

Centro de Geociencias  
UNAM, Campus Juriquilla, Querétaro  
Seminarios Institucionales

2020

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
5/FEB	<b>Dr. Rafael Torres Orozco</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Investigación geológica y experimental de procesos del conducto volcánico y estilos eruptivos mediante microtomografía de rayos X"
19/FEB	<b>Dr. Jaime Carrera Hernández</b> Centro de Geociencias, UNAM	"No todos los DEMs son iguales"
26/FEB	<b>Dra. Raquel Brunet Daza</b> Instituto de Geología, UNAM	"Cuevas volcánicas en México. Pasado, presente y futuro"
27/FEB Seminario Extraordinario	<b>Dr. Jorge Daniel Moncada De La Rosa</b> Universidad de Chile	"Fluid inclusions in Chile"
11/MAR	<b>Lic. Carmen Consolación González Loyola Pérez</b> Investigadora Jurídica de Investigación y Estadística Legislativa Congreso del Estado de Querétaro	"Derechos humanos y violencia de género"
1/ABR	<b>Dr. Mariano Cerca Martínez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Variación de las propiedades elásticas de las rocas cuando se aproximan a la ruptura (pruebas UCS)"
10/ABR Seminario Extraordinario	<b>Dr. Raphael De Plaen</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Quédate en Casa" y su relación con el ruido sísmico antropogénico
15/ABR	<b>Dr. Fernando Núñez Useche</b> Instituto de Geología, UNAM	"Impacto de los Eventos Anóxicos Oceánicos 1 y 2 del Cretácico en el Mar Interior Mexicano"
22/ABR	<b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM	<a href="#">"El futuro de la energía después del COVID-19"</a>
29/ABR	<b>Dra. Rosario Vázquez</b> ENES Juriquilla	<a href="#">"Modelado numérico de peligros volcánicos del Complejo Volcánico Tacaná"</a>
6/MAY	<b>Dr. Alejandro Rodríguez Trejo</b> Centro de Geociencias, UNAM	<a href="#">"Paleomagnetismo en la Faja Volcánica Transmexicana: pasado, presente y futuro"</a>
20/MAY	<b>Dr. Kurt Wogau Chong</b> Centro de Geociencias, UNAM	<a href="#">"Migraciones, sequías y epidemias mesoamericanas registradas en sedimentos lacustres"</a>
27/MAY	<b>Dr. Uwe Martens</b> Centro de Geociencias, UNAM	<a href="#">"Transición de plataforma carbonatada a cuenca en el Cretácico-Paleoceno de la cuenca Sierra de Chiapas: apertura de la Paleobahía de Chiapas"</a>
3/JUN	<b>Dra. Alba Vicente Rodríguez</b> Estación Regional del Noroeste, Instituto de Geología, UNAM	<a href="#">"La flora de carofitas del Cretácico Superior del Norte de México. Taxonomía, paleoecología y paleobiogeografía"</a>
10/JUN	<b>Dr. Harald Böhnell</b> Centro de Geociencias, UNAM	<a href="#">"El nuevo paleomagnetismo: aplicaciones multidisciplinarias al vulcanismo, arqueología, y ambiente, entre otros"</a>
5/AGO	<b>Dr. Félix Rodrigo Rodríguez Cardozo</b> Instituto de Geofísica, UNAM	<a href="#">"Historia del colapso de la caldera Bárðarbunga, a través de tensores de momentos sísmicos"</a>
19/AGO	<b>Graciela Rojo Limón</b> Estudiante de Doctorado ETH Zurich	<a href="#">"Diez años de sismos en Turquía documentados en un catálogo consistente"</a>
26/AGO	<b>Paula Andrea Montoya Lopera</b> Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM	<a href="#">"Relación entre episodios tectono-magmático cretácico tardío -oligoceno temprano y el desarrollo de múltiples eventos mineralizantes de plata – oro en el distrito minero San Dimas, Sierra Madre Occidental, México"</a>

9/SEP	<b>Dr. Carlos Jaramillo</b> Smithsonian Tropical Research Institute	<a href="#">"La extinción al final del Cretácico: génesis de los bosques lluviosos neotropicales modernos"</a>
23/SEP	<b>Paula Andrea Montoya Lopera</b> Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM	<a href="#">"Investigación en Geometalurgia, ¿qué significa?"</a>
7/OCT	<b>Dr. Jorge Arzate Flores</b> Centro de Geociencias, UNAM	<a href="#">"Magnetismo terrestre y vulnerabilidad"</a>
28/OCT	<b>Dra. Bárbara Moguel</b> Laboratorio Nacional de Investigación sobre el Genoma Humano, UNAM	<a href="#">"Metagenómica aplicada a ambientes lacustres"</a>
4/NOV	<b>Dr. Roberto Molina Garza</b> Centro de Geociencias, UNAM	<a href="#">"Maravillas Geológicas de México"</a>
11/NOV	<b>Dr. Gil H. Ochoa González</b> Profesor Titular, ITESO	<a href="#">"Análisis hidráulico-mecánico de flujo de agua subterránea y respuesta de la fase sólida"</a>
18/NOV	<b>Dra. Sandra Vega</b> Centro de Geociencias, UNAM	<a href="#">"Estudio del efecto de la estructura porosa en la conductividad térmica y permeabilidad de rocas volcánicas"</a>
25/NOV	<b>Jaime Cavazos</b> Centro de Geociencias, UNAM	<a href="#">"La ignimbrita Xáltipan: historia de la mayor erupción de la Faja Volcánica Trans-Mexicana"</a>

2019

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
6/FEB	<b>MC Sara Solis</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Comisión para la Atención del Protocolo para la Violencia de Género"
13/FEB	<b>Dr. Gustavo M. Rodríguez Liñán</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Modelación numérica de flujos de materia granular seca"
27/FEB	<b>Irwing García</b> Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	"Estudio del efecto de las variaciones de temperatura y saturación típicas en rocas geotérmicas sobre las velocidades de ondas sísmicas"
6/MAR	<b>Dr. Benjamin Keenan</b> McGill.CA / Department of Earth and Planetary Sciences	"Using human-derived biomarkers from a lake core to reconstruct population change through time"
13/MAR	<b>Dr. Eduardo González Partida</b> Centro de Geociencias, UNAM	"El papel de las geociencias en el almacenamiento geológico de CO <sub>2</sub> "
20/MAR	<b>Dr. Olaf Arroyo</b> Candidato Plaza Geofísica	"Estudios magnetotélúricos en el norte de Baja California"
22/MAR	<b>Dr. Fernando Corbo Camargo</b> Candidato Plaza Geofísica	"Aplicaciones de métodos geofísicos de exploración: experiencias y propuestas"
27/MAR	<b>Dr. Eduardo González Partida</b> Centro de Geociencias, UNAM	"¿En la Cuenca de Sabina el gas de los mantos de carbón de la Formación Olmos, proviene de las lutitas subyacentes o tienen un origen diferente con una evolución diagenética?"
28/MAR	<b>Dr. Diego Ruiz Aguilar</b> Candidato Plaza Geofísica	"Exploración del subsuelo mediante la aplicación de métodos electromagnéticos"
5/ABR	<b>Dr. Ivo Neftalí Ayala García</b> Universidad Tecnológica de Querétaro	"Monitoreo ambiental de fácil diseño y bajo costo"
24/ABR	<b>Dr. Roberto Maldonado Villanueva</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La subducción continental en el límite de placas Norteamérica-Caribe"
2/MAY Seminario Extraordinario	<b>M. C. Rodrigo Portillo</b> PEMEX	"Tectónica salina: actividad, deformación e influencia en los tipos de depósitos sedimentarios. Porción suroriental del Cinturón Plegado Akal"
8/MAY	<b>Erik Medina</b> Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	"Selección de sitios potenciales para almacenamiento geológico de CO <sub>2</sub> en el interior del Campo Coyula, Cuenca Tampico-Misantla"

<b>22/MAYO</b> <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dra. Lucía Capra</b> <b>Centro de Geociencias, UNAM</b>	"Criterios de Evaluación del CGEO"
<b>29/MAY</b>	<b>Dr. Eduardo González Partida</b> <b>Centro de Geociencias, UNAM</b>	"Diatrema aurífera de Zacatlan Puebla"
<b>5/JUN</b>	<b>Dr. Luca Ferrari</b> <b>Centro de Geociencias, UNAM</b>	"Los costos de la transición energética"
<b>12/JUN</b>	<b>Kurt H. Wogau Chong</b> <b>Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra</b> <b>Centro de Geociencias, UNAM</b>	"Oscilaciones de la Frontera Norte Mesoamericana durante el Preclásico Tardío y su relación con variaciones paleoclimáticas-ambientales"
<b>19/JUN</b>	<b>Dra. Klavdia Oleschko Lutkova</b> <b>Centro de Geociencias, UNAM</b>	"Big Geodata: entre logos y doxa"
<b>9/AGO</b>	<b>Dr. Uwe Martens</b> <b>Aspirante Plaza Geología</b>	"Evolución geológica de los bloques tectónicos comprendidos entre la fallas Oaxaca y Motagua (Sur de México y Guatemala): aportes y problemas"
<b>12/AGO</b>	<b>Dr. Roberto Maldonado</b> <b>Aspirante Plaza Geología</b>	"El estudio de los terrenos metamórficos: obstáculos y oportunidades para la geología regional"
<b>13/AGO</b>	<b>Dr. Alberto Vázquez</b> <b>Aspirante Plaza Geología</b>	"Cartografía, deformación e implicaciones tectónicas de las rocas del Triásico Tardío en el área de Tolimán, Querétaro"
<b>14/AGO</b>	<b>Dr. Mario Ramos</b> <b>Aspirante Plaza Geología</b>	"Sistemas Tectónicos durante el ensamble más occidental de Pangea: Registro geológico del Paleozoico tardío en el Sur de México"
<b>21/AGO</b>	<b>Iván Batea</b> <b>Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra</b> <b>Centro de Geociencias, UNAM</b>	"MexiDrill project: Developing a 350,000 year record of climate and environmental change in tropical North America"
<b>28/AGO</b>	<b>Dra. Martha Gabriela Gómez Vasconcelos</b> <b>INICIT-UMSNH</b>	"Relaciones Vulcano-Tectónicas y Paleosismología en el Centro Volcánico de Tongariro, Nueva Zelanda"
<b>4/SEP</b>	<b>Diego Alberto Osorio Afanador</b> <b>Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra</b>	"Geología estructural y condiciones de depósito de la Formación Girón en el Anticlinorio de los Yariquíes, Cordillera Oriental (Colombia)"
<b>11/SEP</b>	<b>Dr. Raphael Serge M. De Plaen</b> <b>Centro de Geociencias, UNAM</b>	"Ambient seismic noise on volcanoes, exploring applications for monitoring and imaging"
<b>18/SEP</b>	<b>Gonzalo Cid Villegas</b> <b>Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra</b>	"Deformación de rocas mesozoicas sobre la traza del Sistema de Fallas Taxco-San Miguel de Allende en su sector norte"
<b>25/SEP</b>	<b>William F. McDonough Ph.D.</b> <b>University of Maryland, Department of Geology</b>	"Geoneutrinos and heat production in the Earth"
<b>2/OCT</b>	<b>Dra. Klavdia Oleschko Lutkova</b> <b>Centro de Geociencias, UNAM</b>	"Seismogeology: Estamos preparados para enfrentar la Geocomplejidad?"
<b>9/OCT</b>	<b>Dra. María del Carmen Jaimes Viera</b> <b>Centro de Geociencias, UNAM</b>	"Delimitaciones espacio-temporales del vulcanismo monogenético de la Sierra Chichinautzin"
<b>16/OCT</b>	<b>Dr. Roberto Molina Garza</b> <b>Centro de Geociencias, UNAM</b>	"Emplazamiento de plutones y el problema del espacio. Tres de tres."
<b>6/NOV</b>	<b>Dr. Alexander Correa Metrio</b> <b>Instituto de Geología, UNAM</b>	"Tres ciclos glacial-interglacial en la Península de Yucatán"
<b>13/NOV</b>	<b>Alexis Del Pilar Martínez</b> <b>Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra</b>	"Desarrollo de una zona de deformación triaxial frágil: El caso del sur de la Mesa Central de México"
<b>20/NOV</b>	<b>Erik Medina Romero</b> <b>Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra</b>	"Evidencias de la evolución tectónica del límite occidental del Golfo de México registradas en la Cuenca de Chicontepec, México"
<b>27/NOV</b>	<b>M.I. Javier Arellano Gil</b> <b>Facultad de Ingeniería, UNAM</b>	"Características geológicas y el sistema petrolero de las Cuencas de Chicontepec y Veracruz, como ejemplos mexicanos de cuencas foreland productoras de hidrocarburos"

