

Nombre:	Tema:	Fecha	Hora
Javier Burguete	Equifinalidad en la modelización y simulación	01-feb	13:00
Carmen Castañeda	Campaña de muestreo mediante dron en humedales protegidos de Aragón.		13:30
Jose Manuel Mirás	Resultados del proyecto WANUGRAPE 4.0. Seminario Online	08-feb	13:00
Javier Fernández-Pato	Software para el control del mejillón cebrado en redes de riego		13:30
Silvia Cufí (predoctoral)	Evaluación del riego y estrategias para un uso sostenible del agua en el agroecosistema de los arrozales de Pals (Bajo Ter)	15-feb	13:00
Raquel Salvador	Proyecto DiGiWaGu: Mejora de la eficiencia en el uso del agua en entornos verdes urbanos		13:30
Inés Zugasti (predoctoral)	Efecto de la intensificación de cultivos en las emisiones de gases de efecto invernadero	22-feb	13:00
Enrique Playán	Un modelo de simulación del riego por aspersión en finca		13:30
Samuel Franco	Caracterización del impacto de la dosis de aplicación N sobre emisiones de GEI mediante un sistema de alta resolución temporal	29-feb	13:00
Ramon Isla	Proyecto SOS-Suelo: impacto del manejo del suelo en su calidad.		13:30
María Tierra	Estancia en el CENIEH, Burgos.	07-mar	13:00
Alexey Valero Jorge (TFM)	Detección y seguimiento de daños bióticos y abióticos en plantaciones de Populus spp. empleando modelos de transferencia radiativa, imágenes Sentinel-2 y Planetscope		13:30
Marian Lorenzo	Discussion of quality driven flow. Application to the Flumen-Alcandre River as a good example of a nitrate-pollute water body	14-mar	13:00
Nery Zapata	Actividades dentro del proyecto SMARTWATER		13:30
Laura Martínez Gcía (RyC)	La identidad de los cultivo cubierta determina la comunidad de hongos en las raíces del siguiente cultivo	21-mar	13:00
Mario Díez González (pre)	Avances de la tesis doctoral "Modelización de gemelos digitales cooperativos de la dinámica del agua en parcelas de regadío"		13:30
Jorge Álvaro	Efecto de la fertilización nitrogenada y del sistema de laboreo en el almacenamiento de carbono en el suelo	04-abr	13:00
Manuel Sampérez (TFM)	Caracterización de los suelos de la cuenca del barranco de la Sardeta (D-46)		13:30
Blanca Abril	Actividades del proyecto DiGiWaGu en las zonas verdes de Teruel	11-abr	13:00
Adrián Jarne Casasús (pre)	Optimización del manejo de prados de siega en el Pirineo central		13:30
Olena Drozd	Soils and natural conservation in Ukraine agriculture or Halogenic tecnosoils within oil and gas fields	18-abr	13:00
Farida Dechmi	Proyecto LIFE: PYRENEES4CLIMATE		13:30
Marcos Bongiovanni	Avances PhD: Análisis y optimización del uso del agua, la energía y el rendimiento de los cultivos en la zona regable del Monte Saso de Biota	25-abr	13:00
Inés Veintemilla (TFM)	Nuevas funcionalidades del software de simulación de riego en jardines		13:30
Monica Guillen (Predoct)	Avances PhD: Cambios producidos en los tipos, patrones y ciclos de cultivos, entre los años 2000 y 2020, en tres escenarios de riego distintos	02-may	13:00
Adrián Aladrén (predoctoral)	Propuesta y avances en la tesis doctoral		13:30
Adelaida Perea	LIFE CLINMED-Farm - Towards a Mediterranean Climate Neutral Farm scheme	09-may	13:00
Noemi Mateo	Metodologías de medición y estimación de emisiones de amoníaco y metano de una balsa descubierta de purín de cerdo		13:30
Maged Abdelkhaleq (TFM)	La teledetección para el seguimiento de la calidad del agua de humedales de interior.	16-may	13:00
Abir Neji (TFM-IAMZ)	Variabilidad del reparto de agua en coberturas totales de aspersión: determinaciones experimentales y simulaciones numéricas		13:30
Meriem Ghorab (TFM-IAMZ)	Mapa del riesgo potencial de contaminación por nitrato de los regadíos del Ebro-Aragón	23-may	13:00
Ayoub El Mokhtari (TFM)	The effect of daytime sprinkler irrigation on crop photosynthesis, evapotranspiration and production		13:30
Jose Luís Arrúe	Edafoteca nacional: un proyecto de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo	30-may	13:00
Borja Latorre	Ciencia de datos para la mejora de la agricultura y el medio ambiente	Por determinar	