



XVI SEMANA DE LA CIENCIA



FACULTAD DE CIENCIAS GEOLÓGICAS CALENDARIO DE ACTIVIDADES



	7/11/2016	8/11/2016	10/11/2016	12/11/2016	15/11/2016	16/11/2016	17/11/2016	18/11/2016	19/11/2016
CONFERENCIAS		<p>"Cambio climático: una visión del Sistema Tierra" Javier Martín Chivelet <i>Cambio climático: análogos geológicos para entender el futuro</i></p> <p>Gregorio Parrilla <i>Clima y océano</i></p> <p>Juan Antonio Delgado Sáez <i>Respuesta de los ecosistemas al cambio climático</i> Sala de Juntas. F. CC. Geológicas De 11 a 14:00 h</p>			<p>"Viajando por planetas" Ignacio Romeo Briones <i>Venus: una geodinámica diferente</i></p> <p>Federico Mansilla Núñez <i>Viajando por planetas</i> F. CC. Geológicas Sala de Juntas Reserva previa De 12 a 14:00 h</p>	<p>"Viajando por planetas" Laura Parro <i>Marcianos y robots: la conquista del planeta rojo</i></p> <p>Javier Ruíz <i>Antiguos océanos de Marte</i> F. CC. Geológicas Sala de Juntas Reserva previa De 12 a 14:00 h</p>	<p>"Viajando por planetas" Michael Kueppers <i>Rosetta-Viaje a un cometa y a nuestro origen</i> F. CC. Geológicas Sala de Juntas Reserva previa De 15:30 a 17:30 h</p>	<p>"Viajando por planetas" F. CC. Geológicas Sala de Juntas Reserva previa De 12 a 14:00 h</p>	
JORNADAS PUERTAS ABIERTAS	<p>"Curiosidades de la Geología" Museo de la Geología de la F. CC. Geológicas De 10 a 14:00 h y de 16 a 18:00 h</p>		<p>"¿Cómo se identifican minerales y rocas a distintas escalas?" Sala de Juntas y CAI de Técnicas Geológicas Reserva previa 10 a 12:00 h y 16 a 18:00 h</p>				<p>"¿Cómo se identifican minerales y rocas a distintas escalas?" Sala de Juntas y CAI de Técnicas Geológicas Reserva previa 10 a 12:00 h y 16 a 18:00 h</p>		
MESAS REDONDAS							<p>"Ciencia y Divulgación en el Año Internacional del Entendimiento Global" F. CC. Geológicas Sala de Juntas 13:30 a 14:30 h</p>		
							<p>"¿Cómo adaptar un taller científico a todos los públicos?" F. CC. Geológicas Sala de Juntas 18:30 a 20:00 h</p>		
EXCURSIONES	<p>"Guadarrama piensa, investiga y educa: la ciencia en el Valle de los Caídos y el Escorial" (IGEO) Salida desde la F. CC. Geológicas Reserva previa De 9 a 15:00 h</p>	<p>"Cambios climáticos: huellas que los delatan en los valles de los ríos en el entorno de Cifuentes (Guadalajara)" Salida desde el hall de la F. CC. Geológicas Reserva previa De 9 a 20:00 h</p>		<p>"Las lagunas saladas de la Mancha: una clave para entender el pasado" Salida desde la F. CC. Geológicas Reserva previa De 9 a 15:30 h</p>	<p>"Ruta Geomonumental: unos materiales para la construcción del conjunto médico de la Ciudad Universitaria" (IGEO) Salida desde la plaza de Ramón y Cajal junto al metro de la Ciudad Universitaria Reserva previa 10 a 13:00 h</p>				<p>"Del aula al yacimiento: la paleontología como recurso didáctico" Yacimiento de Somosaguas Campus de Somosaguas de la UCM Reserva Previa 10:00 a 13:30 h</p>
						<p>"Descubre los enigmas que se esconden en la Universidad: GeoRuta Complutense" Salida desde el hall de la F. CC. Geológicas Reserva previa De 11 a 13:00 h y de 15 a 17:00</p>	<p>"Las fuentes del Paseo del Prado. Canteras de origen, estado de conservación y deterioro" (IGEO) Museo de San Isidro Reserva previa De 9:30 a 14:00 h</p>		<p>"El Risco de las Cuevas de Perales de Tajuña: evolución desde un lago hasta nuestros días" (IGEO) Salón de Actos del Centro Cultural San Blas. Perales de Tajuña. C/ Mayor Alta, 37 Perales de Tajuña Reserva previa 11:30 a 15:00 h</p>
CURSOS Y TALLERES		<p>"Paleontólogo por un día" F. CC. Geológicas. Departamento de Paleontología Reserva previa 11 a 13:30 h</p>			<p>"Paleontólogo por un día". F. CC. Geológicas Departamento de Paleontología Reserva previa 11 a 13:30 h</p>			<p>"Los volcanes: dónde, cómo, y porqué" (IGEO) F. CC. Matemáticas Pza. de las Ciencias, 3 Reserva previa 10 a 13:30 h</p>	
					<p>"¿Tomar o dejar? ¿Qué sabes sobre Patrimonio Geológico?" F. CC. Geológicas Departamento de Paleontología Reserva previa 10 a 14:00 h</p>			<p>"¿Qué nos cuentan los fósiles?" F. CC. Geológicas Departamento de Paleontología Reserva previa 10 a 14:00 h</p>	