

## Geometría Subriemanniana, Operadores de Dirac en espacio-tiempo curvo

	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28	
10:00 - 10:30		Curso Winklmeier II	Curso Malakhaltsev II	Charla J.C. Cortissoz		
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00		Curso Malakhaltsev I	Curso Batic II	Curso Winklmeier III		Malakhaltsev III Problemas Abiertos
12:00 - 12:30						Clausura (Finca El Noviciado)
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30	Curso Winklmeier I	Curso Batic I		Curso Batic III		
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00	Charla A. Cardona	Charla J.R. Arteaga				
16:00 - 16:30				Coloquio Matemáticas (B-203)		
16:30 - 17:00						
Salones	Hemiciclo 101	Martha Traba	B-203	AU 102		

Curso M. Winklmeier: *Block operators and an application to Dirac operators*

Curso D. Batic: *Dirac operators and applications*

Curso M. Malakhaltsev: *Subriemannian geometry and applications*

Charla A. Cardona: *El operador de Dirac en geometría*

Charla J.R. Arteaga: *El problema de Dido*

Charla J.C. Cortissoz: *El problema de Yamabe*