



# CICLO DE SEMINARIOS DEL MÁSTER DE METEOROLOGÍA Y GEOFÍSICA



Curso 2022/2023

FECHA	DPTO.	NOMBRE	AFILIACIÓN	TÍTULO	SALA	HORA
21 septiembre	Transversal	Jerry Mitrovica	Harvard University	Studying Climate Through a Solid Earth Lens	10	13:30
5 octubre	Geofísica	Yasmina Martos	NASA GSFC/University of Maryland	El estudio de campos magnéticos y misiones de NASA en el Sistema Solar	M1	15:00
27 octubre	Meteorología	Matilde Rusticucci	Universidad de Buenos Aires	Cambio climático en Sudamérica	S215	10:30
3 noviembre	Transversal	Elena Calvo, Marina Puente, Jaime de la Serna y Álvaro González	Universidad Complutense de Madrid	Iniciación a la investigación	S215	16:00
16 noviembre	Meteorología	Fidel González	Universidad Complutense de Madrid	Reconstrucciones y simulaciones del último milenio: experiencias para la simulación del cambio climático futuro	S13	10:30
14 diciembre	Meteorología	Elena Tel	Instituto Español de Oceanografía	El Sistema para la Observación del Océano (IEOOS) del Instituto Español de Oceanografía en el marco de las iniciativas europeas de gestión de datos	S2	16:00
12 enero	Meteorología	Lea Svedsen	University of Bergen	Pacific contribution to decadal trends in Arctic climate	S215	15:00
23 enero	Geofísica	Victor Ruiz	Universidad Complutense de Madrid	El uso del magnetismo de rocas en la resolución de problemas geológicos	S215	15:00
2 febrero	Meteorología	Juanje González	AEMET	Conclusions from the last report of the climate change and tropical cyclones	S215	14:30

				WMO-WWRP working group: Projections on Spanish regions		
16 febrero	Meteorología	Teresa Losada	Universidad Complutense de Madrid	Influencia extratropical en la variabilidad tropical	S215	15:30
23 febrero	Meteorología	Jocke Lübbecke	GEOMAR	Recent changes in tropical Atlantic variability	S215	15:30
3 marzo	Meteorología	Carlos Yagüe	Universidad Complutense de Madrid	Meteorología de la capa límite atmosférica: Líneas de investigación del grupo METCLIM-UCM	S215	13:30
8 marzo	Geofísica	Lourdes Maracano	Universidad de Oviedo	Bacterias magnetotácticas: diminutas brújulas en la lucha contra el cáncer	S215	15:30
9 marzo	Meteorología	Fred Kucharski & Noel Keenlyside	International Center for Theoretical Physics & University of Bergen	Climate research in the UiB and ICTP	S215	14:30
13 marzo	Geofísica	Jesús Martínez-Frías	IGEO	Análogos terrestres en planetología y astrobiología.	S215	15:30
16 marzo	Meteorología	Paloma Castro	AEMET	Capacidades de teledetección para la mejora del Plan Meteoaleta para predicción de fenómenos adversos	S215	14:00
21 marzo	Geofísica	Carmen del Fresno	IGN	Descubriendo la erupción de La Palma 2021 a través de la sismología.	S215	15:00
23 marzo	Meteorología	Ángel García-Gago	École des Ponts, Paristech	Variabilidad espacio-temporal del viento a pequeña escala: Simulaciones y transferencia al cálculo de torque en aerogeneradores	S215	14:30
27 marzo	Geofísica	Josep Parés Casanova	CENIEH	Aportaciones de la Geofísica a los yacimientos de la Sierra de Atapuerca.	S215	15:30

18 abril	Geofísica	Migoya-Orúe	Centro Internacional de Física Teórica Abdus Salam (Trieste, Italia)	El rol de los modelos ionosféricos empíricos en el estudio de la Meteorología Espacial.	S215	15:00
21 abril	Meteorología	Marta Abalos	Universidad Complutense de Madrid	¿Se está acelerando la circulación estratosférica? (Y por qué es importante saberlo)	S215	14:30
27 abril	Meteorología	Natalia Calvo	Universidad Complutense de Madrid			
4 mayo	Meteorología	Kelly Nuñez Ocasio	NCAR			