

GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS

MENCIÓN EN FÍSICA

| NOMBRE | FECHA DE SUSTENT. | TITULO DE LA TESIS | ASESOR | APROBADO CON |
|------------------------------------|--------------------------|--|---|---------------------|
| EDUARDO, MAYO D'ARRIGO | 07.06.1991 | "Estudio de Difusión en un Estanque Solar: Resolución por Simulación Análoga" | Dr. José Doria Rico | EXCELENCIA |
| MARIA DEL CARMEN, ESTEVES OSTOLAZA | 28.01.1992 | "Investigación del Electrochromismo del Óxido de Níquel" | Dr. Walter Estrada | DISTINCIÓN |
| JESÚS NATIVIDAD, AGREDA PAREDES | 03.07.1992 | "Desarrollo de un Sistema de Espectroscopía Fotoacústica y su Aplicación a Sustancias Sólidas" | Dr. Aníbal Valera | DISTINCIÓN |
| ABEL AURELIO, GUTARRA ESPINOZA | 02.09.1994 | "Estudio de la Influencia del Freón(CF ₄) en el Electrochromismo de Películas Delgadas de Dióxido de Titanio (TiO ₂)" | Dr. Walter Estrada | DISTINCIÓN |
| HECTOR RAÚL, LORO RAMÍREZ | 09.01.1995 | "Influencia de la Polarizabilidad de los Electrones de Coraza en el Cálculo de la Función Diléctrica en Metales" | Dr. Hans Nowak | EXCELENCIA |
| JOSÉ LUIS, SOLIS VELIZ | 16.02.1995 | "Estudio de las Propiedades como Sensor de Gas del α -Sn WO ₄ " | Dr. Vilho Lantto | EXCELENCIA |
| SUSANA, PETRICK CASAGRANDE | 08.05.1995 | "Caracterización de Rocas Piroclásticas del Volcán Sabancaya" | Dr. Ernesto López | EXCELENCIA |
| ENRIQUE JAVIER, MONTOYA QUIROZ | 02.04.1996 | "Estudio de Propiedades Estructurales Ópticas y Eléctricas de SnO _x : F Obtenido de Soluciones Piroclíticas con Alto contenido de Fluor." | Dr. Walter Estrada | DISTINCIÓN |
| JUAN MARTÍN, RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ | 02.09.1996 | "Fabricación y Caracterización de Películas de SiN _x O _z para Aplicaciones de Enfriamiento por Radiación" | Dr. Walter Estrada | EXCELENCIA |
| FRANCISCO, PARAGUAY DELGADO | 04.07.1997 | "Fabricación de Películas Delgadas de ZnO y ZnO:In: Caracterización Estructural y Eléctrica" | Dr. Walter Estrada Dr. Mario Miki Y. | DISTINCIÓN |
| CARMEN ROSA, EYZAGUIRRE GORVENIA | 22.12.1997 | "Desarrollo de un Espectrómetro Fotoacústico y sus Aplicaciones Materiales Fotovoltaicos y Biológicos" | Dr. Aníbal Valera P. | EXCELENCIA |
| FREDDY, CUEVA SOLANO | 15.12.2000 | "Cálculo de la Sección Eficaz para la dispersión neutrino-electrón, usando vértices adicionales del modelo 3-3-1" | Dr. Orlando Pereyra | DISTINCIÓN |

Universidad Nacional de Ingeniería
 Facultad de Ciencias – Sección de Posgrado y 2da. Especialización Profesional

| NOMBRE | FECHA DE SUSTENT. | TITULO DE LA TESIS | ASESOR | APROBADO CON |
|----------------------------------|--------------------------|---|----------------------|---------------------|
| EDGARD, VIDALÓN VIDALÓN | 03.01.2003 | “Estabilidad dinámica de estrellas axisimétricas” | Dr. Armando Bernui | DISTINCIÓN |
| LUIS FERNANDO, REYES HERNÁNDEZ | 30.11.2006 | “Sensores de gas basados en nanopartículas de WO ₃ sensibles a H ₂ S a temperatura ambiente” | Dr. José Solis V. | EXCELENCIA |
| ELMER NAHUEL, MONTEBLANCO VÍNCES | 10.12.2008 | “Estudio de la Anisotropía Magnética en Películas Delgadas de Permalloy Ni ₃₁ Fe ₁₉ Utilizando un Magnetómetro de Efecto Kerr Superficial” | Dr. Abel Gutarra E. | DISTINCIÓN |
| KENYI PAOLO, HURTADO ANAMPA | 10.12.2009 | “Calibración del Detector Minerva mediante la Detección de Muones” | Dr. Carlos J. Solano | DISTINCIÓN |
| MANUEL ENRIQUE, BROCCA POBES | 04.02.2010 | “Métodos Asintóticos en la Teoría de Oscilaciones No Lineales de Sistemas Dinámicos con Varios Grados de Libertad” | Dr. Rosendo Ochoa. | DISTINCIÓN |
| REYES PORTALES, JOSÉ PEDRO | 26.08.10 | “Cálculo de la Dispersión Electrón Positrón en Muón Antimuón en el Polo del Bosón Exótico Z(0)’ del Modelo Estándar Izquierdo-Derecho SU(2) _L x SU(2) _R x U(1) _Y ” | Dr. Orlando Pereyra | EXCELENCIA |
| CÓMINA BELLIDO, GERMÁN YURI | 28.10.2010 | “Sistemas de Medición Multiparamétricos con Sensores Electroquímicos y Optoelectrónicos para la Clasificación de muestras” | Dr. José Solis V. | EXCELENCIA |
| ROMERO ABAD, DAVID | 15.12.10 | Decaimiento del Bosón Exótico Z0’ en el Modelo Electrodébil SU (3) _L ⊗ U (1) _N | Dr. Orlando Pereyra | EXCELENCIA |