



**Departamento de Física & Geología**

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

**Contacto:** [df.g@unipamplona.edu.co](mailto:df.g@unipamplona.edu.co)

5685303 Ext. 246



UNIVERSIDAD DE **PAMPLONA**

Formando líderes para la construcción  
de un nuevo país en paz

# SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN EN FÍSICA 2020

<https://us02web.zoom.us/j/91226975065?pwd=c3lqNVpOSkhaQ3cwaIRZUkNJcUE1Zz09>

ID de reunión: 912 2697 5065

**Jorge Enrique Rueda**

[jruedap2003@unipamplona.edu.co](mailto:jruedap2003@unipamplona.edu.co)

Director de Departamento Profesor Titular

o

# PROGRAMACIÓN / PRIMER SEMESTRE

EXPOSITOR	TÍTULO CONFERENCIA	FECHA
<b>Dr. Ariel Becerra</b> Universidad de Pamplona	QuizUp: Aplicativo con VBA MS Excel como herramienta para la elaboración de pruebas académicas en papel.	Marzo/12
<b>Fís. Oslen Jaimes</b> Est. MSc Física Universidad de Pamplona	Obtención de nanopartículas Bimetálicas.	Abril/16
<b>Dr. Juan David Jaramillo</b> Universidad de Pamplona	Writing and Reading Information From Molecular Magnets out of Equilibrium.	Abril/23
<b>Dra. Blanca Cañas</b> Universidad de Pamplona	Neutrinos: en busca de física más allá del modelo estándar	Abril/30
<b>Dr. Luis Núñez</b> Universidad Industrial de Santander	Astropartículas en el oriente colombiano	Mayo/7
<b>Fís. Daniel Becerra</b> Est. MSc Física Universidad de Pamplona	Cálculo de la dosis efectiva de radiación cósmica en el vuelo comercial Bogotá-Hawái.	Mayo/15
<b>Dr. Edilson Reyes</b> Universidad de Pamplona	EFT hybrid computation of the RMSSM Higgs boson mass	Mayo/21
<b>Fís. Laura Paez</b> Est. MSc Física Universidad de Pamplona	Síntesis y caracterización de nanopartículas de plata.	Mayo/28