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
7/FEB	<b>Dra. Sandra Vega Ruiz</b> Centro de Geociencias, UNAM	"El rol de la Física de Rocas en las Geociencias: Generalidades y Ejemplos de mi Investigación"
14/FEB	<b>Kurt Heinrich Wogau Chong</b> Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM	"Resultados preliminares del estudio paleoclimático y paleoambiental del cráter maar "La Alberca", Valle de Santiago, Guanajuato"
21/FEB	<b>Dr. Vlad Manea</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Sismogénesis de una subducción doble por debajo de la región Kanto, centro de Japón, controlada por liberación de fluidos"
28/FEB	<b>Liliana Corona Martínez</b> Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra Estudiante de Maestría Centro de Geociencias, UNAM	"El Monzón de Norteamérica y los eventos Heinrich"
7/MAR	<b>Dr. René Chávez</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"No es necesario un sismo para tener un desastre"
21/MAR	<b>Dra. Mélanie Noury</b> Instituto de Geología Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM	"Evolución geodinámica y emplazamiento de pórfidos en los Andes del Sur de Perú, similitudes y diferencias con el NW de México"
4/ABR	<b>Dr. Mario Alfredo Ramos Arias</b> Instituto de Geología, UNAM	"Arquitectura de un canal de subducción: Deformación y metamorfismo en el Complejo Acatlán sur de México"
11/ABR	<b>Dr. Mariano Cerca</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Estromatolitos y comunidad microbiana actual en el cráter Rincón de Parangueo"
18/ABR	<b>Dr. Luigi Solari</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Tesis? No problem!"
27/ABR	<b>Dra. Pilar Navas Parejo</b> Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico"
<b>Seminario Extraordinario</b> 23/MAY	<b>Dr. Juan Pablo Bernal</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La composición isotópica del agua de lluvia en el Sur de México, cuando la lluvia ligera es más allá de una llovizna"
28/MAY	<b>Dra. Chiara Maria Petrone</b> Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK	"Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano"
<b>Seminario Extraordinario</b> 30/MAY	<b>Kurt Heinrich Wogau Chong</b> Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM	"¿Existe una relación entre la mineralogía magnética del cráter maar "La Alberca" y cambios climáticos en la región norte de la frontera mesoamericana?"
13/JUN	<b>MC Mattia Parolaro</b> Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM	"The role of subduction erosion in arc magma genesis"
15/JUN	<b>Dr. Gianluca Norini</b> Consiglio Nazionale delle Ricerche Milán, Italia	"Los Humeros: estructura de una caldera resurgente e implicaciones para la exploración del recurso geotérmico"
<b>Seminario Extraordinario</b> 20/JUN	<b>Dra. Azalea Judith Ortiz Rodríguez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Conectividad y eficiencia hidrológica en zonas volcánicas activas?"
27/JUN	<b>Dra. Alessandra Pensa</b> Centro de Geociencias, UNAM	
15/AGO	<b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La situación energética Mexicana: los retos para el nuevo presidente"
24/AGO	<b>Dr. Igor Ishi Rubio Cisneros</b> Investigador	"Implementación de la geología sedimentaria: Principios e interpretaciones en Sedimentología y Estratigrafía para México"
29/AGO	<b>Dra. Berlaine Ortega Flores</b> Investigador posdoctoral	"Aplicación de la geocronología U-Pb combinada con isotopía de Hf en zircones detriticos y análisis de minerales pesados en estudios de procedencia de rocas sedimentaria"

31/AGO	<b>Dr. Aaron James Martin</b> Investigador	"La promesa de los estudios isotópicos de minerales detríticos para el análisis de cuencas y tectónica continental"
12/SEP	<b>Dr. Julián Tercero Becerra Sagredo</b> Departamento de Matemáticas UAM Iztapalapa	"Modelo general de flujo en medios porosos"
19/SEP	<b>Dra. Berengere Mougél</b> Centro de Geociencias, UNAM	"From abyss to space: some applications of isotope geochemistry"
26/SEP	<b>Erik Medina</b> Estudiante de Doctorado Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	"Eventos Transcurrentes en México: Una hipótesis sobre la evolución tectónica de la porción meridional de la Placa de Norte América"
10/OCT	<b>Gonzalo Cid Villegas</b> Estudiante de Doctorado Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	"Metodología de la exploración de Uranio por parte del Servicio Geológico Mexicano Área de Peña Blanca Chihuahua"
17/OCT	<b>Dr. Alberto Vásquez Serrano</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Análisis de estructuras en el Cinturón de Pliegues y Cabalgaduras Mexicano"
7/NOV	<b>Dr. Ernesto Hernández Mendiola</b> Instituto Geología, UNAM	"Geoquímica de isótopos de Cu: desarrollo de método y aplicaciones"
21/NOV	<b>Rodrigo León</b> Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	"Modelado del cambio de esfuerzo de Coulomb en el Graben de Acambay: implicaciones en la distribución de sismicidad y peligro sísmico del Centro de México"
28/NOV	<b>Dr. Velio Coviello</b> Free University of Bozen-Bolzano	"Sediment-related hazards in Alpine and volcanic areas: impact vs potential of mitigation measures"
3/DIC Seminario Extraordinario	<b>Dr. Francesco Comiti</b> Free University of Bozen-Bolzano	"Glaciers, sediment supply and river dynamics: an old story still novel"
5/DIC	<b>Héctor Eduardo Cid-Luna</b> Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	"Propuesta de un Sistema de Captación Térmica para Automóviles: Una opción ante la crisis de Energética Nacional"

2017

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
25/ENE	<b>Dr. Shunshan Xu</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Efectos de las fracturas de enfriamiento en la formación de las fallas normales sobre rocas volcánicas cenozoicas: El ejemplo de Santa María, San Luis Potosí, México"
1/FEB	<b>Dr. Ramón Zuñiga</b> Centro de Geociencias, UNAM	"¿La magnitud de un sismo realmente representa su dimensión?"
8 / FEB	<b>Dr. Francisco William da Cruz</b> Universidade de São Paulo	"Insolation versus oceanic forcing of ITCZ Rainfall during last glacial period in South America"
9/FEB Seminario Extraordinario	<b>Dr. Arón Jazcilevich Diamant</b> Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM	"Calidad del aire: causas, efectos y propuestas"
10/FEB Seminario Extraordinario	<b>Dr. Martín Alberto Díaz Viera</b> Instituto Mexicano del Petróleo	"Los Modelos Estocásticos Espaciales en la Modelación de Sistemas Terrestres"
15/FEB	<b>Dr. Sambit Prasanajit Naik</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Detailed Liquefaction Mapping: Integration of Geological, Geophysical and Geotechnical Approach in Geohazard Mitigation"
22/FEB	<b>Dr. Maria Chapela Lara</b> School of Earth Sciences, University of Bristol	"Procesos de la zona crítica y la composición isotópica de Mg en cuencas tropicales"

1/MAR	<b>Dr. Ángel F. Nieto Samaniego</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La transición entre acortamiento Larámide y extensión Basin & Range en la Mesa Central: El caso de la Sierra de Guanajuato"
2/MAR	<b>Dr. Antonio Costa</b> Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Bologna, Italy	"Quantifying dispersal and impact of volcanic ash from super-eruptions"
<b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dr. Arnau Folch</b> Barcelona Supercomputing Center, Spain	"Simulación y predicción de transporte de cenizas volcánicas en el Barcelona Supercomputing Center (BSC)"
8/MAR	<b>Dra. Elizabeth Mansilla</b> Consultora independiente	"De los desastres naturales a la gestión del riesgo"
10/MAR	<b>Ing. Jazmín Mota Nieto</b> Dirección de Tecnologías Limpias, Secretaría de Energía	"OPORTUNIDADES DE POSGRADOS EN CCS (Carbon Capture and Storage)"
<b>Seminario Extraordinario</b>		
15/MAR	<b>Dr. Pedro García Barrera</b> Facultad de Ciencias, UNAM	"Una entrevista con la Dra. Gloria Alencaster y un programa titulado ¿Qué estudia la Paleontología?"
22/MAR	<b>Dra. Emilia Fregoso</b> Departamento de Matemáticas, Universidad de Guadalajara	"Acoplamiento de técnicas de inversión conjunta basadas en la estructura para datos gravimétricos y magnéticos"
29/MAR	<b>Dr. Marco Guzmán</b> Centro de Geociencias, UNAM	"El cambio de buzamiento de la placa de Cocos subducida en el sur de México y su relación con el límite placas Norte América-Caribe"
19/ABR	<b>Dra. Rebeca del Carmen Vásquez Méndez</b> Posdoctorante, Centro de Geociencias, UNAM	"Características multifractales de la distribución de tamaño de partículas de pérdida de suelo"
26/ABR	<b>MC Leodegario Sansón Reyes</b> Comisión Federal de Electricidad	"Informe preliminar sobre el Inventario de Atlas de Riesgo en México, un panorama de la situación actual y propuesta de mejora"
5/MAY	<b>Dr. Jorge de la Torre Robles</b> Comisión de Especialidad en Ingeniería Geológica Academia de Ingeniería	"Experiencias durante más de medio siglo en PEMEX y en la industria petrolera"
17/MAY	<b>Dr. Igor Ishi Rubio Cisneros</b> Grupo de Geología Exógeno y del Sedimentario	"Tendencias Educativas, Orientando a las Geociencias para la fuerza de trabajo"
24/MAY	<b>Dr. Demetrio Marcos Santamaría Orozco</b> Comisión de Especialidad en Ingeniería Geológica Academia de Ingeniería	"Potencial petrolero remanente de recursos no convencionales, en las cuencas de la margen del Golfo de México"
31/MAY	<b>Dra. Laura Creon Bocquet</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Silicate melt inclusion homogenization: A new mathematical approach coupling X-ray microtomography, geochemistry and thermodynamics"
7/JUN	<b>Dr. Luigi Solari</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Diez años (+\ - 1 sigma) de ablación láser en el CGEO: Resultados, problemas, y retos futuros"
14/JUN	<b>Dr. Mariano Cerca</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Mecánica de rocas en el Centro de Geociencias"
21/JUN	<b>MC María Isabel Sierra</b> Estudiante de Doctorado Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	"Naturaleza y proveniencia del los sistemas depositacionales Mesozoicos-Paleógeno del sur de la Sierra Madre Oriental (Sierra de Zongolica)"
28/JUN	<b>MC Rodrigo León</b> Estudiante de Doctorado Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	"PSHA en el Graben de Acambay, versión 1.0"

30/AGO	<b>Dr. Gilberto Hernández Silva</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La Zona Mineralizada de Mercurio de la Sierra Gorda de Querétaro y su Relación con el Convenio de Minamata"
9/SEP	<b>Posgrado en Ciencias de la Tierra</b> Centro de Geociencias, UNAM	Seminario a cargo de Estudiantes de Posgrado
13/SEP	<b>Centro de Geociencias, UNAM</b>	"Información preliminar sobre el sismo del Istmo de Tehuantepec del viernes 7 de septiembre, Mw=8.2"
27/SEP	<b>Ing. Juan Esteban García Dobarganes</b> Departamento de Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología Universidad de Guanajuato	
4/OCT	<b>Dr. Roberto Molina Garza</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La controversia sobre el bloque Chortis y su relación con el sur de México"
11/OCT	<b>Dr. Juan Contreras Pérez</b> Departamento de Geología, CICESE	"Mechanical stability model of progradational carbonate platform margins under tectonic loads: Deformation of Cretaceous carbonate platforms in the Sierra Madre Oriental fold-thrust belt (east central Mexico)"
12/OCT	<b>Dr. Juan Contreras Pérez</b> Departamento de Geología, CICESE	"Growth of Map-Scale Detachment Folds in Sedimentary Strata of the Mexican Ridges Foldbelt"
<b>Seminario Extraordinario</b> 16/OCT	<b>Dr. Ben van der Pluijm</b> Earth & Environmental Sciences University of Michigan	"From Fault Dates to Orogenic Rates"
<b>Seminario Extraordinario</b> 10/NOV	<b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Tres mitos sobre energía". 1.- "La reforma energética va a revertir el declive de la producción petrolera Mexicana"; 2.- "La tecnología puede resolver el problema energético" y 3.- "Las renovables pueden sustituir el petróleo y los combustibles fósiles sin disminuir el consumo de energía"
22/NOV	<b>Dr. Alexander Iriondo</b> Centro de Geociencias, UNAM	"¿Qué tanto sabemos del basamento cristalino de Chihuahua? Algunas respuestas, pero aún muchos interrogantes"
23/NOV	<b>Dra. Olga Sarychikina</b> Departamento de Sismología, CICESE	"Spatio-temporal evolution of aseismic ground deformation in the Mexicali Valley (Baja California, Mexico) from 1993 to 2014, using differential SAR interferometry"
<b>Seminario Extraordinario</b> 29/NOV	<b>Dr. Jon Blickwede</b>	"El Arco Magmático Nazas y su importancia en la Tectónica de México"

