

30 de  
enero  
2026

# Seminario Iberoamericano de Matemáticas

SIM 133  
Sesión especial 30 aniversario

## PROGRAMA

10:00-10:45	<b>Javier Ribón</b> (UFF, Niterói, Brasil) <i>Solución constructiva del problema de moduli de Zariski para ramas planas</i>
11:00-11:45	<b>Fuensanta Aroca</b> (Instituto de Matemáticas UNAM Unidad Oaxaca, México) <i>Geometría tropical diferencial</i>
11:45-12:15	PAUSA CAFÉ
12:15-13:00	<b>María Ángeles Zurro</b> (UAM, Madrid) <i>Ondas viajeras de la ecuación de Korteweg-de Vries y teoría de Galois diferencial</i>
13:15-14:00	<b>José Cano</b> (UVa, Valladolid) <i>El polígono de Newton para ecuaciones funcionales</i>