

## Seminarios 2019-2020

TÍTULO	PONENTE		FECHA
<a href="#"><u>Who is the Lord of the Rings in the Zeeman-spin-orbit Saga: Majorana, Dirac or Lifshitz?</u></a>	Carlos A. R. Sá de Melo	Georgia Institute of Technology	18 de octubre
<a href="#"><u>Implementation of nanostructures and their application to optical devices</u></a>	Jong-Lam Lee	Department of Materials Science and Engineering. University of Science and Technology. Pohang, Korea	4 de diciembre
<a href="#"><u>Controlling the Thermal Transport through Domain Wall Engineering in Epitaxially-grown Ferroelectric Thin Films</u></a>	Eric Langenberg	Department of Materials Science and Engineering, Cornell University, NY, USA Universidade de Santiago de Compostela	12 de diciembre
<a href="#"><u>Vowel recognition with four coupled spin torque nano-oscillators</u></a>	Miguel Romera	Grupo de Física de Materiales Complejos, UCM, Madrid, Spain Unité Mixte de Physique CNRS/Thales, Palaiseau, France	17 de diciembre
<a href="#"><u>Síntesis y aplicación de materiales poliméricos modificados con nanopartículas</u></a>	Gezira de Ávila	Universidad de Cartagena de Indias	18 de diciembre
<a href="#"><u>Quasiparticle Tunnel Electroresistance in Superconducting Junctions</u></a>	Víctor Rouco	Grupo de Física de Materiales Complejos, UCM, Madrid, Spain Unité Mixte de Physique, CNRS Thales, Université Paris-Sud, Université Paris Saclay, France	15 de enero
<a href="#"><u>Agujeros negros en el laboratorio</u></a>	Juan Ramón Muñoz de Nova	Grupo de Física Teórica de la Materia Condensada. Dpto. Física de Materiales, UCM, Madrid	12 de febrero
<a href="#"><u>Attosecond Physics at nanoscale: the final frontier</u></a>	Marcelo Ciappina	ICFO, Spain	20 de febrero