## 2016

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
20/ENE	<b>Dra. Marisol Monterrubio</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Asperezas y Réplicas: dos aplicaciones del modelo de Haces de Fibras"
27/ENE	<b>Dra. Elizabeth Santiago del Angel</b> Instituto de Matemáticas, UNAM- Juriquilla	"Análisis topológico de redes de fracturas en rocas mediante redes complejas"
3/FEB	<b>Dra. Norma Dávila</b> Universidad Autónoma del Estado de México	"Aplicaciones de radar de apertura sintética (sar) para la evaluación del medio natural"
10/FEB	<b>Dr. Víctor Manuel Hernández Madrigal</b> Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Tierra (INICIT) Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	"Principios del escaner láser terrestre y sus aplicaciones en las geociencias"

17/FEB	<b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La paradoja del petróleo: precios bajos y costo de producción alto. ¿Que sigue?"
24/FEB	<b>Dr. Domenico Doronzo</b> Centro de Geociencias, UNAM	"A common approach to investigating environmental events like pyroclastic currents, dust storms, and even the Twin Towers collapse"
2/MAR	<b>Dra. Susana Alicia Alaniz Álvarez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Éxitos y fracasos del programa Cadena por la Ciencia"
9/MAR	<b>Dra. Juliana Estrada Carmona</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Petrocronología usando circón y granate. Aplicación a la edad de migmatización del Complejo Xolapa"
30/MAR	<b>Dra. Verónica Guidobono</b> Instituto de Neurobiología, UNAM	"Situación actual en los estudiantes de posgrado"
6/ABR	<b>Dr. Alejandro Lara</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"El proyecto HAWC: ¿Qué cuentan los Rayos Gamas solares?"
13/ABR	<b>Dr. Lorenzo Borselli</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí	"Modelado de estabilidad de taludes en el sistema solar: desde Marte, Luna y Ceres hasta volcanes y microtaludes"
27/ABR	<b>Dr. Mark Stirling</b> Otago University Dunedin, Nueva Zelanda	"Reconciling geological data with observational seismicity: The link between Earthquake Geology and Seismology"
4/MAY	<b>M.Cs. Jaime Cavazos</b> Estudiante de Programa de Posgrado Centro de Geociencias, UNAM	"Estratigrafía de la cuenca central de la isla Ángel de la Guarda, B. C. Evidencias de extensión temprana en el Golfo de California"
11/MAY	<b>Dr. Franck Audemard</b> FUNVISIS, Venezuelan Foundation for Seismological Research	"De identificar una falla activa a caracterizar su potencial sismogénico"
18/MAY	<b>Dr. Marco Guzmán Speziale</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Algunas consideraciones sobre la geometría de la subducción"
20/MAY	<b>Dr. Hugh Gregory McDonald</b> Bureau of Land Management, Utah State Office, Salt Lake City	"Pleistocene Faunal Change in the Rocky Mountains in Response to Glacial and Interglacial Climatic Conditions"
<b>Seminario Extraordinario</b>		
25/MAY	<b>Dra. Laura Creon</b> Centro de Geociencias, UNAM	"CO2 genesis in an extensional geodynamic context - Petrological, geochemical and thermodynamic study"
1/JUN	<b>Dr. Gilles Levresse</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Nuevo proyecto Sener CONACYT. Secuestro de CO2. Experiencia administrativa y desarrollo científico"
8/JUN	<b>M. Cs. Rodrigo Leon</b> Estudiante de Programa de Posgrado Centro de Geociencias, UNAM	"De la historia paleosísmica al presente instrumental en el Graben de Acambay: 40 ka de sismicidad"
22/JUN	<b>Ing. Felix Centeno Salas</b> Estudiante de Programa de Posgrado Centro de Geociencias, UNAM	"Un método de inversión para determinar el contenido de agua a partir de datos de radar de penetración terrestre"
17/AGO	<b>Dr. Sambit Prasanajit Naik</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Surface rupture evidence of 1505 and 1803 AD Great earthquakes along Himalayan Frontal Thrust"
24/AGO	<b>Dr. Fanis Abdullin</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Datación de apatitas mediante la técnica de trazas de fisión"
6/SEP	<b>B. Sc. Héctor Cid</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Estudios petrofísicos mediante el empleo de Microtomografía de rayos X"
<b>Seminario Extraordinario</b>		
7/SEP	<b>M. Sc. Ivan Sunye Puchol</b> Estudiante de Programa de Posgrado Centro de Geociencias, UNAM	"Historia eruptiva de la caldera Ilopango, El Salvador: Caracterización de súper erupciones cuaternarias"
14/SEP	<b>Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero</b> Universidad Autónoma de Querétaro	"Inundaciones y susceptibilidad en las ciudades de Querétaro y Morelia"
21/SEP	<b>Dr. Timothy Lawton</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Deposition downwind of the Colorado Plateau ergs: Uppermost Triassic?-Middle Jurassic strata of the Plomosas uplift, east-central Chihuahua, Mexico"
28/SEP	<b>Dr. Luigi Solari</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La margen sur de Laurencia en Sonora: ¿Qué nos dicen los isotopos de Hf?"
5/OCT	<b>Dra. Irene Angelucetti</b> Politécnico de Torino, Italia	"Geomatics supporting disaster management"



11/OCT <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dra. Eleftheria Papadimitriou</b> Aristotle University of Thessaloniki	"Recent strong earthquakes in central Ionian Islands"
12/OCT	<b>Dr. Michelangelo Martini</b> Instituto de Geología, UNAM	"Las cuencas Jurásicas en el sur de México, su evolución estratigráfica y procedencia"
13/OCT <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dr. Héctor Lamadrid</b> Departamento de Ciencias de la Tierra, Universidad de Toronto	"Procesos de hidratación en la litosfera oceánica: nuevas aplicaciones experimentales"
18/OCT <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dr. Oscar Carranza</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Colecta de una mandíbula stegomastodon (el más antiguo de México y posiblemente de Norteamérica)"
OCT/19	<b>Dra. Alessandra Pensa,</b> Centro de Geociencias, UNAM	"A new integrated pTRM-charcoal reflectance (Ro%) approach to reconstruct the emplacement temperature of ignimbrites: the 4.6 ka Fogo A sequence, Sao Miguel, Azores"
25/OCT <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dr. Ismael Falcón Suárez</b> National Oceanography Centre, Southampton	"Captura y Almacenamiento de CO2: Investigación a contra reloj"
26/OCT	<b>Seminario de Programa de Posgrado</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Pre-congreso UGM"
16/NOV	<b>Dr. Richard Wanty</b> USGS Denver, Colorado	"Isotopic insights into biological regulation of zinc in contaminated systems"
23/NOV	<b>Dra. Mireia Domènech</b> IPICT	"Apertura e inversión del rift del Alto Atlas de Marrakech (Marruecos): estudio estructural y termocronológico"
30/NOV	<b>Dr. Aaron Martin</b> IPICT	"Terrenos exóticos y orogénesis, un ejemplo de los Apalaches centrales"
1/DIC <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Ing. Yannick Zaczek</b> GETIT-CONCEPT SPRL	"Design Methodology and Project Management for Large Industrial Plants with Significant Risk Levels: The big Chili earthquake of 27 Feb 2010"

#### PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

2015

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
14/ENE	<b>Dr. Victor Hugo Garduño Monroy</b> Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	"Estudios de Paleosismología y Arqueosismología de segmentos activos dentro de la región de Mesoamérica, México"
21/ENE	<b>Dra. Pauline Souloumiac</b> University of Cergy-Pontoise, France	"Sand box as a validation tool for numerical models: side wall effects and 3D simulations"
22/ENE <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dra. Margarita López Martínez</b> Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, CICESE <b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Nuevo Laboratorio de Geocronología K-Ar y Ar-Ar Campus Juriquilla: aspectos teóricos y prácticos"
23/ENE <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dr. Alan Yusen Ley-Cooper</b> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO), Australia	"Métodos geofísicos aplicados a minería y exploración de aguas subterráneas"
28/ENE	<b>Dr. Bertrand Maillot</b> University of Cergy-Pontoise, France	"Application of limit analysis to structural interpretation"
4/FEB	<b>Dra. Claudia Arango Galván</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Imágenes geoelectricas preliminares del sector norte del volcán Popocatepetl"

11/FEB	<p><b>Dr. Alexandru T. Codilean</b> University of Wollongong - New South Wales, Australia</p> <p><b>Dra. Reka-Hajnalka Fulop</b> University of Wollongong - New South Wales, Australia</p>	<p>"Beyond steady-state erosion: rethinking the spatial and temporal dynamics of Earth surface processes at the extremes of the denudation-rate and topography spectrums"</p> <p>"In situ cosmogenic C-14: new technical developments and applications in the Earth sciences"</p>
25/FEB	<p><b>Dr. Fernando Corbo Camargo</b> Centro de Geociencias, UNAM</p>	<p>"Aplicación del método magnetotelúrico en geotermia, hidrogeología y tectónica"</p>
27/FEB <b>Seminario Extraordinario</b>	<p><b>Dra. Susanne Straub</b> Instituto de Geofísica, UNAM</p>	<p>"Crustal Recycling by Subduction Erosion in the central Mexican Volcanic Belt"</p>
4/MAR	<p><b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM</p>	<p>"Baja del precio del petróleo: causas y consecuencias"</p>
6/MAR <b>Seminario Extraordinario</b>	<p><b>Loïc Peiffer, Ph.D.</b> Instituto de Energías Renovables, UNAM</p>	<p>"Métodos geoquímicos para la exploración y caracterización de recursos geotérmicos"</p>
11/MAR	<p><b>Dr. Aldo Ramos Rosique</b> Facultad de Ingeniería - UNAM</p>	<p>"Magmatismo y metalogénesis en el sur de la Sierra Madre Occidental: La conexión magmático-hidrotermal en el Graben de Bolaños, Jalisco"</p>
18/MAR	<p><b>Dr. Jaime Carrera Hernández</b> Centro de Geociencias, UNAM</p>	<p>"Sensores remotos no tan remotos"</p>
20/MAR <b>Seminario Extraordinario</b>	<p><b>Dr. Fernando Ascencio Cendejas</b> PEMEX</p> <p><b>Dr. Jorge Arzate</b> Centro de Geociencias, UNAM</p>	<p>"Estimación de la compresibilidad de un yacimiento mediante las variaciones del potencial gravitacional"</p> <p>"Herramientas de Laboratorio de Exploración Geofísica del CGEO para medición de campos gravitacional y electromagnético: Uso, potencial en la industria petrolera"</p>
25/MAR <b>Seminario Cancelado</b>	<p><b>Seminario de Estudiantes</b></p> <p><b>Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra</b></p>	<p>"Diseño y análisis de bases de datos para el estudio del vulcanismo regional y global"</p>
8/ABR	<p><b>Dra. Klavdia Oleschko Lutkova</b> Centro de Geociencias, UNAM</p>	<p>"Geo-ingeniería: Un nuevo camino hacia la integración de las geociencias (mis experiencias y principales resultados con el proyecto Sener-Conacyt hidrocarburos)"</p>
22/ABR	<p><b>Dr. Jaime Carrera</b> Centro de Geociencias, UNAM</p>	<p>"El agua subterránea en el Valle de Querétaro: Comportamiento histórico y futuro"</p>
29/ABR	<p><b>Seminario de Estudiantes</b></p> <p>Luis Fernando Aguilera Facultad de Ciencias, UNAM</p>	<p>"El papel del joven científico en la sociedad: Un enfoque en las Ciencias de la Tierra"</p>
6/MAY	<p><b>Dr. Mélanie Barboni</b> Department of Earth, Planetary and Space Sciences University of California, Los Angeles</p>	<p>"Short eruption window revealed by absolute growth rates in a granitic magma"</p>
13/MAY	<p><b>Dr. Gilles Levresse</b> Centro de Geociencias, UNAM</p>	<p>"Problemática administrativa-técnica del agua: Ejemplo de Querétaro"</p>
27/MAY	<p><b>Seminario de Estudiantes</b></p> <p><b>Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra</b></p> <p>Maestra Natalie Ortiz Instituto de Geofísica, UNAM</p>	<p>"Diseño y análisis de bases de datos para el estudio del vulcanismo regional y global"</p>

