

Seminarios del posgrado
Maestría en Ciencias en Física

2013		
Fecha	Ponente/Institución	Título
23/02	Iván Fernando Valtierra Carranza/Maestría en Ciencias en Física, CUCEI, U de G	Correlaciones cuánticas en el límite semiclásico
13/03	Andrei Klimov/Departamento de Física, CUCEI, U de G	Teoría de campo medio
17/04	Hubert de Guise/Lakehead University, Canadá	Intelligent states
29/05	Carlos Alberto Muñoz Villegas/Departamento de Física, CUCEI, U de G	Sombra cuántica
29/07	Isabel Sainz Abascal/Departamento de Física, CUCEI, U de G	Mediciones débiles (descripción matemática)
28/08	José Luis Romero Ibarra/Departamento de Física, CUCEI, U de G	Entrelazamiento y fluctuaciones
11/09	Juan Jesús Díaz Guevara/Maestría en Ciencias en Física, CUCEI, U de G	Mediciones débiles
23/10	Luis Alberto Roa Oppliger/Universidad de Concepción, Chile	Medidas de correlaciones cuánticas en sistemas discretos
13/11	Arun/Departamento de Física, CUCEI, U de G	Bounds of quantum tomography
2014		
26/02	Isabel Sainz Abascal/Departamento de Física, CUCEI, U de G	Correlaciones cuánticas en bases complementarias
9/04	Iván Fernando Valtierra Carranza/Maestría en Ciencias en Física, CUCEI, U de G	Entrelazamiento en sistemas de Ising para espines grandes
18/06	Isabel Sainz Abascal/Departamento de Física, CUCEI, U de G	Discriminación óptima de estados cuánticos
4/07 11/07	Juan Jesús Díaz Guevara/Maestría en Ciencias en Física, CUCEI, U de G	Tomografía cuántica en bases no ortogonales y mediciones débiles
24/09 29/09	Sasha Wallentowitz/Universidad de Chile, Chile	Métodos de la tomografía cuántica
14/10	Luis Alberto Roa Oppliger/Universidad de Concepción, Chile	Medidas de correlación cuántica
2015		
16/01	Isabel Sainz Abascal/Departamento de	Líneas en el espacio de

	Física, CUCEI, U de G	fase discreto para dimensión compuesta
24/04	Carlos Alberto Muñoz Villegas/Departamento de Física, CUCEI, U de G	Q-función en el espacio de mediciones
22/05	Omar Aguilar Loreto/CUCSur	Comentarios sobre el modelo de Rabi
10/07	Ulrich Seyfarth/Max Planck Institute for science of light	Mutually unbiased basis
16/10	Isabel Sainz Abascal/Departamento de Física, CUCEI, U de G	Campos finitos y anillos
23/10	Isabel Sainz Abascal/Departamento de Física, CUCEI, U de G	Anillos de Galois y sistemas de dimensión 4
4/12 9/12 11/12	Luis Alberto Roa Oppliger/Universidad de Concepción, Chile	Nuevas tendencias en la información cuántica
2016		
19/02	Isabel Sainz Abascal/Departamento de Física, CUCEI, U de G	Líneas sobre el espacio de fase discreto para N sistemas de dimensión 4
13/05	Hubert de Guise/Lakehead University, Canadá	Photon sampling