

**Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología 2014**  
**Universidad Autónoma de Zacatecas "Francisco García Salinas"**  
**Unidad Académica de Física**  
**20 al 24 de octubre de 2014**

**Actividades matutinas**

Dirigido a:	Primaria	Secundaria	Secundaria
	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00- 9:40	<p>Plática La vida de las estrellas</p> <p>MenC. José Luis Saucedo Cardeña</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>	<p>Plática El Universo: estrellas, galaxias, agujeros negros y la evolución de nuestro cosmos</p> <p>Dr. Miguel Angel Aspeitia</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>	<p>Plática El grafeno y sus aplicaciones</p> <p>Dr. Jesús Madrigal Melchor</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>
9:50-10:30	<p>Plática La Física en la vida diaria</p> <p>Dr. Carlos Alberto Ortiz González</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>	<p>Plática ¿Como potenciar el pensamiento reflexivo? Los experimentos de la Física</p> <p>MenC. Juan Manuel Rivera Juárez</p> <p>Lugar: Sala de usos multiples, Biblioteca Físico Matemáticas</p>	<p>Plática La ciencia en México</p> <p>Dr. Felipe Roman Puch Ceballos</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>
10:30-11:00	refrigerio	refrigerio	refrigerio
11:00-12:00	<p>Taller Superconductividad</p> <p>Dra Leticia Pérez Arrieta</p> <p>Lugar: Sala de usos multiples, Biblioteca Físico Matemáticas</p>	<p>Taller Globos aerostáticos</p> <p>Dr. Cuauhtemoc Araujo Andrade</p> <p>Lugar: Sala de usos multiples, Biblioteca Físico Matemáticas</p>	<p>Taller Globos aerostáticos</p> <p>Dr. Cuauhtemoc Araujo Andrade</p> <p>Lugar: Sala de usos multiples, Biblioteca Físico Matemáticas</p>
12:00-13:00			

### Actividades vespertinas

Dirigido a:	Público general	Público general	Público general	Público general	Público general
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13:00-14:00	<p>"Una visión de la Física de los Sistemas Complejos"</p> <p>Dr. Oscar Sotolongo Costa</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>	<p>"Almacenamiento de energía: El dilema del Hidrógeno"</p> <p>Dr. Carlos Rodríguez Castellanos</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>		<p>"Teorema de Pitágoras y su relación con Polarización de la Luz"</p> <p>Dr. Maximino Avendaño Alejo</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>	
14:00-15:00			<p>Presentación cuerpos Académicos</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>	<p>Presentación cuerpos Académicos</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>	<p>Mesa redonda:</p> <p>Estudiar un posgrado en Física</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>
17:00-18:00			<p>La ciencia en el cine</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>		
18:00-19:00				<p>Plática astronomía</p> <p>Dr. Alejandro González Sánchez</p> <p>Lugar: Auditorio de la Unidad Académica de Física</p>	
19:00-20:00			<p>Fogata bohemia</p> <p>Lugar: Estacionamiento de la Unidad Académica de Física</p>	<p>Observación astronómica</p> <p>Lugar: Planta alta, Edificios de la Unidad Académica de Física</p>	<p>La ciencia en el bar</p> <p>Lugar: Bar Dalí Plazuela Miguel Auza No. 322 Centro Historico</p>
20:00-21:00					