



RELACIÓN DE CO-DIRECTORES DE TESIS (PERÍODO 2008-2012) MAESTRÍA EN FÍSICA

Total de co-direcciones de tesis= 22

LGAC	ALUMNO	CO-ASESOR	TIPO
Instrumentación Biomédica	Marcela Castro Monsiváis	Dr. Modesto Sosa Aquino	Interno
Estudio y Desarrollo de Sistemas Cuánticos Ópticos	Josué Adin Minguela Gallardo	Dr. José Mauricio López Romero	Externo
Fenomenología del Modelo Estándar y Modelos Extendidos	Alba Leticia Carrillo Monteverde	Dr. Juan Barranco Monarca	Externo
Instrumentación Biomédica	Ida Olivia Rivera Debernardi	Dra. Amalia Martínez García	Externo
Mecánica Estadística en Equilibrio	Luz Adriana Nicasio Collazo	Dr. Enrique Hernández Lemus	Externo
Mecánica Estadística en Equilibrio	David Alejandro Medina Sánchez	Dr. Gerardo Moreno López	Interno
Instrumentación Biomédica	Juana Berenice Montes Frausto	Dra. María Raquel Franco Huerta	Externo
Instrumentación Biomédica	Pedro Torres Rocha	Dra. Martha Alicia Hernández González	Externo
Cosmología Clásica y Cuántica	Raúl Antonio Cuesta Ramos	Dr. Walberto Guzmán Ramírez	Externo
Mecánica Estadística en Equilibrio	Francisco Ignacio Ramírez Pérez	Dr. Luis Polo Parada	Externo
Mecánica Estadística en Equilibrio	José Arturo Ruiz Santoyo	Dr. Ramón Castañeda Priego	Interno
Estudio y Desarrollo de Sistemas Cuánticos Ópticos	Vanessa Viridiana Valdez Duran	Dra. Alejandrina Martínez Gámez	Externo
Mecánica Estadística en Equilibrio	José Miguel Ramos Moreno	Dr. Jesús Bernal Alvarado	Interno



Supercuerdas y Teorías Alternas	Salomón Gabriel Zacarías Nicasio	Dr. Julio César López Domínguez	Externo
Supercuerdas y Teorías Alternas	Celia del Carmen Escamilla Rivera	Dr. Luis Arturo Ureña López	Interno
Fenomenología del Modelo Estándar y Modelos Extendidos	Alejandro Castilla Loeza	Dr. J. Mauricio López Romero	Externo
Mecánica Estadística en Equilibrio	Néstor Enrique Valadez Pérez	Dra. Ana Laura Benavides Obregón	Interno
Mecánica Estadística en Equilibrio	Carlos Alberto Bravo Miranda	Dr. Osbaldo Baffa	Externo
Cosmología Clásica y Cuántica	Rafael Carlos Reynaga López	Dr. Oscar Miguel Sabido Moreno	Interno
Mecánica Estadística en Equilibrio	Lenin Francisco Escamilla Herrera	Dr. Oscar Miguel Sabido Moreno	Interno
Física Medica	Balder Arturo Villagómez Bernabé	Dr. Gerardo Moreno López	Interno
Estudio y Desarrollo de Sistemas Cuánticos Ópticos	Lorena Berenice Velázquez Ibarra	Dr. Christiano de Matos	Externo
Estudio y Desarrollo de Sistemas Cuánticos Ópticos	Alejandra Judith Gutiérrez Esparza	Dr. Sebastiao de Padua	Externo