, realizada el 25 de Septiembre de 2025, está ya consolidada como la Jornada de Bienvenida de los nuevos y nuevas doctorandas. La actividad consiste en una jornada de campo (puesto que una parte de las tesis doctorales están relacionadas con la toma de datos en campo, de una u otra manera). La actividad consiste en la exposición, por parte de cada uno/a de las doctorando/as del programa de forma resumida (hasta un máximo de media hora de tiempo, pero preferiblemente de 15 minutos) del trabajo que está realizando y de los objetivos fundamentales de su tesis doctoral. Asistieron 5 estudiantes de doctorado (David Scoffield, Guido Mantilla, Héctor Barrera, Raúl Lázaro, y Daniel Ferrer) y el coordinador del programa. El itinerario realizado (Zaragoza, Santa Cruz de Nogueras, Fonfría, Anento, Sierra de Cucalón, Zaragoza) permitió la exposición de las distintas tesis en vías (casi todas en sus inicios, una de ellas en tercer año y otra en segundo) de realización, con discusión de los distintos aspectos relacionados con las mismas (estratigráficos, paleontológicos, tectónicos y geomorfológicos). El enfoque multidisciplinar y el ambiente distendido son dos de los elementos clave en este tipo de actividad, que consideramos muy productiva a pesar del escaso número de asistentes. Hubo varias excusas de asistencia por coincidir con estancias en centros extranjeros u otros compromisos de los estudiantes de doctorado.



  
a5f3600beed3b01f3ded5885850c90c5  
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a5f3600beed3b01f3ded5885850c90c5>

CSV: a5f3600beed3b01f3ded5885850c90c5	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MIGUEL MORENO AZANZA	Coordinador del Programa de Doctorado en Geología	12/11/2025 13:27:00	





a5f3600beed3b01f3ded5885850c90c5

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a5f3600beed3b01f3ded5885850c90c5>

CSV: a5f3600beed3b01f3ded5885850c90c5	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MIGUEL MORENO AZANZA	Coordinador del Programa de Doctorado en Geología	12/11/2025 13:27:00	





a5f3600beed3b01f3ded5885850c90c5

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a5f3600beed3b01f3ded5885850c90c5>




CSV: a5f3600beed3b01f3ded5885850c90c5	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MIGUEL MORENO AZANZA	Coordinador del Programa de Doctorado en Geología	12/11/2025 13:27:00	

Dado el número de participantes se optó por realizar la salida de campo en el vehículo particular del Coordinador del Doctorado. Esto permitió abreviar los tiempos de viaje y también economizar en términos económicos, de modo que no se ha gastado en su totalidad la ayuda concedida por la Escuela de Doctorado, que habría sido necesaria en caso de realizarla con vehículo de alquiler y chófer. Dado el aprovechamiento muy interesante que tuvo la salida desde el punto de vista científico, se echó en falta la asistencia de los y las directoras de las tesis doctorales. Para futuras ediciones se propone realizar una campaña más intensa en este sentido, de modo que se puedan registrar opiniones y contrastes de ideas entre científicos senior y los y las doctorandas asistentes.

Las exposiciones realizadas trataron de los eventos biológicos del Devónico y las crisis ligadas a evolución y cambios globales (Héctor Barrera), así como la correlación de estas unidades entre diferentes cuencas, de los eventos anóxicos en el Cretácico y en el Cenozoico, así como los cambios de la fauna relacionados con dichos eventos (Guido Mantilla y Daniel Ferrer), de los mecanismos que dieron lugar a la Cuenca de Calatayud y el régimen tectónico registrado en los sedimentos a partir de técnicas magnéticas (Raúl Lázaro) y del registro a partir de polvo de eventos relacionados con movimientos de masas de aire (David Scoffield). La salida se complementó con algunas observaciones generales sobre el origen de las cuencas de la Cordillera Ibérica y determinados eventos de interés a lo largo del tránsito Cretácico-Cenozoico en dichas cuencas.

  
a5f3600beed3b01f3ded5885850c90c5

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/a5f3600beed3b01f3ded5885850c90c5>

CSV: a5f3600beed3b01f3ded5885850c90c5	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 4	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MIGUEL MORENO AZANZA	Coordinador del Programa de Doctorado en Geología	12/11/2025 13:27:00	