

# Programa

III Congreso de Jóvenes Investigadores RSME

	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
9.00	Bienvenida	JOSÉ ALFREDO CAÑIZO	CARLOS PALAZUELOS	LUIS FELIPE TABERA	Sesiones Paralelas ANA GAL ANC EDO GDI PRO TNU
	Inauguración				
10.00	FRANCISCO ARAGÓN ARTACHO	IRENE MÁRQUEZ CORBELLA	ANTONIO ALARCÓN	JAIME JORGE SÁNCHEZ GABITES	
11.00	Café				
11.30	Sesiones paralelas FUN ALG GCO EDP DIS TOP INF	Sesiones paralelas FUN ALG GCO EDP DIS ANU TOP INF	Sesiones paralelas ANA ALG GCO EDP GDI ANU TOP INF	Sesiones paralelas ANA GAL ANC EDO APL TNU GDI PRO	ROI DOCAMPO
12.30					Clausura
13.00	Comida				
14.00	Comida				
15.30	Sesiones paralelas FUN ALG GCO EDP DIS TOP INF	MARÍA LÓPEZ FERNÁNDEZ	GEMMA HUGUET	Sesiones paralelas ANA GAL ANC EDO APL TNU GDI PRO	
16.30	Café				
17.00	Sesiones paralelas FUN ALG GCO EDP DIS TOP INF	Sesiones paralelas ANA ALG GCO EDP DIS ANU TOP INF	Sesiones paralelas ANA GAL ANC EDP GDI ANU INF	Sesiones paralelas ANA GAL ANC EDO APL TNU GDI PRO	
18.00	Mesa Redonda Mujeres y Matemáticas				
18.30					
19.00					

		AULA	Ubicación en Facultad de Economía y Empresa		
Topología	TOP	F117	PLANTA 1 (planta principal) desde entrada norte (biblioteca), primer pasillo a la izquierda		
Teoría de Números	TNU				
Análisis Funcional	FUN	F118	PLANTA 0 (un nivel bajo la planta principal) aulas situadas en patio exterior junto a comedor		
Análisis Matemático	ANA				
Teoría de la Información	INF	F017			
Geometría Algebraica	GAL				
Álgebra	ALG	F018			
Algebra no Conmutativa	ANC				
Ecuaciones en Derivadas Parciales	EDP	F019			AULAS AMARILLAS a la izquierda
EDOs y Sistemas Dinámicos	EDO				
Matemática Discreta	DIS	F020			
Geometría Diferencial	GDI				
Análisis Numérico y Computación	ANU	F021	AULAS GRANATE a la derecha		
Matemática Aplicada	APL				
Geometría Convexa	GCO	F022			
Probabilidad y Estadística	PRO				