

## V Escuela de Invierno de Análisis Estocástico y Aplicaciones

Horario	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
8:30 a 9:00	Inscripciones			
9:00 a 10:30	Cursillo Wolfgang Kliemann "Transient Behavior of Stochastic Systems"	Cursillo Vincent Rivoirard "Wavelets: theory and applications in statistics"	Cursillo Samy Tindel "Ecuaciones Diferenciales Fraccionarias"	Cursillo Samy Tindel "Ecuaciones Diferenciales Fraccionarias"
10:30 a 11:00	Café	Café	Café	Café
11:00 a 12:30	Cursillo Samy Tindel "Ecuaciones Diferenciales Fraccionarias"	Cursillo Wolfgang Kliemann "Transient Behavior of Stochastic Systems"	Cursillo Vincent Rivoirard "Wavelets: theory and applications in statistics"	Conferencia Wilfredo Palma "Modelamiento de Procesos Fuertemente Dependientes"
12:30 a 14:00	Cursillo Vincent Rivoirard "Wavelets: theory and applications in statistics"	Conferencia Alejandro Maass A mathematical model for copper homeostasis in <i>Enterococcus hirae</i> .	Cursillo Wolfgang Kliemann "Transient Behavior of Stochastic Systems"	Conferencia Felipe Osorio "Una extensión del Método Leverage Generalizado para Modelos con Datos Incompletos"
14:00 a 15:00	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo de Cierre
15:00 a 16:00	Conferencia Rodrigo Salas Robustness and Plasticity of Artificial Neural Networks	Conferencia Javiera Barrera "Cut-off para n-tuplas de procesos independientes, definición e historia del fenómeno".	Worshop Física	
16:00 a 17:00	Conferencia Patricio Orio "Resonancia, Oscilaciones y Ruido en la Transducción Sensorial del Frío"	Conferencia Olivier Bourget "Kicked quantum systems: old and new results"		
17:00 a 17:20	Café	Café	Café	
17:20 a 18:20	Conferencia Ronny Vallejos "Similarity Coefficients for Spatial Sequences"	Tertulia Filosófica sobre Azar y Mecánica Cuántica	Homenaje Pilar Iglesias	
18:20 a 19:20	Coctel Inaugural			
20:00			Cena Club Español	

	Conferencias Biología
	Conferencias Estadística
	Conferencias Probabilidades

