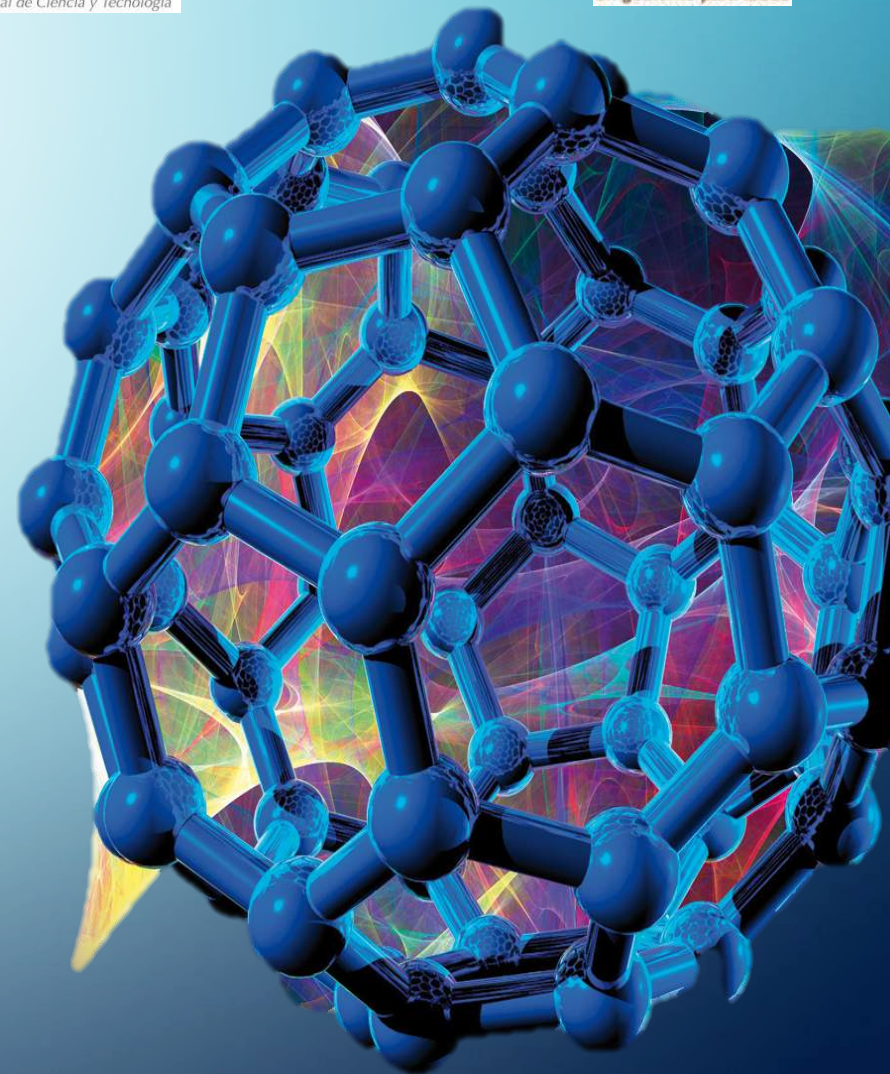


20ª SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

“DESCUBRIMIENTO E INNOVACIÓN”

21 AL 23 DE OCTUBRE

ALAMEDA DE LEÓN



CONFERENCIAS MAGISTRALES

LUNES 21 OCTUBRE	MARTES 22 OCTUBRE	MIÉRCOLES 23 OCTUBRE
<p>11 am La Nanotecnología: un viaje fantástico. Dra. Lilia Meza Montes. AMC</p>	<p>11 am RieSis, software para atender una contingencia severa causada por un terremoto. Dr. Adolfo Guzmán Arenas. CIC-IPN</p>	<p>11 am El reactor nuclear del ININ. Dr. Humberto Pérez Cruz</p>
<p>5 pm Historia de la biotecnología: ejemplo lab. de alimentos. Dra. Ma. Elena Valverde. CINVESTAV-Irapuato</p>	<p>5 pm Dengue: una amenaza continua. M.C. Ericel Hernández. CINVESTAV-México</p>	<p>3:30 pm Rudos contra Técnicos: La lucha por la divulgación científica. Ricardo Quit.</p>