3/JUN	<b>Dr. Harald Norbert Böhnel</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Potencial eólico de México: La tercera dimensión (olvidada?)"
10/JUN	<b>Seminario de Estudiantes</b>  <b>Lic. Gloria Ramírez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Análisis de la concentración de fluoruros en dispensadoras de agua purificada en Santiago de Querétaro"
12/AGO	<b>Dra. Lucia Capra</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La erupción del 10 y 11 de julio del 2015 del Volcán de Colima: escenario inesperado"
26/AGO	<b>Seminario de Estudiantes</b>  <b>M.Cs. Myrna Lorena Pérez González</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Uso de suelo y resultados hidrológicos de suelos Volcánicos para el modelado de la susceptibilidad por inundación de la Ciudad de Colima, México"
2/SEPT	<b>Dr. Boris Chako Tchamabé</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Maar-diatreme volcanoes, a simple but complex volcano structure: deciphering their origin and evolution"
9/SEPT	<b>Dr. Alejandro Carrillo</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Isotopos Estables de Metales Pesados: Trazadores Medio Ambientales"
23/SEPT	<b>Dr. Ascanio Rincón</b> Centro de Ecología, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas	"Vertebrados fósiles de Venezuela y los grandes episodios evolutivos en el Norte de América del Sur"
30/SEPT	<b>Seminario de Estudiantes</b>  <b>M.Cs. María Isabel Sierra Rojas</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Control tectónico de los sistemas deposicionales del Cretácico Inferior en el suroeste de Oaxaca"
4/OCT	<b>Dr. Miguel Castillo</b> Instituto de Geología, UNAM	"El sistema fluvial como indicador de la actividad tectónica: Casos de estudio en México en relieves neotectónicos"
14/OCT	<b>Dr. Velio Coviello</b>  Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica	"Mass movement seismic detection for early warning purposes"
21/OCT	<b>Dr. Michelangelo Martini</b> Instituto de Geología, UNAM	"Nuevos datos estratigráficos, paleontológicos y geocronológicos de la sucesión expuesta en la Sierra de los Cuarzos (Querétaro): Posibles evidencias de dos orógenos cretácicos sobrepuestos en el centro de México"
11/NOV	<b>Dra. Oryaëlle Chevrel</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"The eruption of the volcano El Metate AD 1250 (Michoacán): México's most voluminous Holocene eruption and its significance for archaeology and hazards"
18/NOV	<b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Geología y estructura de las márgenes riftadas en la parte sur del Golfo de California: implicaciones para la génesis del Grupo Comondú"
25/NOV	<b>Dr. Jorge Aranda Gómez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Subsidencia y deformación en el interior del Maar de Rincón de Parangueo, Guanajuato, México"
8/DIC	<b>Arq. Edgar Ocampo Tellez</b> Escritor en "Energía a Debate"	"Pronóstico de producción petrolera de México: diferentes escenarios"
<a href="#">Seminario Extraordinario</a> 9/DIC	<b>M.Cs. Kurt Heinrich Wogau Chong</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La industria ¿Es el mejor lugar para trabajar?"
10/DIC <a href="#">Seminario Extraordinario</a>	<b>Dr. Alessandro Germak</b> INRIM Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica	"Absolute gravimetry: traceable measurements for applications"

PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

2014

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
15/ENE	<b>Dr. Theofilos Toulkeridis</b> Universidad San Francisco de Quito	"Cuevas Volcánicas de Galápagos"
22/ENE	<b>Seminario Estudiantil</b> Centro de Geociencias, UNAM	Presentado por los estudiantes del Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra
5/FEB	<b>M. en C. Ulises M. Álvarez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Nube de cómputo del CGEO. Presentación y oportunidades"
12/FEB	<b>Dra. Rosanna Bonasia</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Evaluación de riesgo de largo alcance de dispersión de <i>tefra</i> para un escenario eruptivo pliniano al volcán Popocatepetl (México). Implicaciones en materia de aviación civil"
19/FEB	<b>Dra. Juliana Estrada Carmona</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Geocronología Lu-Hf del metamorfismo de alta presión en el Complejo Acatlán, sur de México"
26/FEB	<b>Seminario Estudiantil</b> <b>Ing. Gonzalo Cid Villegas</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Documentación actualizada de fallas cuaternarias en México"  "Estimación de módulos elásticos en muestra de roca a partir de la medición de las velocidades de ondas de cuerpo en laboratorio"
5/MAR	<b>Dr. Dany Stockli</b> University of Texas at Austin	"New Departures in Detrital Geo- and Thermochronology"
12/MAR	<b>Dra. Teresa López Lara</b> Universidad Autónoma de Querétaro	"Caracterización mecánica de materiales volcánicos y lacustres denominados tepetates"
19/MAR	<b>Dr. Víctor H. Márquez Ramírez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Sismicidad previa al sismo de Armería (Tecoman), Colima, 21 de enero de 2003, Mw = 7.4"
26/MAR	<b>Seminario Estudiantil Mtro. Juan Pérez Quezada</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Hidrología isotópica de la cuenca hidrográfica Actopan, centro de Veracruz"
2/ABR	<b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM	"El registro magmático Cretácico Tardío-Oligoceno del Sur de México: ¿una slab window temporal en la evolución del punto triple Caribe-Nord America-Farallon?"
9/ABR	<b>SEMANA DE LA TIERRA</b>	
11/ABR	<b>Dr. Juan Carlos Montalvo Arrieta</b>  Universidad Autónoma de San Luis Potosí	"Sismicidad en el Estado de Nuevo León"
16/ABR	<b>Asueto Académico</b>	<b>(Semana Santa)</b>
23/ABR	<b>Dr. Juan Pablo Bernal</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Reconstrucción paleoclimática de alta resolución; resolviendo la estructura interna de eventos de cambio climático abrupto pasado"
29/ABR	<b>Dr. Xiaoming Wang</b>  Department of Vertebrate Paleontology, Natural History Museum, Los Angeles	"Is Tibet a cradle of Ice Age megafauna?  Vertebrate paleontology and cold environment in Tibetan Plateau"
30/ABR		<b>MESA REDONDA</b> <b>"Discusión sobre el estado actual de la licenciatura en Geociencias, Facultad de Ciencias"</b> Dra. Beatriz Ortega, Representante de los Tutores del Área de Geología en el Posgrado en Ciencias de la Tierra y Coordinadora de la Licenciatura en Ciencias de la Tierra de la

		<p>Facultad de Ciencias.  Dra. Cecilia Caballeros, Coordinadora de los Tutores.  Dr. Ricardo Mendez, Coordinador de los Profesores y las actividades de los cursos de matemáticas.  Eduardo Becerra, representante alumno ante el Consejo Técnico de la Facultad.  Dr. Mariano Cerca, Coordinador del Posgrado, CGEO UNAM.</p>
13/MAY	<b>Dr. Gilles Pierre Levresse</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Importancia de la geocronología en la metalogenia: caso de la Sierra de Catorce"
14/MAY	<b>Dra. Marisol Monterubio</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Análisis del comportamiento temporal de las series de réplicas sísmicas y su simulación mediante una versión modificada del modelo de Haces de Fibras (Fiber Bundle Model, FBM)"
21/MAY	<b>Dra. Dora Carreón Freyre</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Retos en el análisis del flujo regional de agua subterránea en los acuíferos de la cuenca del río querétaro"
28/MAY	<b>Seminario Estudiantil</b>  <b>M. en C. Pilar Aliaga</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Tierras raras como trazadores paleohidrogeológicos en estalagmitas"
4/JUN	<b>Dr. Raul Valenzuela Wong</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Anisotropía sísmica y flujo del manto superior"
10/JUN <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dr. Vyacheslav M. Zobin</b> Volcano Observatory, University of Colima, México	"El nuevo episodio eruptivo del Volcán de Colima durante 2013-2014 y su monitoreo con las redes sísmicas y de video"
11/JUN	<b>Dra. Penélope Lopez Quiroz</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Recursos geográficos digitales para uso de la comunidad CGEO"
17/JUN <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dr. Marvin Baquero</b> Petróleos de Venezuela S.A.	"Petrografía, geoquímica y geocronología U-Pb en zircón de un Plutón granodiorítico del Eoceno temprano: implicaciones tectónicas en el borde sur de la placa Caribe"
18/JUN	<b>Seminario Estudiantil</b> <b>Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Centro de Geociencias</b> <b>M. en C. Aldo Izaguirre Pompa</b>	"Encuadre tectónico del Cinturón de Oro Orogénico Caborca"
5/AGO <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dr. Walter Báez</b> Universidad Nacional de Salta, Argentina	"Estratigrafía volcánica, estilos eruptivos y evolución del Complejo Volcánico Cerro Blanco, Puna Austral, Argentina"
6/AGO	<b>Mtro. Luis E. González Ruiz</b>	"Uso del tomógrafo y datos petrofísicos que se pueden obtener"
13/AGO	<b>Dr. Eduardo González Partida</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Estudio metalogenético del yacimiento de cobre estratoligado de "Las Vigas", Chihuahua, con base en: petrografía, minerografía, SEM-EDS, inclusiones fluidas, diagramas de estabilidad termodinámica, isótopos de carbono-oxígeno-azufre"
20/AGO	<b>Dr. Loïc Barbara</b> Instituto de Geología, UNAM	"Evidencias del cambio climático del último siglo en la Península de la Antártica y en el Sur del Golfo de California a partir de registros sedimentarios marinos"
27/AGO	<b>Mtra. Amandine Sartégou</b>	"Tasa de deformación del Mioceno al Holoceno en el pie de monte sur del Tian Shan, China"

	École Nationale Supérieure de Géologie (ENSG Nancy)	
17/SEP	<b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Las evaluaciones en los programas de estímulo (SNI y PRIDE): un relato desde adentro y tips para su próxima solicitud"
1/OCT	<b>Dra. Vala Hjorleifsdottir</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Distribución del deslizamiento de varios temblores grandes en México"
8/OCT	<b>Dr. Allen Husker</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Los sismos lentos y tremores tectónicos en México"
15/OCT	<b>Dr. Tomás Peña</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Evidencias estructurales y microtexturales de una transpresión dextral del Cretácico Temprano anterior a la Formación Alisitos, Baja California, México"
20/OCT	<b>Dr. Pablo Higuera</b> Universidad de Castilla-La Mancha, España	"El mercurio en Almadén (España): Consideraciones geológicas y medioambientales"
<b>Seminario Extraordinario</b>		
28/OCT	<b>Dr. Arturo Iglesias</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Avances en el Conocimiento de la Estructura de Velocidades para el Centro y Sur de México"
29/OCT	<b>Seminario de Estudiantes pre UGM</b>	Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM
12/NOV	<b>Dra. Gina Paola Villalobos Escobar</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Atenuación de ondas S para la región Nororiental del Estado de Sonora, México"
13/NOV	<b>Dr. Andrés Guzmán Marmolejo</b>	" Producción de metano abiótico en planetas habitables"
<b>Seminario Extraordinario</b>		
26/NOV	<b>Dr. Juan Américo González Esparza</b> Instituto de Geofísica UNAM Unidad Michoacán	"Servicio de Clima Espacial-México (SCIESMEX)"
3/DIC	<b>Dr. Luigi Solari</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Termocronología "made in México". Alcances, avances, usos"
10/DIC	<b>Dra. Xyoli Pérez Campos</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"El servicio sismológico nacional: logros, retos y perspectivas"

**PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO**

2013

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
16/ENE	<b>Dr. Juan Morales Malacara y Dr. Juan Martín Gómez González</b> UMDI-FC/CGEO, UNAM Campus Juriquilla	La Licenciatura en Ciencias de la Tierra, "Simbiosis o Colaboración"
23/ENE	<b>Dra. Verónica Z. Ontiveros Hernández</b> Escuela Nacional de Estudios Superiores - Morelia, UNAM	"Eyecciones de masa coronal: observaciones en extremo ultravioleta y luz blanca"
30/ENE	<b>Dra. Lucía Capra</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Los efectos de un huracán en un volcán activo"
6/FEB	<b>Dr. Mariano Cerca Martínez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Modelo mecánico de cuñas orogénicas: una revisión mediante experimentos físicos. Parte II"

