

# IX Semana de las Ciencias Físico Matemáticas 14 - 18 de Marzo 2016

HORA	LUNES 14	MARTES 15	MIERCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
9:00 - 10:00	Inauguración (Auditorio Enrique Díaz de León)				
10:00 - 11:30	"Física del quark b. Resultados recientes y futuras mediciones" Dr. Jorge Martínez Ortega UDG (Auditorio Enrique Díaz de León)	"Criptografía de una curva elíptica" Dra. Ma. de la Paz Suarez Fernández UDG (Auditorio Enrique Díaz de León)		"La imagen molecular pre clínica como herramienta de la investigación: entre la física y la medicina" Dr. Luis Alberto Medina INCAN-UNAM (Auditorio Antonio Rodríguez)	"Flujo vehicular y polución urbana: Modelación matemática y simulación numérica" Dr. Néstor García Chan UDG (Auditorio Enrique Díaz de León)
11:30 - 13:00	"Como medir la forma de los conjuntos algebraicos" Dr. Xavier Gómez-Mont CIMAT (Auditorio Enrique Díaz de León)	"Astrofísica: de los agujeros negros a la vida extraterrestre" Dr. Ramiro Franco Hernández UDG (Auditorio Enrique Díaz de León)		"Conjuntos inextensibles de bases mutualmente complementarias" Dr. Andrés García Sandoval UDG (Auditorio Antonio Rodríguez)	"Mecanismo de Apertura del Canal de Cloruro CLC-2 Sensible a Potencial" Dr. Jorge Arreola Gómez UASLP (Auditorio Enrique Díaz de León)
13:00 - 14:30	"Los columpios y la generación de la luz" Dr. José Luis Romero Ibarra UDG (Auditorio Enrique Díaz de León)	"Algunos problemas en Geometría Algebraica" Dr. Osbaldo Mata Gutiérrez UDG (Audiovisual Módulo Z)		"Cadena localmente periódica: de la teoría al experimento" Dr. Víctor Domínguez Rocha ICF-UNAM (Auditorio Antonio Rodríguez)	"Solución numérica de ecuaciones diferenciales con parámetros aleatorios" Dr. Juan Antonio Licea Salazar UDG (Audiovisual Módulo Z)
14:30 - 15:00	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
15:00 - 16:00	Rally (Jardín del Módulo Z)	Concurso Aviones de papel (Canchas de Básquet Unidad deportiva)	Circo de la Física (Auditorio Antonio Rodríguez)	Concurso Sudoku (Audiovisual Módulo V)	"Física de película" (Aud. Módulo Z)
16:00 - 17:00		Torneo de ajedrez (Sala de asesorías Ciencias Básicas)			Torneo Super Samsh Bros Wii U (Audiovisual Módulo V)
17:00-18:00		Taller de Astrofotografía Dr. Gerardo Ramos (Audiovisual Modulo Z)	Taller de Observación Astronómica Dr. Ramiro Franco (Jardín Modulo Z)	"Física de película" (Aud. Modulo Z)	Partido de Futbol Físicos vs Matemáticos (Canchas Fut 7)