

Previous Seminars

2nd Period 2020

Dra. Laura Xiomara Gutiérrez Guerrero CONACYT-MCTP, “Masas de hadrones pesados” 10/12/2020

Dra. Aurore Courtoy, IF-UNAM, “Testing the large-x behavior of the nonperturbative hadron structure in a global QCD analysis” 3/12/20

Dr. David Delepine, Universidad de Guanajuato, “CP violation and new physics in D mesons decays” 16/11/2020

Dr. Pablo Roig Garcés, CINVESTAV “Desintegraciones semileptónicas de taus como sondas de nueva física” 19/11/2020

Dr. Antonio Ortiz Velasquéz, ICN-UNAM “Machine Learning Multi-Parton Interactions in pp collisions from RHIC to LHC energies” 5/11/2020

Dr. Alfredo Herrera Aguilar, IF-BUAP “El premio Nobel de física 2020 y los agujeros negros” 19/10/20

Dr. Carlos Eugenio Pérez Lara, Universidad de Virginia "The Little Bang: A liquid tale of Heavy Ion collisions" 15/10/20

Mtro. Fabian Valdivia Pérez, Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado BUAP “Un estudio interdisciplinario de libros y manuscritos de ciencias matemáticas conservados en Puebla (siglos XVI - XIX) para la construcción de una historia de las matemáticas poblanas”, 30/09/20 [Record \(https://youtu.be/K0R6nINFE3U\)](https://youtu.be/K0R6nINFE3U)

Dr. Roger José Hernández Pinto, UAS, “Multi-loop amplitudes in the causal representation through the Loop-Tree Duality” 24/09/20

Dr. Marco Antonio Arroyo Ureña FES-UNAM, “SpaceMathversion 1.0 a Mathematica package for beyond the Standar Model parameter space searches” 10/09/2020

Dr. Sushanta Tripathy, ICN-UNAM, "Topological studies of light-flavor hadron production in pp, p-Pb and Pb-Pb collisions with ALICE at the LHC" 03/09/2020

1st Period 2020

Dr. Martin Hentschinski UDLA, “Shedding light on the gluon: From LHC towards a future EIC”, 24-01-2020

Dr. Antonio Ortiz Instituto de Ciencias Nucleares-UNAM “Física de colisiones protónprotón en ALICE” 31-01-2020