



**SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN EN FÍSICA
2022-I
Departamento de Física y Geología**

Expositor	Título conferencia	Fecha
Dr. Juan David Vásquez <i>Universidad de Pamplona</i>	History of magnetic moments in dilute Alloys: A Route Towards Quantum Computation	21 de abril
Est. Maestría. Daniel Gerardo Melo Porras <i>Universidad Nacional de Colombia</i>	Momento Magnético del Muon	28 de abril
Dr. José Halim Montes de Oca Yemha <i>Universidad Nacional Autónoma de México</i>	Mini curso: Física computacional en partículas elementales por medio de ejemplos- CLASE 1.	5 de mayo
Dr. Maycol Arley Ochoa Daza <i>National Institute for Standards and Technology – NIST Maryland, US</i>	Termodinámica cuántica en sistemas mesoscópicos	12 de mayo (02:00 a 03:00) pm
Dr. José Halim Montes de Oca Yemha <i>Universidad Nacional Autónoma de México</i>	Mini curso: Física computacional en partículas elementales por medio de ejemplos- CLASE 2.	12 de mayo (03:00 a 05:00) pm
Dr. José Halim Montes de Oca Yemha <i>Universidad Nacional Autónoma de México</i>	Mini curso: Física computacional en partículas elementales por medio de ejemplos- CLASE 3.	19 de mayo
Dr. José Halim Montes de Oca Yemha <i>Universidad Nacional Autónoma de México</i>	Mini curso: Física computacional en partículas elementales por medio de ejemplos- CLASE 4.	26 de mayo
Dr. Víctor Saúl Basto Gonzalez <i>Universidad de Pamplona</i>	Señal de Dimensiones Extra Grandes en el experimento JUNO-TAO	2 de junio
Dr. Pedro Isaac Ramírez Baca <i>Universidad Autónoma de San Luis Potosí</i>	El problema de gravedad con la cuantización por deformación	9 de junio
Dr. Oscar Hernando Bohórquez Martínez <i>Universidad de Pamplona</i>	Baterías cuánticas. ¿Una nueva tecnología cuántica?	16 de junio
Dr. João Elias Figueiredo Soares RODRIGUES <i>European Synchrotron Radiation Facility, (France)</i>	New opportunities for X-ray absorption spectroscopy under extreme conditions using synchrotron radiation	23 de junio

Dr. Jorge Enrique Rueda-P
Director

Departamento de Física y Geología
fisica.geologiaunipamplona.edu.co

<http://www.unipamplona.edu.co/fisica/>



SC-CER96940



“Formando

Pamplona - Norte de Santander - Colombia
Tels: (7) 5685303 - 5685304 - 5685305 - Fax: 5682750
www.unipamplona.edu.co