



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
COORDINACIÓN DE FÍSICA
PROYECTOS DE GRADO EN EJECUCIÓN

Relación de Proyectos de Grado en desarrollo Licenciatura en Física

No. Carnet	Nombre del Estudiante	Título del Proyecto	Nombre del Tutor
06-40229	Br. Williams Rodríguez	"Caracterización radioisotópica y elemental de NORM en tuberías de la industria petrolera venezolana"	Prof. Daniel Palacios.
08-10405	Br. Vanessa García	"Caracterización de trazas de iones 2He^{2+} en detectores LR-115 a varias energías y ángulos incidentes"	Prof. Daniel Palacios.
08-10444	Br. Rodrigo Gómez	"Flujo de la información local inaccesible en estados coherentes tripartitos excitados a un único modo tipo GHZ y W"	Prof. Enrique Castro.
08-10779	Br. Manuel Morgado	"MODELAJE DE QUBITS EN SUPERCONDUCTORES DE ALTAS T_c Y SU RESPUESTA A COMPUERTAS CUANTICAS UNIVERSALES"	Prof. Celso Ladera.
09-10714	Br. Enrique Risquez	"Síntesis y caracterización dieléctrica de nanocompuestos PVP/PVA a partir de sales de plata y cobre"	Prof. María C. Hernández. (Tutor) Prof. Guery Sáenz (Co-Tutor)
10-10372	Br. Gustavo Kuffaty	"JUEGO CUÁNTICO DEL TRATAMIENTO DEL CANCER A MÚLTIPLES JUGADORES"	Prof. Enrique Castro.
10-10643	Br. Anabel Romero	"Discriminación \square/\square mediante análisis por forma de pulsos (PSA) usando detectores de centelleo"	Prof. Hadyn Barros.
11-11340	Br. Jorge Mago	"Aspectos básicos de las Teorías Conformes en 2D"	Prof. Mario Caicedo.

Abril 2016