



SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN EN FÍSICA

1er Semestre 2020

Hora: 2:00 pm / SALA VIRTUAL –AVAYA

Enlace de la sala virtual del seminario :
<https://us02web.zoom.us/j/91226975065?pwd=c3lqNVpOSkhaQ3cwalRZUkNjcUE1Zz09>

EXPOSITOR	TÍTULO CONFERENCIA	FECHA
Dr. Ariel Becerra Universidad de Pamplona	QuizUp: Aplicativo con VBA MS Excel como herramienta para la elaboración de pruebas académicas en papel.	Marzo/12
Fís. Oslen Jaimes Est. MSc Física Universidad de Pamplona	Obtención de nanopartículas Bimetálicas.	Abril/16
Dr. Juan David Jaramillo Universidad de Pamplona	Writing and Reading Information From Molecular Magnets out of Equilibrium.	Abril/23
Dra. Blanca Cañas Universidad de Pamplona	Neutrinos: en busca de física más allá del modelo estándar	Abril/30
Dr. Luis Núñez Universidad Industrial de Santander	Astropartículas en el oriente colombiano	Mayo/7
Fís. Daniel Becerra Est. MSc Física Universidad de Pamplona	Cálculo de la dosis efectiva de radiación cósmica en el vuelo comercial Bogotá-Hawái.	Mayo/15
Dr. Edilson Reyes Universidad de Pamplona	EFT hybrid computation of the rMSSM Higgs boson mass	Mayo/21
Dr-(c). Dudbil O. Pabón Universidad de Buenos Aires	Control de los varios grados de libertad de la luz mediante SLMs para generación de estados cuánticos.	Mayo/28

Dr. Jorge Enrique Rueda

Director Departamento de Física y Geología

df.g@unipamplona.edu.co

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