## PROGRAMA 9 de mayo de 2025, 11:00.

## **CELEBRATING WOMEN IN MATHEMATICS IN MADRID**





8				3
4	10	-		á
P			9	
1	A.	W.	8	

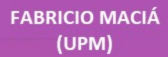












sobre trabajos de NALINI ANANTHARAMAN: Gap espectral de superficies hiperbólicas aleatorias.

MARÍA ÁNGELES ZURRO (UAM)

sobre trabajos de EMMA PREVIATO: Sistemas Integrables y Curvas Algebracias.

DANIEL MACÍAS (ICMAT) sobre trabajos de SOPHIE GERMAIN: El Teorema de Sophie Germain.

LAURA SAAVEDRA (UPM) sobre trabajos de MACARENA GÓMEZ MÁRMOL: Modelando lo invisible: matemáticas para tiempos turbulentos.

GUILLERMO SÁNCHEZ (UCM) sobre trabajos de EMMY MURPHY: Flexibilidad en topología de contacto de alta (y baja) dimensión.

ANGÉLICA BENITO (UAM)

sobre trabajos de KAREN SMITH: Geometría Algebraica en característica positiva y el morfismo de Frobenius.









