

GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS

MENCIÓN EN ENERGÍA NUCLEAR

NOMBRE	FECHA DE SUSTENT.	TITULO DE LA TESIS	ASESOR	APROBADO CON
FRIEDA SILVIA, SCHÖESTER ARCE	12.06.1992	“Análisis de Mercurio en Muestras del Medio Ambiente”	Dr. Modesto Montoya	DISTINCIÓN
MARIO CESAR, MALLAUPOMA GUTIÉRREZ	17.02.1994	“Diseño de una planta de Gestión de Residuos Radioactivos de un Centro de Investigación Nuclear”	Dr. Modesto Montoya	EXCELENCIA
GERARDO SANTOS, LÁZARO MOREYRA	25.07.1995	“Análisis de Transitorios por Inserciones de Reactividad en Reactores de Investigación”	Dr. Modesto Montoya	DISTINCIÓN
ALBERTO, GALLARDO PADILLA	01.10.1997	“Aplicación del Método Perturbativo Diferencial al Análisis de Sensibilidad en Problemas de Golpe de Ariete en Redes Hidráulicas”	Dr. Jorge L. Balaño	EXCELENCIA
MARIELLA JANETTE, BERROCAL TITO	26.08.2002	“Estimación de los Coeficientes de Absorción y Dispersión en Medios Bidimensionales Utilizando el Método de Máxima Entropía Generalizada y el Método de Levenberg – Marguardt.”	Dr. Nilson Costa R. Dr. Jorge Bravo C.	DISTINCION
LIZ KAREN VILLANUEVA JIMENEZ	25.02.2008	“Efectos de la Hipoxia y la Edad en el Proceso de Irradiación de Machos de Ceratitis Capitata Wiedemann, CEPA TSL Vienna 8, sobre su Calidad e Inducción a la Esterilidad Sexual”	Mg. Julia Castro Hidalgo	DISTINCION
JULIO ENRIQUE, ALARCÓN ALVARADO	06.05.2009	“Nanohilos de Óxido de Zinc Fabricados a partir de Soluciones Precursoras de Acetato de Zinc Irradiadas con Rayos Gamma”	Dr. Juan Rodríguez R.	DISTINCIÓN

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

JULIETA GLADYS, CABRERA SOTELO	25.06.2009	“Hidrogeles de PVA – PVP Conteniendo Nanopartículas de Plata Obtenidas por Radiación Gamma”	Dr. Julio Santiago C.	EXCELENCIA
ALEX MANUEL, JIMÉNEZ ROMERO	18.12.2009	“Películas Delgadas de Zn-Sn-O Fabricadas por Rociado Piroclítico asistida con Radiación Gamma y su Aplicación como Sensor de Gas Natural”	Dr. José Solís Veliz	EXCELENCIA
SÁNCHEZ RODAS, LUIS ALBERTO	23.12.2010	“Software para el Conteo y Clasificación de Huellas Nucleares Alfa de Incidencia Normal sobre el Polímero CR-39”	Dr. Agustín Zúñiga	DISTINCIÓN
GIOL SANDERS, ROBERTO MIGUEL	27.12.10	“Aplicación de la Teoría de Perturbación – Formalismo Diferencial – Para el Análisis de Sensibilidades de Variables Termo-hidráulicas de un Generador de Vapor de la Central Nuclear Angra 1 del Brasil”	Mg. Alberto Gallardo	APROBADO