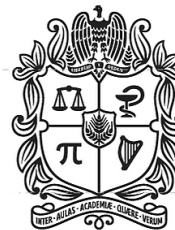


SESQUICENTENARIO



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE COLOMBIA

Programación seminarios Grupo de Física Nuclear (GFNUN) segundo semestre 2017

Expositor(es)	Afiliación	Fecha	Título de la charla
Freddy Torres Cubides	GFNUN	vie. 16 de ago.	La importancia del diseño mecánico en la investigación básica y aplicada
Frank Bautista	GFNUN	vie. 25 de ago.	Comparación de medidas de concentraciones de NORM obtenidas por espectroscopía gamma empleando detectores HPGe, NaI, CsI y BGO
Pámela Ochoa y Frank Bautista	GFNUN	vié. 01 de sep.	Reglamentos y procedimientos para practicas seguras en el laboratorio de Física Nuclear Aplicada.
Juanebastian Gómez	GFNUN	vie. 08 de sep.	Neutron detector arrays used in the Neutron Backscattering Technique: nuclear techniques for humanitarian demining.
Jennifer Cipagauta	GFNUN	vie. 15 de sep.	Aplicaciones de la radiación alfa
Eduardo Fajardo	GFNUN	vie. 29 de sep.	Introducción a la tecnología System-on-Chip (SoC) usando dispositivos zynq 7000
David Flechas	GFNUN	vie. 06 de oct.	Formación de imágenes por retrodispersión de rayos gamma
Fernando Cristancho	GFNUN	vie. 13 de oct.	Modelos analíticos en retrodispersión Gamma
Pámela Ochoa	GFNUN	vie. 13 de oct.	The extended source efficiency correction to measure NORM concentrations using a HPGe detector
Diego Torres	GFNUN	vie. 20 de oct.	"Why is so difficult to understand alpha transfer reactions?"
Adriana Serrano	GFNUN	vie. 03 de nov.	Desarrollo de un método para la determinación de densidad de muestras de arena con retrodispersión Gamma
Ana María Gómez	GFNUN	miérc. 8 de nov.	g-factor measurements using the alpha-transfer technique
Nikolás Cruz	GFNUN	vie. 17 de nov.	Plasma de Quark Gluones desde teoría cinética

Lugar: Sala de conferencias GFNUN , Ala sur-occidental edificio Manuel Ancizar, segundo piso. Hora: 3:00 PM