13/FEB	<b>M.C. Javier Arellano Gil</b> Facultad de Ingeniería, UNAM	"Origen y características geológico-petroleras de la Cuenca de Chicontepec"
20/FEB	<b>Dra. Lizeth Caballero García</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Análisis textural de depósitos vulcanoclásticos"
27/FEB	<b>Dra. Ma Elena Calderón Segura y Dra. Ma Carmen Calderón Ezquerro</b>  Laboratorio de Toxicología Ambiental, Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM	"Biomonitoreo y detección de partículas presentes en el ambiente: impacto en agricultura y en salud"
6/MAR	<b>M.C. Luis Eduardo González Ruiz</b>  Doctorante, Universidad de Nancy, Francia	"La tomografía como apoyo para entender procesos de porosidad y permeabilidad en medios petroleros y diagenéticos"
13/MAR	<b>Dr. José Antonio López Cruz-Abeyro</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Vivimos en un Universo de Plasma ESTADO FUNDAMENTAL DE LA MATERIA"
20/MAR	<b>Dr. Eduardo González Partida</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"El uranio de la Sierra de Gómez Chihuahua: hacia una tipología de clasificación genética"
27/MARZO	<b>Asueto Académico</b>	<b>(Semana Santa)</b>
3/ABRIL	<b>Ing. Alberto Arias Paz</b>  Facultad de Ingeniería, UNAM	"Análisis hidrogeológico y modelos de simulación para controlar el nivel de saturación en obras subterráneas de gran diámetro (caso TEO)"
10/ABRIL	<b>Dr. Arturo Gómez Tuena</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Sobre diapiros en márgenes convergentes y el origen de la corteza continental"
24/ABRIL	<b>Dr. Francesco Gerali</b>  Instituto de Geografía, UNAM	"Criaderos, Manantiales y Pozos: reflexiones históricas sobre el petróleo en México del siglo XIX"
8/MAYO	<b>Dr. Mariano Cerca Martínez</b>  <b>Dr. Carlos Mendoza</b>  Centro de Geociencias, UNAM	Plática informativa del Posgrado en Ciencias de la Tierra
22/MAYO	<b>L.S.C.A. Juan Manuel López</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Firewall, monitoreo de red y seguridad en el CGEO"
29/MAYO	<b>Dr. Iván Santamaría-Holek</b>  Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación,	"La termodinámica de no-equilibrio en la multidisciplinaria: (Micro-)Reología, biofísica y nano-ingeniería"

	Facultad de Ciencias, UNAM	
5/JUNIO	<b>Dr. Eduardo González Partida</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Los yacimientos estratoligados de cobre del Noreste de México"
12/JUNIO	<b>Dr. Pierre Lacan</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Paleosismología y caracterización de fallas sismogénicas en el Graben de Acambay, Estado de México"
19/JUNIO	<b>Dr. Duncan Keppie</b>  Instituto de Geología, UNAM	"Synchronous terrane exchange (Cuyania and Avalonia) between Laurentia and Gondwana across Iapetus in the Early Paleozoic"
31/JULIO	<b>Dra. Klavdia Oleschko Lutkova</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"¿Qué tienen en común las obras de William Shakespeare y la convocatoria SENER-CONACYT-Hidrocarburos?"
7/AGOSTO	<b>Dr. Roberto Molina Stanley</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Paleogeografía, paleoclimas y el Origen del petróleo en el golfo de México"
14/AGOSTO	<b>Mtro. Ángel G. Figueroa Soto</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Comprendiendo los procesos detrás de la generación de réplicas sísmicas"
21/AGOSTO	<b>Dr. Alejandro Nava</b>  CICESE	"Estadística y modelo numérico para peligro sísmico"
27/ AGOSTO	<b>Dr. Timothy Lawton</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Megafans del monzón y la mega-arquitectura estratigráfica del Campaniano en el sur de la Cuenca de antepaís de la Cordillera, Estados Unidos"
4 / SEPTIEMBRE	<b>Dr. Manuel Miranda Anaya</b>  UMDI, Facultad de Ciencias, UNAM	"Los ritmos biológicos y su relación con ritmos geofísicos"
11 / SEPTIEMBRE	<b>Dr. Juan Pablo Bernal</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Geocronología U-Th en zircones Cuaternarios. Un vistazo a las cámaras magmáticas usando LA-MC-ICPMS"
18 / SEPTIEMBRE	<b>Dr. Luca Ferrari</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Rascando el fondo del barril: los costos energéticos y ambientales del petróleo no convencional"
25 / SEPTIEMBRE	<b>Mtro. Juan Dobarganes</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"La Geoética, la Asociación Internacional para la Geoética (IAGETH) y controversia reciente"
2 / OCTUBRE	<b>Dra. Claudia Arango Galván</b>  Instituto de Geofísica, UNAM	"Métodos geofísicos superficiales: una herramienta en la evaluación de riesgo por subsidencia"
9 / OCTUBRE	<b>Dr. Michelangelo Martini</b>	"Análisis petro-tectónico de las sucesiones del Cretácico de Guanajuato y Valle de Bravo: hacia una revisión de la evolución paleogeográfica y tectónica de la Cuenca de Arperos y del terreno Guerrero"



	Instituto de Geología, UNAM	
15 / OCTUBRE  12:30 Horas Seminario Extraordinario	Prof. Andrey Terekhov  St. Petersburg State University	"The challenges of Software Engineering and Education"
16 / OCTUBRE	Dr. Vladimir Kostoglodov  Instituto de Geofísica, UNAM	"La Brecha Sísmica de Guerrero:  ¿Pueden los SSE y NVT alterar el ciclo sísmico?"
23 / OCTUBRE	Mtra. Rosario Morales Vázquez  Centro de Geociencias, UNAM	"Lahares con esteroides: El perturbador efecto de la actividad volcánica"
30 / OCTUBRE	Seminario Estudiantes- pre UGM	
31 / OCTUBRE  12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dra. María Ortuño	"Estar o no estar sobre la traza de una falla activa: el terremoto de Lorca (Mw=5.2, 11 Mayo 2011, SE Península Ibérica) y el registro paleo sísmico de la falla que lo ocasiono"
6 / NOVIEMBRE	NO HABRÁ SEMINARIO	Congreso UGM  Puerto Vallarta, Jalisco  Noviembre 3 al 8, 2013
13 / NOVIEMBRE	Dra. Ma Luisa Leal Acosta  Instituto de Geofísica, UNAM	"Influencia de las fuentes geotermales e hidrotermales sobre la biogeoquímica de elementos traza en la Bahía Concepción, Golfo de California"
20 / NOVIEMBRE	Dr. Matteo Roverato Universidade de São Paulo, IGC Instituto de Geociências	"Evidencias de una grande actividad volcánica andesítico/riolítica paleoproterozoica en la Provincia Aurífera Tapajós, Cratón Amazónico, Brasil"
25 / NOVIEMBRE  12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dra. Krisztina Faur  University of Miskolc, Hungary	"Environmental applications of slope stability analysis and water balance analysis"
27 / NOVIEMBRE	Ing. Erik Medina Romero Universidad Autónoma de San Luis Potosí	"Estudio regional para localizar prospectos para almacenamiento de CO2 antropogénico en la Provincia de Burgos"
28 / NOVIEMBRE  12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Marco Bonini Istituto di Geoscienze e Georisorse	"Mud volcanoes of the northern Apennines (Italy) and Azerbaijan: structural controls, and relationships with the stress field and seismicity"
3 / DICIEMBRE  12:30 Horas Seminario Extraordinario	Javier Pavón Carrasco, Ph.D. Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Sezione Roma 2	"Geomagnetic field modelling and application to palaeomagnetic dating"
4 / DICIEMBRE	Dr. Alejandro Carrillo  Centro de Geociencias, UNAM	"Geoquímica glacial de Cordillera Blanca, Andes, Perú."
5 / DICIEMBRE  12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Josué Tago Pacheco  IsTerre, Université Joseph Fourier	"Física de la fuente sísmica y de la propagación de ondas"

**PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO**

2012

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
18/ENE	<b>Dr. Pierre Lacan</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Actividad tectónica Plio-Cuaternaria del oeste de los Pirineos"
8/FEB	<b>Dr. Juan B. Morales Malacara</b>  UMDI -Facultad de Ciencias, UNAM	"Murciélagos y sus ácaros episoicos: historias compartidas"
15/FEB	<b>Dr. Marco Guzmán Speziale</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Convergencia oblicua de placas en una Tierra esférica"
22/FEB	<b>Dr. Mario Villalobos Peñalosa</b> Instituto de Geología, UNAM	"La Importancia de las Superficies Minerales y la Nanogeociencia en la Geoquímica Ambiental"
29/FEB	<b>Dr. Arnau Folch</b> Centro de Super Computación de Barcelona	"Modelos de transporte de ceniza: evolución, presente y futuro"
7/MAR	<b>Dra. Elizabeth Solleiro</b> Instituto de Geología, UNAM	"Geoarqueología de las tierras bajas mayas: vulnerabilidad del paisaje e impacto humano"
14/MAR	<b>Dr. Leonardo Chapa Vargas</b> Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	"Manejo y conservación de la fauna silvestre potosina"
21/MAR	<b>Dr. Gerardo León Soto</b> Universidad Michoacana	"Anisotropía de la cuña del manto en el Istmo de Tehuantepec"
Marzo 26 al 28, 2012	<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>	<b>3er Congreso Anual de Estudiantes en Ciencias de la Tierra</b>
Marzo 28, 2012	<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>	<b>108° Reunión Anual Congreso Cordillerano GSA</b>
4/ABR	<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>	<b>Asueto Académico (Semana Santa)</b>
11/ABR	<b>Dr. Francesco Gerali</b> Instituto de Geografía, UNAM	"Before and after the beginning of the oil industry: petroleum in the technical-scientific literature in the 19th century"
Abril 18 al 22, 2012		<b>Semana de la Tierra, CECEQ Gómez Morín</b>
18/ABR	<b>Dra. Bibiana Cercado Quezada</b> IPICYT, División de Ciencias Ambientales	"Discusiones sobre el efecto del potencial de electrodos en los microorganismos electroquímicamente activos"
25/ABR	<b>Dr. Priyadarsi Debajyoti Roy</b>  Instituto de Geología, UNAM	"Los lagos del norte de México: archivos de cambio climático en el Cuaternario tardío"

2/MAY	<b>Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont</b> Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	"Biotecnología de Plantas: un área de impacto mundial"
8/MAY  12:30 Horas Seminario Extraordinario	<b>Dr. Juan María Fornés</b> Instituto Geológico y Minero de España	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?"
9/MAY	<b>Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas</b> Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	"La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación"
16/MAY	<b>Dra. Maricela González Leal</b> Facultad de Química, UAQ	"Desarrollo de Métodos Analíticos"
24/MAY	<b>Dr. Dante Morán Zenteno</b> Instituto de Geología, UNAM	"Nuevos paradigmas sobre la evolución temprana de la Tierra"
30/MAY	<b>Dra. Rosanna Bonasia</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Simulación numérica del transporte y deposición del depósito de caída de la erupción de 1982 del Volcán El Chichón: implicaciones para la evaluación del peligro"
1/JUN  11:00 a 14:00 Horas Seminario Especial	<b>Uwe Martens, Michelangelo Martini, Luigi Solari</b>	"Colisión de arcos y márgenes continentales: tres ejemplos de México y Guatemala"
6/JUN	<b>Uxue Villanueva Amadoz</b>  Instituto de Geología, UNAM	"La paleopalinoología: una herramienta útil en estratigrafía y sedimentología"
13/JUN	<b>Dr. Eric Morales Casique</b>  Instituto de Geología, UNAM	"Modelación de la distribución espacial de hidrofacies usando geoestadística"
20/JUN	<b>Dr. Josep Anton Moreno Bedmar</b>  Instituto de Geología, UNAM	"Bioestratigrafía con ammonites y estratigrafía isotópica del Aptiano (Cretácico Inferior) del noreste de México. Correlación del evento"
Junio 27, 2012	<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>	
4, 11 y 18 /JUL	<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>	<b>PERIODO VACACIONAL</b>
Julio 25, 2012	<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>	
1/AGO	<b>Dra. Lilia Arana</b> Instituto de Geografía, UNAM	"Historia preliminar de la erupción pliniana "Pomez White" del Volcán Popocatepetl, México"
2/AGO  12:30 Horas Seminario Extraordinario	<b>Prof. Sergey Cherkasov</b> Advance Research Department, Vernadsky State Geological Musseum of Russia	"Quantitative evaluation of spatial interconnections between natural objects"
8/AGO	<b>Valentina Castellanos Rodríguez</b>	"Modelo dinámico de terremotos con efectos de fricción y complejidades del medio"

