



PREMIO

GANADORES JUAN MANUEL LOZANO MEJÍA 2020



RECONOCIMIENTO AL DESEMPEÑO ACADÉMICO DE LOS ESTUDIANTES ASOCIADOS
AL INSTITUTO DE FÍSICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (IFUNAM)



MEDALLA

DIPLOMA

DOCTORADO

Dra. Julia Andrea Catalina Falcón Cortés
Caminatas aleatorias con reubicaciones preferenciales en espacios heterogéneos como modelo para el forrajeo animal
Asesor: Dr. Denis Pierre Boyer

Dr. Oswaldo Sánchez Dena
Lithium Niobate powders: its Chemical Composition and a study of its Second Harmonic Generation response
Asesor: Dr. Jorge Alejandro Reyes Esqueda

MAESTRÍA

Saúl Antonio Herrera González
Conductivity of Dirac fermions in two-dimensional materials
Asesor: Dr. Gerardo García Naumis

Rodrigo León Guillén
Estudio de la influencia del CH₄ Y CH₂ en la estructura y fotoluminiscencia de películas delgadas de carburo de silicio depositadas mediante la técnica de vapores químicos asistida por plasma remoto
Asesor: Dr. Arturo Rodríguez Gómez

Abel Torres Añorve
Análisis de la viscoelasticidad del cérvix uterino del macaco Rhesus durante el embarazo a través de elastografía por onda de corte
Asesor: Dr. Iván Rosado Méndez

Juan Carlos Obeso Jureidini
Sistemas fermiónicos ultrafríos con cruce BEC-BCS
Asesor: Dr. Víctor Manuel Romero Rochín

Víctor Hernán Torres Brauer
Criterios de generación de enredamiento multipartito de sistemas de tres qubits
Asesora: Dra. Andrea Valdés Hernández

LICENCIATURA

Ana Saret Ortega Galindo
Medición del espectro de fondo en coincidencia de cristales de LYSO
Asesor: Dr. Héctor Alva Sánchez

FELICITACIONES A TODOS LOS GANADORES Y SUS ASESORES