ACTIVIDADES A REALIZARSE EN LA ALAMEDA DE LEÓN

LUNES 21 DE OCTUBRE

HORARIO	AUDITORIO	TALLER 3	TALLER 2	TALLER 1	TALLER 4
9	DESFILE CIENCIA 9am. Sto. Domingo al Zócalo				
10	INAUGURACIÓN				
11	Conferencia magistral: La nanobiotecnología: un viaje fantástico. Dra. Lilia Meza. Academia Mexicana de Ciencias	Como elaborar una caja de lombricomposta. Granja Tonatiuh	Taller "El blues de la luz" (estudiantes primaria) Ricardo Quit		Taller "Observación de bacterias con tinción en microscopio". Escuela de Ciencias UABJO
12	Inicia "El Gran Rally"	Como elaborar una cama de doble excavación para el cultivo de hortalizas. Granja Tonatiuh	Taller de matemáticas en tu vida diaria. COCYT	Taller de Biodiversidad. COCYT	Taller de computación para niños (19 niños). COCYT
13	Sesión de canto y cuento , entrega de premios	Elaboración de jabones. UNCA	Taller de Paracaídas (estudiantes secundaria) Ricardo Quit	Taller de reciclado y reuso de materiales sólidos para niños (5-12 años). COCYT	Uso de la Energía solar. Granja Tonatiuh
14		Elaboración de pomada farmacéutica UNCA			
16	Premiación Concurso Dibujo Infantil	Elaboración del gel antibacterial UNCA			Uso de la Energía solar. Granja Tonatiuh
17	Conferencia Magistral: Historia de la Biotecnología. Ejemplo: Lab. de Biotecnología de Alimentos. Dra. Ma, Elena Valverde. CINVESTAV-Irapuato	Taller de Física-Química. Nivel medio superior. COCYT	Taller "Yaperdí" (estudiantes nivel medio superior) Ricardo Quit	Taller de reciclado y reuso de materiales sólidos para jóvenes (13-18 años). COCYT	Taller de computación para jóvenes 12-18 años (19 alumnos). COCYT
18					

ACTIVIDADES A REALIZARSE EN LA ALAMEDA DE LEÓN

21 AL 23 DE OCTUBRE

Martes 22 de octubre					
HORARIO	AUDITORIO	TALLER 1	TALLER 2	TALLER 3	TALLER 4
10	Premiación concurso de Juegos Didácticos de Biodiversidad	Taller de estufas solares 1a sesión (capacidad 15 alumnos de secundaria). DGTI	Taller "El blues de la luz" (estudiantes primaria) Ricardo Quit	Cómo elaborar una caja de lombricomposta (30 estudiantes secu y/o nms). Granja Tonatiuh	Taller de computación para niños. COCYT
11	Conferencia Magistral: RieSis, software para atender una contingencia severa causada por un terremoto. Dr. Adolfo Guzmán Arenas CIC-IPN			Como elaborar una cama de doble excavación para el cultivo de hortalizas. Granja Tonatiuh	
12	Inicia "El Gran Rally"		Taller "Yaperdí" (estudiantes nivel medio superior) Ricardo Quit	Uso de la energía solar. Granja Tonatiuh	
13	Sesión de poesía y fotografía , entrega de premios	Taller de matemáticas (nivel media superior). COCYT	Taller de Biodiversidad. COCYT	Taller de computación para adultos mayores (19 personas máx.). COCYT	
14		Elaboración de jabones a partir de aceites usados de cocina. Escuela Ciencias-UABJO	¿Qué es la vejiga natatoria y para qué les sirve a los peces?. Escuela Ciencias-UABJO	Uso de la energía solar. Granja Tonatiuh	
16	Inicia "El Gran Rally"	Uso de la Energía solar. Granja Tonatiuh	Taller de reciclado y reuso de materiales sólidos (niños).COCYT	Taller de Física-Química. Secundaria. COCYT	Taller de Paracaídas (estudiantes secundaria) Ricardo Quit
17	Conferencia Magistral: M.C. Ericel Hernández García -Dengue: Una amenaza continúa. CINVESTAV-México	Determinación de alto contenido de vitamina C. Escuela Ciencias-UABJO			

SEDE : Alameda de León

Miércoles 23 de octubre

HORARIO	AUDITORIO	TALLER 1	TALLER 2	TALLER 3	TALLER 4
10	Taller de reciclado y reuso de desechos sólidos (niños de 8-12 años). COCYT	Taller de estufas solares 2a sesión (mismo grupo). DGTI	Taller "Yaperdí" (estudiantes nivel medio superior) Ricardo Quit	Cómo elaborar una caja de lombricomposta (secu y/o nms). Granja Tonatiuh	Taller de Biodiversidad. COCYT
11	Conferencia Magistral: "Matemáticas" Humberto Pérez Cruz			Como elaborar una cama de doble excavación para el cultivo de hortalizas. Granja Tonatiuh	Elaboración de pomadas farmacéuticas UNCA
12	Premiación Expociencias Categorías Huini y Uunk			Especies extintas en Valles Centrales. CIIDIR	Elaboración de jabones UNCA
13	"El Gran Rally" 2a etapa	Cultivo de cactáceas. Escuela Ciencias-UABJO	¡Engolócinate! nivel medio superior. CIIDIR	Taller de física y química .COCYT	Taller de reciclado y reuso de desechos sólidos (niños de 8-12 años).COCYT
14			Uso de la energía solar. Granja Tonatiuh		
16	Conferencia Magistral: Rudos contra técnicos. La lucha por la divulgación científica. Ricardo Quit. INICIA 15:30	Uso de la Energía solar. Granja Tonatiuh	Taller de reciclado y reuso de materiales sólidos (jóvenes). COCYT	Elaboración del gel antibacterial. UNCA	Taller de computación adultos mayores (19 personas). COCYT
17	"El Gran Rally" Etapa final. Premiación Expociencias Categorías Cuechi, NMS y Superior	Taller "El blues de la luz" (estudiantes primaria) Ricardo Quit		Taller "Diferenciación de células" Escuela de Ciencias UABJO	
18	CLAUSURA SNCYT				