	<b>Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, IPICYT</b>	
<b>15/AGO</b>	<b>Dra. María Aurora Armienta</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Arsénico en aguas subterráneas de México: distribución, origen y alternativas"
<b>22/AGO</b>	<b>M.C. Cesar Carlos Díaz Torrejón</b> Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, IPICYT	"Centro Nacional de Supercómputo del IPICYT. En la ruta de Autosustentabilidad"
<b>29/AGO</b>	<b>Dr. Achim Max Loske Mehling</b> Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, UNAM	Título por Confirmar
<b>5/SEP</b>	<b>Dr. Jorge Velasco Hernández</b>  Instituto Mexicano del Petróleo	"Algunos resultados en la aplicación de técnicas de análisis a RGP, fracturas y modelos matemáticos en pruebas de presión"
<b>12/SEP</b>	<b>Dr. Giovanni Sosa Ceballos</b>  Instituto de Geofísica, UNAM, Unidad Morelia, Mich.	"Evolución magmática en el Volcán Popocatepetl, resultados de petrología experimental y variabilidad composicional de plagioclasas"
<b>19/ SEP</b>	<b>Dr. Harald Bonhel</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Lo que siempre quiso saber sobre el campo paleomagnético"
<b>26/SEP</b>	<b>Dr. Alexander Iriondo</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"De sabático por la geología precámbrica del suroeste de Laurencia: Noticias desde Sonora y Chihuahua"
<b>3/OCT</b>	<b>Dra. María Teresa Ramírez Herrera</b>  Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), UNAM	"Grandes Terremotos y sus Tsunamis- el registro histórico y geológico"
<b>10/OCT</b>	<b>Dr. Marco Guzmán Speziale</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Diferencias y similitudes entre la convergencia Cocos-Norte América y Cocos-Caribe. Lo que nos dicen los parámetros sísmicos"
<b>17/OCT</b>	<b>Dr. Mariano Cerca Martínez</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Modelo mecánico de cuñas orogénicas: una revisión mediante experimentos físicos"
<b>24/OCT</b>	<b>Dra. Ana Bertha Villaseñor Martínez</b>  Instituto de Geología, UNAM	"Bioestratigrafía y tafonomía de sucesiones marinas del Jurásico Superior. Avances y perspectivas"
<b>31/OCT</b>		<b>Congreso UGM</b>  <b>Puerto Vallarta, Jalisco</b>

		<b>28 Oct-2 Nov. 2012</b>
<b>7/NOV</b>	<b>Dr. Luis Felipe Cházaro Ruiz</b>  Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	Título por Confirmar
<b>14/NOV</b>	<b>Dr. Miguel Santoyo</b> Universidad Complutense de Madrid	"Estimación de deformaciones dinámicas en campo cercano usando una estación: Caso del sismo de Lorca de 2011 (M5.2), España"
<b>21/NOV</b>	<b>Dr. Luca Ferrari Pedraglio</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"La Sierra Madre Occidental como el inicio del rift del Golfo de California"
<b>22/NOV</b>  <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dr. Giovanni Cascante</b> Civil and Environmental Engineering Department, University of Waterloo, Canada	"Utilización de ondas mecánicas superficiales para la prospección de la estructura del subsuelo: Análisis numérico y análisis experimental en laboratorio y campo"
<b>28/NOV</b>	<b>Dr. Carlos Mendoza</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Zonas de ruptura de sismos mayores usando ondas telesísmicas"
<b>30/NOV</b>  <b>Seminario Extraordinario</b>	<b>Dr. James Goff y Dra. Catherine Chagué-Goff</b> School of Biological, Earth and Environmental Sciences, University of New South Wales (UNSW), Sydney, AUSTRALIA Australian Nuclear and Science Technology Organisation (ANSTO), Kirrawee, AUSTRALIA	"Tsunamis in our environment / Tsunami deposits - more than just sand"
<b>5/12</b>	<b>Dr. Gilles Levesse</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Caracterización de la diagénesis en la parte Sur del Golfo de México"
<b>12, 19 y 26 /DIC</b>	<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>	<b>PERIODO VACACIONAL</b>

**PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO**

**2011**

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
<b>19/ENE</b>	<b>Dr. Luis Velasquillo</b> Instituto Mexicano del Petróleo	"Impacto del análisis de la tectónica de ruptura en la caracterización estática de los yacimientos petroleros carbonatados de la Sonda de Campeche"

26/ENE	<b>Dr. Enrique Cantoral Uriza</b>  Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, Facultad de Ciencias, UNAM	"Las diatomeas en los estudios ambientales"
2/FEB	<b>Dr. Alejandro Lara</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Eyecciones de Masa Coronal en el medio Interplanetario"
9/FEB <b>SEMINARIO CANCELADO</b>	<b>Dra. Elena Centeno García</b> Instituto de Geología, UNAM	"Nuevos modelos sobre los procesos extensionales en el sur de México en el Jurásico-Cretácico, cuencas de Chivillas-Zapotitlán-Santo Domingo"
16/FEB	<b>Dra. Cristina Noyola Medrano</b> Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C.	"La Geomática en Ciencias de la Tierra"
23/FEB	<b>Dr. Allen Husker</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"El tremor no-volcánico y los sismos lentos en México"
2/MAR	<b>Dra. Marie-Noelle Guilbaud</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Frecuencia elevada de erupciones volcánicas en el Holoceno en la área de Tacámbaro-Puruarán, Michoacán"
9/MAR	<b>Dr. Benoît Taisne</b> Institut de Physique du Globe de Paris	"The physics of dyke propagation"
16/MAR	<b>Dra. Klaudia Oleschko</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Mi perra Mini y la función zeta de Riemann"
22/MAR  17:00 Horas Seminario Extraordinario	<b>Dr. Héctor Perea</b> Universidad de Lisboa	"Paleosismología"
23/MAR	<b>Dr. Claude Rangin</b> EGERI, Colegio de Francia	"Geodinámica y deslizamientos en el Golfo de México y otros casos"
30/MAR	<b>Dra. Margarita Caballero</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Variabilidad climática e impacto humano en el centro de México durante los últimos 30,000 años"
6/ABR	<b>M.C. Ángel Figueroa Soto</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Modelado Espacio-Temporal para los procesos de generación de réplicas sísmicas"
13/ABR	<b>Semana de la Tierra</b>	Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morín"
13/ABR	<b>Dra. Pilar Villamor</b> Department of Active Landscapes GNS Science. New Zealand	"Los terremotos del 4 de septiembre ( Darfield) y 22 febrero 2011 en la region de Canterbury, Nueva Zelanda"
20/ABR	<b>Asueto Académico</b>	
27/ABR	<b>Fís. Liliana Elizabeth Rivera Sandoval</b> Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, BUAP	"Análisis de los datos tomados por el satélite Tatyana II"

4/MAY	<b>Dr. José Luis Macías Vázquez</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Petrología experimental y geotermometría de la erupción riolítica de 31 ka del Volcán Tlaloc, Sierra de Río Frío"
11/MAY	<b>2° Congreso de Estudiantes</b>	<a href="#">Consulte aquí la Página Web del Congreso para mayor información</a>
18/MAY	<b>Petra Stepancikova, Ph.D</b> Institute of Rock Structure and Mechanics, Academy of Sciences of the Czech Republic	"Active tectonics study of the Sudetic Marginal Fault (Central Europe)"
25/MAY	<b>Dra. Karina Cervantes</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Estudio petrológico de los condros de las meteoritas condriticas mexicanas Cuartaparte, Cosina y Nuevo Mercurio: origen y evolución de dichas estructuras"
1/JUN	<b>Dr. Remy Ávila Foucat</b> Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, UNAM	"Turbulencia óptica en la atmósfera terrestre"
8/JUN	<b>Dr. Saúl D. Santillán Gutiérrez</b> Centro de Alta Tecnología, Facultad de Ingeniería, UNAM	"Los programas académicos en Ingeniería Espacial y Automotriz de la Facultad de Ingeniería"
15/JUN	<b>M.C. José Pérez Villareal</b> Centro de Investigaciones Avanzadas, Instituto Tecnológico Superior de Uruapan, Michoacán	"Gestión Ambiental de Centros de Educación e Investigación"
22/JUN	<b>Dr. Juan Manuel Malda Barrera</b> Facultad de Ciencias Naturales, UAQ	"La deuda de Darwin con la geología y el romanticismo"
24/JUN	<b>Dr. Gerardo Suárez Reynoso</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"El sismo de Tohoku, Japón: Lecciones de japonés para sismólogos mexicanos"
12:30 Horas Seminario Extraordinario		
29/JUN		<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>
6, 13 y 20 /JUL		<b>PERIODO VACACIONAL</b>
28/JUL	<b>Dr. Graham Andrews</b> University of California, Santa Barbara, USA	"Estimating rates of deposition and welding in volcanic dams, and geotechnical and hazard implications"
12:30 Horas Seminario Extraordinario		
3/AGO	<b>Dr. Miguel Balcázar García</b> Gerencia de Ciencias Ambientales, ININ	"Técnicas nucleares en la prospección geotérmica"
4/AGO	<b>Dr. Pietro Teatini</b> Department of Mathematical Methods and Models of Scientific Applications, University of Padova, Italy	"Modeling geomechanical issues related to the storage of CO2 in a multi-compartment reservoir in the Po Basin, Italy"
12:30 Horas Seminario Extraordinario		

10/AGO	<b>Dra. Penélope López Quiroz</b> Centro de Investigación en Geografía y Geomática	"Aplicaciones de Procesamiento Digital de Imágenes de Percepción Remota en Geociencias: Interferometría Radar de Apertura Sintética (InSAR)"
17/AGO	<b>Dr. Humberto Susan Aspíri</b>  Facultad de Ciencias Naturales, UAQ	"Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático (PEACC)"
24/AGO	<b>Dr. Vala Hjorleifsdóttir</b>  Instituto de Geofísica, UNAM	"Inversiones de fuente en una Tierra 3D"
25/AGO  12:30 Horas Seminario Extraordinario	<b>Dr. Eduardo Araujo</b> CIRES, Universidad de Colorado, Boulder  CO., USA	"El papel de la ionosfera en la ecología del planeta"
31/AGO  11:00 Horas Seminario Extraordinario	<b>Dr. Gerardo Bocco</b>  Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM	¿Qué es el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM?
31/AGO	<b>Dr. Oscar Carranza Castañeda</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Aportaciones de los Proyectos del CGEO a la Paleontología del Terciario tardío"
7/SEP	<b>Dr. F. Ramón Zúñiga Dávila-Madrid</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Evaluación rápida de la probabilidad de ocurrencia de sismos dañinos en zonas con baja o nula actividad sísmica registrada"
8/SEP  12:30 Horas Seminario Extraordinario	<b>Dr. Francisco Muñoz Arriola</b> Climate, Atmospheric Sciences, and Physical Oceanography, Scripps Institution of Oceanography, University of California, San Diego, USA	"Sustentabilidad de los Recursos Hídricos: Ciencia e Ingeniería"
14/SEP	<b>Dr. Raúl Pineda López</b>  Coordinador de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas, UAQ	"Licenciatura en Geografía Ambiental, UAQ"
21/SEP	<b>Dr. Marco Guzmán Speziale</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La unión triple de las placas de Norteamérica, Cocos y Caribe no es un punto, sino una amplia e intrincada zona de deformación en el sureste de México"
28/SEP	<b>Dr. Vlad Manea</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Flat-slab subduction controlled by overriding plate thickness"
5/OCT	<b>Quím. Pilar Aliaga</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Espeleogénesis experimental in-situ: tras las huellas de las variaciones ambientales"
12/OCT	<b>Dr. Alejandro Carrillo Chávez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Himalayas: Montañas, Glaciares, Tectónica y Geoquímica Ambiental"
19/OCT	<b>Dra. María Ortuño Candela</b>	"Paleosismología y caracterización de fallas sismogénicas en la zona occidental del Graben de Acambay"



