

PROGRAMA DE ACTIVIDADES 10º ANIVERSARIO DE LAS LICENCIATURAS EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS

MIÉRCOLES 24 DE AGOSTO			FACULTAD DE CIENCIAS EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS			
HORARIO	ACTIVIDAD	PONENTE	NOMBRE DE LA PONENTIA	DURACIÓN	LUGAR	
9:00-9:30	Ceremonia de Inauguración			30 minutos	Explanada de la Facultad	
1	9:30-10:30	Conferencia	Dr. Onésimo Hernández-Lerma Profesor Emérito del Departamento de Matemáticas del CINVESTAV-IPN	Los matemáticos, ¿son serios o risueños?	1 hora	Sala de Usos Múltiples
2	10:30-11:30	Conferencia	Dr. Ramón Carriles Jaimes Profesor Investigador del centro de Investigaciones en Óptica. A.C.	Óptica Ultrarrápida y no Lineal	1 hora	Sala de Usos Múltiples
	11:30-11:45	coffee break		15 minutos	afuera de la Sala de Usos Múltiples	
3	11:45-12:45	Conferencia	Dr. Héctor Hugo García Compeán Profesor-Investigador del departamento de Física del CINVESTAV-IPN	Sobre el problema del movimiento en la física moderna	1 hora	Sala de Usos Múltiples
4	12:45-13:45	Conferencia	Dr. Isidoro Gitler Profesor-Investigador del Departamento de Matemáticas del CINVESTAV	Desafíos de la Matemática en la era de la supercomputación Exa-escala (10^{18} operaciones por segundo)	1 hora	Sala de Usos Múltiples
	14:00-16:00	Comida		2 horas	Explanada de la Facultad.	
5	16:00-17:00	Conferencia	Dr. Olindo Corradini Profesor-Investigador de la Università di Modena e Reggio Emilia	Partículas y campos, integrales de trayectoria y amplitudes de dispersión pendiente	1 hora	Sala de Usos Múltiples
	17:00-18:00	Conferencia	Dr. Víctor Manuel Pérez Abreu Profesor-Investigador del Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT)	De matemáticos lanzando monedas	1 hora	Sala de Usos Múltiples
JUEVES 25 DE AGOSTO			FACULTAD DE CIENCIAS EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS			
7	9:00-10:00	Conferencia	Dr. Gerardo Herrera Corral Profesor-Investigador del Departamento de Física del CINVESTAV	Física más allá de la imaginación	1 hora	Sala de Usos Múltiples
8	10:00-11:00	Conferencia	Dr. Alejandro Illanes Mejía Profesor-Investigador del Instituto de Matemáticas de la UNAM	¿Qué forma puede tener un planeta?	1 hora	Sala de Usos Múltiples
	11:00-11:15	coffee break		15 minutos	afuera de la Sala de Usos Múltiples	
9	11:15-12:15	Conferencia	Dr. Jorge Camas Anzueto Profesor-Investigador del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.	"Sensores de Fibra óptica: Detección de Nitrato y Oxígeno Disuelto".	1 hora	Sala de Usos Múltiples
10	12:15-13:15	Conferencia	Dra. María del Rosario Soler Zapata Profesora-Investigadora de la Facultad de Ciencias en Física y Matemáticas UNACH	"¿Estudiar matemáticas?!...¿Porqué no piensas en algo normal?"	1 hora	Sala de Usos Múltiples