

Nos complace anunciarle que el Jurado Calificador de los Premios Arturo Rosenblueth 2023, ha designado a las y los ganadores a las mejores tesis de doctorado del Cinvestav.

ÁREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (CEN)

Autor:

Jesús Alejandro Miranda Hernández

Director de tesis:

Dr. Pablo Roig Garcés

Título de tesis:

Análisis de Teoría de campo efectiva de sondas de precisión a bajas energías en la búsqueda de nueva física

Programa: Doctorado en Ciencias en la especialidad de Física

Departamento: Física

ÁREA DE TECNOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA INGENIERÍA (TCI)

Autor:

Juan Pablo Flores Flores

Director de tesis:

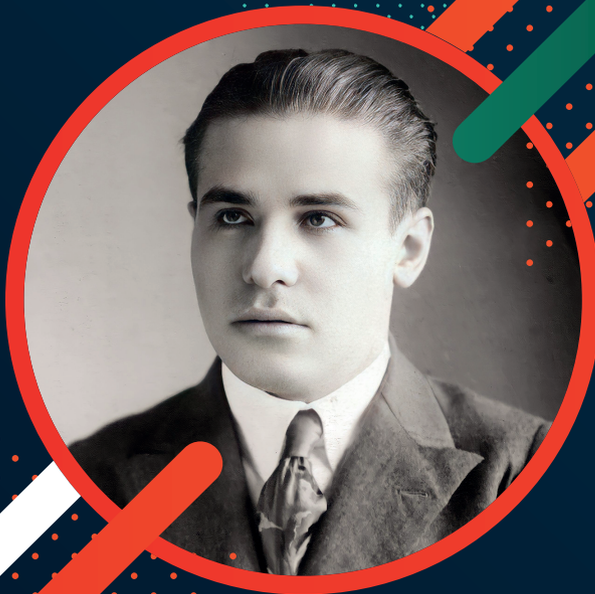
Dr. Rafael Martínez Guerra

Título de tesis:

Controladores dinámicos para sistemas distribuidos enteros y fraccionales

Programa: Doctorado en Ciencias en la especialidad de Control Automático

Departamento: Control Automático



ÁREA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD (CBS)

Autora:

Ana Lilia Moreno Salinas

Director de tesis:

Dr. Antony Boucard Jr.

Título:

Identificación de un eje molecular de patogenicidad dado por defectos de señalización en la vía G13 como resultado de la alteración del receptor Lphn3 por variantes asociadas al Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad

Programa: Doctorado en Ciencias en la especialidad de Biología Celular

Departamento: Biología Celular

ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES (CSH)

El premio fue declarado desierto.

La ceremonia de entrega de los premios Arturo Rosenblueth se llevará a cabo el día 5 de diciembre a las 17:00 horas.

<https://sinac.cinvestav.mx/Rosenblueth/>