	Centro de Geociencias, UNAM	
26/OCT	<b>Dr. Sergio J. Jiménez Sandoval</b> Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, IPN Unidad Querétaro	"Espectroscopía Raman y algunas de sus aplicaciones"
9/NOV		<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>
16/NOV	<b>Dr. Eugenio Kourmychev</b>  Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.	"Técnicas de clasificación de imágenes basadas en el método de la Representación de Imágenes por Cúmulos Coordinados (RICC)"
23/NOV	<b>Dra. Tammie Gerke</b>  Universidad de Cincinnati, Ohio, USA	"Speciation and distribution of vanadium in drinking water iron pipe corrosion products"
30/NOV	<b>Dr. Eduardo Fuentes</b>  De Lara  TTAFSA	"Variaciones magnetostáticas correlacionadas a la actividad solar"
7/DIC	<b>Dr. Pablo Dávila Harris</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Dinámica eruptiva de la Toba Cuicuiltic, Los Húmeros, Puebla: Implicaciones respecto a la evolución de la caldera, riesgo volcánico y geotermia"
14,21 y 28 /DIC		<b>PERIODO VACACIONAL</b>

**PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO**

2010

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
8/ENE  Seminario Extraordinario	<b>Prof. Cathy Busby</b>  University of California at Santa Barbara	1. "The Birth of the Sierra Nevada Microplate" 2. "Silicic volcanism and extension in the Temoris area, northern Sierra Madre Occidental"
Enero 13 al 15	<b>Personal Académico</b> Centro de Geociencias, UNAM	<b>...: SEMINARIO 2010 :...</b> El propósito de esta serie de pláticas es presentar los logros principales de las investigaciones llevadas a cabo en los últimos 4 años. Documento de trabajo disponible en formato PDF.
18/ENE  Seminario Extraordinario	<b>Dra. Karen Grove</b> San Francisco State University, USA	"La falla San Andreas y el gran terremoto de 18 Abril 1906: una perspectiva cien años después"
26/ENE  Seminario Extraordinario	<b>Dr. Victor Valencia</b>  Universidad de Arizona, USA	"Re-Investigation of the Metallogensis of Southwestern North America"
Enero 27 al 29	<b>Estudiantes CGEO</b>  Centro de Geociencias, UNAM	Seminarios Comunitarios
3/FEB	<b>SESIÓN INFORMATIVA DEL POSGRADO</b>	<b>Dr. Carlos Mendoza</b> Responsable del Posgrado en Ciencias de la Tierra Entidad Centro de Geociencias, UNAM

<b>10/FEB</b>	<b>Dr. José L. González Chávez</b> Instituto de Física, UNAM	"La biotecnología en la industria minero-metalúrgica"
<b>17/FEB</b>	<b>Dra. Xochitl Blanco-Cano</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Ondas de choque en la heliosfera"
<b>24/FEB</b>	<b>Dra. María Ortuño</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Fallas activas en alta montaña: cómo identificarlas y cómo evaluar su potencial sismogénico"
<b>2/MAR</b> Seminario Extraordinario	<b>Dr. Adrián Ortega Guerrero</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Inundaciones en el Valle de Chalco. ¿Fenómeno predecible? ¿Qué dice la ciencia?"
<b>10/MAR</b>	<b>Dr. Marco Antonio Sánchez</b> Facultad de Ciencias Naturales, UAQ	"Diferencias entre el cerebro masculino y femenino"
<b>16/MAR</b> Seminario Extraordinario	<b>Dr. Jordi Martinell Callico</b> Universidad de Barcelona, España	"¿Están los fósiles donde deberían estar? (o "El transporte postmortem y sus implicaciones tafonómicas")"
<b>17/MAR</b>	<b>Dr. Ernesto Caetano de los Santos</b> Centro de Ciencias Atmosféricas, UNAM	"Cuencas Atmosféricas"
<b>24/MAR</b>	<b>Dr. Javier Miranda</b> Instituto de Física, UNAM	"Las espectrometrías de rayos X aplicadas a las Ciencias Ambientales"
<b>31/MAR</b>	<b>Asueto Académico</b>	<b>SEMANA SANTA</b>
<b>7/ABR</b>	<b>Dr. Mariano Cerca</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Mecánica de fluidos y velocimetría de partículas aplicados a fenómenos geológicos en el LAMMG"
<b>14/ABR</b>	<b>Dr. Enrique Gonzalez Sosa</b> División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, UAQ	"Modelación del balance de masa y energía en una parcela del suroeste de Francia. (Influencia de una capa de residuos vegetales o mulch)"
<b>21/ABR</b>	<b>M.C. Héctor Lamadrid</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Las microbialitas y los bioconstructores"
<b>28/ABR</b>	<b>Dr. Shunshan Xu</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Diagrama de Mohr tridimensional para explicar reactivación de fallas"
<b>28/ABR</b>	<b>MESA REDONDA</b> <b>17:00 Hrs.</b>	"La Tierra viva: El volcán Eyjafjallajökull, Islandia"
<b>30/ABR</b> Seminario Extraordinario  12:00 Hrs.	<b>Dr. Antoni Camprubi</b> Instituto de Geología, UNAM	"Provincias y épocas metalogénicas de México"
<b>8/MAY</b>  Mesa Redonda	<b>Dr. Luca Ferrari Pedraglio,</b>	"La actividad sísmica mundial reciente, ¿incremento de actividad o coincidencias?"

	<p><b>Dr. Ramón Zúñiga</b></p> <p><b>Dr. Marco Guzmán-Speziale</b></p> <p>Centro de Geociencias, UNAM</p>	
<b>12/MAY</b>	<p><b>Dr. Oscar Carranza</b></p> <p>Centro de Geociencias, UNAM</p>	"Importancia de la colección de vertebrados fósiles en el Terciario Tardío en el Centro de Geociencias"
<b>19/MAY</b>	<p><b>Dr. Felipe Omar Tapia Silva</b></p> <p>Centro de Investigación en Geografía y Geomatica</p>	"Estimación de pérdidas en cultivos agrícolas usando percepción remota, modelación y técnicas de clasificación bayesianas y de redes Neuronales"
<b>26/MAY</b>	<p><b>Dr. Dante J Moran-Zenteno</b></p> <p>Instituto de Geología, UNAM</p>	"Los centros volcánicos silícicos de la Sierra Madre del Sur: significado tectónico y petrogenético"
<b>2/JUN</b>	<p><b>Dr. Denis Legrand</b></p> <p>Instituto de Geofísica, UNAM</p>	"Leyes de escalamiento y auto-organización de sismos tectónicos y volcánicos"
<b>9/JUN</b>	<p><b>Dra. Rosanna Bonasia</b> Centro de Geociencias, UNAM</p>	"Numerical inversion and analysis of tephra fallout deposits: application to the 472 AD (Pollena) eruption at Vesuvius, Italy"
<p><b>10/JUN</b></p> <p>Seminario Extraordinario</p> <p>12:30 Hrs.</p>	<p><b>Dr. Adrián Villegas Jiménez</b></p> <p>Earth and Planetary Sciences, McGill University Montréal, Canada</p>	"Avances recientes en la química interfacial de carbonatos en soluciones acuosas"
<b>16/JUN</b>	<p><b>Dr. Sergio Chávez Pérez</b></p> <p>Instituto Mexicano del Petróleo</p>	"Adaptación y Desarrollo de Tecnología en Sismología de Exploración"
<p><b>21/JUN</b></p> <p>Seminario Extraordinario</p> <p>10:00 Hrs.</p> <p>* Este Seminario será seguido de un Taller</p> <p>12:00 Hrs.</p>	<p><b>Dr. Norlang M. Garcia Arroliga</b></p> <p>CENAPRED</p> <p><b>Dr. Norlang M. Garcia Arroliga</b></p> <p>CENAPRED</p>	<p>"Evaluación del impacto socioeconómico de los desastres en México" *</p> <p>"Metodología para la evaluación socioeconómica de daños y pérdidas causados por desastres y su registro histórico"</p>
<b>23/JUN</b>	<p><b>Dr. Shunshan Xu</b></p> <p>Centro de Geociencias, UNAM</p>	"Características Geológicas del terremoto de Wenchuan (12/05/2008), provincia de Sichuan, China"
<b>30/JUN</b>		<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>

4/AGO	<b>Dr. Germán Buitrón</b> LIPATA, UNAM	"Tratamiento biológico de aguas residuales en la Unidad Académica"
11/AGO	<b>Dra. Rocío García</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La importancia de acreditar un laboratorio de análisis químico"
18/AGO	<b>Dr. Gilberto Hernández</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Paradigma interdisciplinario en el estudio del mercurio al sur de la Sierra Gorda de Querétaro"
21/AGO	<b>Dr. Luca Ferrari Pedraglio</b> Centro de Geociencias, UNAM	"¿Hay bastantes combustibles fósiles para calentar el planeta?"
25/AGO	<b>Dra. Fabiola Monroy Guzmán</b> Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	"Análisis de minerales mediante técnicas nucleares o aplicación de técnicas nucleares en estudios geológicos"
1/SEP	<b>Dra. Rocío García</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Influencia de la circulación atmosférica sobre la precipitación y la variación espacial y temporal de los metales traza en la zona de Querétaro"
8/SEP	<b>Dr. Elder de la Rosa</b>  CIO, Guanajuato	"Luminiscencia en óxidos nanocristalinos dopados con tierras raras"
15/SEP	<b>Asueto Académico</b>	
22/SEP	<b>M. en C. Elena Lounejeva Baturina</b>  Instituto de Geología, UNAM	"Firma isotópica de carbono en la materia orgánica de suelos y paleosuelos de México"
29/SEP	<b>Dr. Jorge Lira</b>  Instituto de Geofísica, UNAM	"Proyectos de Percepción Remota en el Instituto de Geofísica-UNAM"
6/OCT	<b>Dr. Mario Rodríguez</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Inestabilidades en el plasma magnetosférico de Saturno"
13/OCT	<b>Dr. Arturo Gómez Tuena</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Diversidad magmática en el bloque Jalisco y su relación con el metamorfismo de la placa Rivera"
20/OCT	<b>EIGHT INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LAND SUBSIDENCE</b>	
27/OCT	<b>Dr. Juan Pablo Bernal</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Reconstrucción paleoclimática de México utilizando estalagmitas"
3/NOV	<b>Jazmín Chávez Álvarez</b> Estudiante Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	"Morfología de diques del enjambre de Tuzantla-Tiquicheo-Nanchititla-: modos de emplazamiento y dinámica de flujo"
10/NOV	<b>CONGRESO UNIÓN GEOFÍSICA MEXICANA</b>	
17/NOV	<b>Dr. Ignacio Hernández Gutiérrez</b>  CENAM	"El Centro Nacional de Metrología y el desarrollo de patrones de medición"
24/NOV	<b>Dra. Dara Salcedo González</b> Centro de Investigaciones Químicas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos	"¿Una atmósfera pesada? plomo y otros metales en el aire"

<b>1/DIC</b>	<b>Dr. Luigi Solari</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Zirconology meets tectonics: aplicación a la paleogeografía del Sur de México y Caribe durante el Fanerozoico"
<b>8/DIC</b>	<b>Dra. Carreón Freyre</b> Centro de Geociencias, UNAM	"El estado del arte de los estudios de subsidencia en Mexico y en el mundo"
<b>15/DIC</b>		<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>
<b>22/DIC</b>		<b>PERIODO VACACIONAL</b>
<b>29/DIC</b>		<b>PERIODO VACACIONAL</b>

**CALENDARIO SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO**

2009

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
<b>28/ENE</b>	<b>Drs. Marina Manea y</b>  <b>Vlad Manea</b> Centro de Geociencias, UNAM	"El Laboratorio de Geodinámica Computacional y la nueva Supercomputadora Horus"
<b>28/ENE</b>  Charla de Divulgación	<b>Dr. Carlos Viramontes Anzures</b> Instituto Nacional de Antropología e Historia	"El Modelo Neuropsicológico en la interpretación del arte rupestre"
<b>29/ENE</b>  Seminario Extraordinario	<b>Dr. Antoni Camprubi</b> Instituto de Geología, UNAM	"Estado actual del Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana"
<b>4/FEB</b>	<b>MC Jazmín Chávez Álvarez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Modelos analógicos y mecánica de fluidos aplicados al estudio de diques magmáticos con alto contenido de cristales en suspensión"
<b>12/FEB</b>  Seminario Extraordinario	<b>Dr. James Pindell</b> Dept Earth Sciences, Rice University, Houston (Texas)	"Jurassic opening of the Gulf of Mexico, and implications for the crustal structure of Mexico"
<b>18/FEB</b>	<b>Dr. Eduardo González Partida</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Fluidos relacionados a los sulfuros masivos volcanogénicos: un caso mexicano del terreno Guerrero"
<b>25/FEB</b>	<b>MC Gabriel Origel Gutierrez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La revista Digital Geosciences y las aplicaciones de Geoinformática en el CGEO"
<b>4/MAR</b>	<b>Dr. Luis Quintanar Robles</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Sismicidad y Campo de Esfuerzos en la Cuenca de México"
<b>11/MAR</b>	<b>Dr. Mario Chávez</b> Instituto de Ingeniería, UNAM	"Sismogramas sintéticos 3D del sismo de Sichuan (Mw 8), China, del 12 de mayo de 2008"
<b>17/MAR</b>  Seminario Extraordinario	<b>Simon Wallis</b> Dept. Earth & Planetary Sciences, University of Nagoya, Japan	"Metamorphism related to ridge approach in the Sanbagawa belt, SW Japan"
<b>18/MAR</b>  Centro Académico  Cultural, UNAM	<b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Crisis energética y crisis económica: ¿el fin del crecimiento?"

<b>25/MAR</b>		
<b>1/ABR</b>	<b>Dr. Avto Gogichaishvili</b> Instituto de Geología, UNAM	"El hombre temprano en América"
<b>2/ABR</b>	<b>Dr. Eduardo Araujo</b>  CIRES, Universidad de Colorado, Boulder CO., USA	"Tormentas geomagnéticas en la ionosfera"
<b>8/ABR</b>	<b>Asueto Académico</b>	<b>SEMANA SANTA</b>
<b>15/ABR</b>	<b>Dr. Walter Daesslé</b> Instituto de Investigaciones Oceanológicas, UABC, Campus Ensenada	"Fluctuaciones históricas y potenciales efectos socio-ambientales en la desembocadura del Río Colorado, México"
<b>22/ABR</b>	<b>Dr. Hugo Delgado Granados</b>  Departamento de Vulcanología, Instituto de Geofísica, UNAM	"Procesos de desgasificación magmática en el Volcán Popocatepetl durante su presente erupción"
<b>24/ABR</b>	<b>Dr. Héctor Pérez de Tejada</b>  Instituto de Geofísica, UNAM	"Atmósferas planetarias: Dinámica atmosférica del planeta Venus"
<b>6/MAY</b>	<b>Dr. Alejandro H. Ramírez Guzmán</b>  Universidad Autónoma de Guerrero	"Geoquímica y origen de manantiales termales en la costa de Guerrero y su relación con las actividades sísmicas"
<b>13/MAY</b>	<b>Dra. Lucía Capra</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Mecanismos de disparo de lahares en el Volcán de Colima"
<b>20/MAY</b>	<b>Dr. Martín de Jesús Nieto Pérez</b>  CICATA, IPN	"Desechos nucleares: un gran reto tecnológico de la industria nuclear"
<b>26/MAY</b>	<b>Dr. J. David Archibald</b> Department of Biology, San Diego State University	"Dinosaur Extinction: Myths, Facts, & Theories"
<b>27/MAY</b>	<b>Dr. Claus Csiebe</b>  Instituto de Geofísica, UNAM	"Hornitos" at their type-locality: Jorullo volcano, México. What are they?"
<b>3/JUN</b>	<b>M.I. Javier Arellano Gil</b>  Facultad de Ingeniería, UNAM	"Características geológicas e importancia petrolera de la Cuenca de Chicontepec"
<b>10/JUN</b>	<b>Dr. Jorge Aguirre González</b>  Instituto de Ingeniería, UNAM	"Método de la función de Green empírica y sus aplicaciones"
<b>17/JUN</b>	<b>Dr. Carles Canet Miquel</b>  Instituto de Geología, UNAM	"Emanación de fluidos a través de la Falla de Wagner (Norte del Golfo de California) y su impacto en los sedimentos y en la columna de agua"
<b>23/JUN</b>	<b>Curso ESPECIAL</b>	Curso: "Redes Sísmicas"
<b>24/JUN</b>	<b>Dr. Ángel Rodríguez</b>	

<b>25/JUN</b>	Observatorio Sísmico del Occidente de Panamá	
<b>26/JUN</b>		
<b>24/JUN</b>	<b>Dr. Edgardo Cañón Tapia</b>  Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, BC. (CICESE)	"Tectónica de placas y volcanes: ¿verdadera causa o efecto? ..... o El arte de la relojería antigua"
<b>25/JUN</b>  Seminario Extraordinario	<b>11:00 Horas</b> <b>Dr. Lorenzo Borselli</b> CNR Florencia, Italia	"Connectivity approach for flow and sediment delivery in the landscape"
<b>1/JUL</b>		<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>
<b>8/JUL</b>		<b>PERIODO VACACIONAL</b>
<b>15/JUL</b>		<b>PERIODO VACACIONAL</b>
<b>22/JUL</b>		<b>PERIODO VACACIONAL</b>
<b>29/JUL</b>		<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>
<b>5/AGO</b>	<b>Dr. Joel Carrillo</b>  Instituto de Geografía, UNAM	"Los sistemas de flujo de agua subterránea y su interacción con otros componentes del ambiente"
<b>11/AGO</b>  Seminario Extraordinario	<b>M. en C. Miguel Castillo Rodríguez</b> University of Glasgow, United Kingdom	"Retrosceso de knickpoints en lechos rocosos a consecuencia del rebote glacio-isostático: el caso de Jura, NO de Escocia"
<b>12/AGO</b>	<b>Dra. Esperanza Muñoz</b> University of Glasgow, United Kingdom	"Métodos y técnicas aplicadas al estudio de procesos hidrológicos: casos de estudio en México, Escocia y Australia"
<b>18/AGO</b>  Seminario Extraordinario	<b>Dr. Ascanio Rincón</b> Lab. Biología de Organismos Centro de Ecología Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas	"El Breal de Orocuá, una ventana al pasado prehistórico de Venezuela"
<b>19/AGO</b>	<b>Dr. John Fletcher</b> Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, BC. (CICESE)	"Multidisciplinary Studies of Active Faults in Northern Baja California"
<b>21/AGO</b>	<b>Curso ESPECIAL Posgrado</b> <b>Dr. John Fletcher</b> Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, BC. (CICESE)	Curso: "Índices de Geomorfometría" (2-3 hrs. + Ejercicios de laboratorio (3 hrs.))
<b>24/AGO</b>	<b>Curso ESPECIAL Posgrado</b> <b>Dr. John Fletcher</b> Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, BC. (CICESE)	Curso: "Índices de Geomorfometría" (2-3 hrs. + Ejercicios de laboratorio (3 hrs.))
<b>26/AGO</b>	<b>Charla ESPECIAL</b> <b>Dr. John Fletcher</b> Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, BC. (CICESE)	"Tectonic Inheritance, Mode of Lithospheric Extension, and Morphometric Evolution of an Active Range-Front Normal Fault, Northern Rio Grande Rift, Colorado, USA"
<b>2/SEP</b>	<b>Dr. Peter Schaaf</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Basaltos oceánicos heterogéneos de la Placa Rivera: Implicaciones para modelados geoquímicos y reconstrucciones paleotectónicas"
<b>9/SEP</b>	<b>Dr. Luca Ferrari Pedraglio</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Hacia un nuevo modelo genético para la formación del Plateau del Caribe"
<b>16/SEP</b>	<b>Asueto Académico</b>	

23/SEP	<b>Dr. Francisco Chávez García</b> Instituto de Ingeniería, UNAM	"Efectos de sitio en Tecomán: estimación de la amplificación local vs. exploración de la estructura del subsuelo"
30/SEP	<b>MC. Ramón Aguilar García</b> Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias	"ALFALFA, ALTO CONSUMIDOR DE AGUA, MITO O REALIDAD: Escenarios y propuestas para reducir la extracción del acuífero en el Norte de Guanajuato"
7/OCT	<b>Dra. Marina Vega González</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Técnicas de caracterización de materiales geológicos (DRX, IR, MO, MEB)"
14/OCT	<b>Dra. Julie Roberge</b> Instituto de Geología, UNAM	"Deep degassing at Popocatepetl volcano, Mexico: evidence from olivine-hosted melt inclusions"
21/OCT	<b>Dr. Shunshan Xu</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Deformación en el Mioceno-Cuaternario de las fallas 5 de Febrero y Cimatarío, Querétaro"
28/OCT	<b>Dra. Bertha Oliva Aguilar Reyes</b> Laboratorio Interinstitucional de Magnetismo Natural	"Métodos magnéticos para monitoreo de contaminación de suelos urbanos"
4/NOV	<b>Dr. Pablo Dávila Harris</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Vulcanismo explosivo en ambientes tipo isla: nueva historia eruptiva en el Pleistoceno (1.8-0.7 Ma) del sur del volcán Las Cañadas, Tenerife"
11/NOV	<b>CONGRESO UGM</b>	<b>Puerto Vallarta, Jalisco, México Noviembre 8-13, 2009</b>
18/NOV	<b>Dr. Román Pérez Enríquez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"La ionosfera sobre México ante el clima espacial"
25/NOV	<b>Dra. Dora Celia Carreón Freyre</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Monitoreo del fracturamiento del Subsuelo de la Delegación Iztapalapa"
30/NOV  Seminario Extraordinario	<b>Dr. Duncan Keppie</b> Instituto de Geología, UNAM	"Recycling continental crust by subduction erosion and extrusion"
2/DIC	<b>Dr. Raúl Francisco Pineda López</b> Facultad de Ciencias Naturales, UAQ,	"Manejo de Cuencas: Una línea de integración de las funciones universitarias"
9/DIC		<b>NO HABRÁ SEMINARIO</b>
16/DIC		<b>PERIODO VACACIONAL</b>
23/DIC		<b>PERIODO VACACIONAL</b>
30/DIC		<b>PERIODO VACACIONAL</b>

**CALENDARIO SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO**

2008

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
23/ENE	<b>Dr. Harald Böhnell</b> Centro de Geociencias, UNAM	"El campo magnético y la vida (Magnetic field and life)"



30/ENE	<b>Dra. Lucía Capra</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Represamientos naturales en ambiente volcánico: causas y efectos"
6/FEB	<b>Dr. Román Pérez Enriquez</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Actividad geomagnética de tormenta detectada en datos de centelleo interplanetario global"
13/FEB	<b>Dr. Rafael Barboza Gudiño</b> Universidad Autónoma de San Luis Potosí	"Estratigrafía y procedencia del Mesozoico Temprano en el Centro y Noreste de México"
19/FEB  Seminario Especial	<b>Dr. Manuel Aragón</b>  Minera Cordillera, Guadalajara, Jalisco	"Acomodo de la deformación en el Norte del Golfo de California"
20/FEB	<b>Luz Elena Narváez Hernández</b>	Carrera de Tecnología Ambiental, UTEQ
21/FEB	<b>Dr. Mateu Steban</b>  Asociación de Geólogos y Geofísicos Españoles del Petróleo, AGGEP	"Reinterpretación de Carbonatos en Sistemas Petrolero"
27/FEB	<b>MC Gabriel Origel</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Introducción al pre-procesamiento de imágenes ASTER: Producción de un modelo digital de elevaciones y orto-rectificación sin puntos de control"
5/MAR	<b>Dr. Adrián Ortega</b>  Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Importancia de los acuíferos y sus procesos de recarga"
12/MAR	<b>Dr. Harald Böhnell</b>  Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Variaciones del campo magnético terrestre: ¿se acerca un cambio de polaridad?"
19/MAR	<b>Asueto Académico</b>	<b>SEMANA SANTA</b>
26/MAR	<b>MSc Dennis Waterman</b> Universidad Tecnológica de Delft, Holanda	"Métodos numéricos en geomecánica"
2/ABR	<b>Dra. Patricia Miretzky</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Contaminación por metales pesados en el medio ambiente, ¿adsorción o bioadsorción?"
7 AL 9 ABRIL	<b>Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla</b>	<b>Congreso de Estudiantes</b>
16/ABR	<b>Dr. Martin Tanner</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Laser Ablation Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry: general aspects and the challenge of measuring short duration signals"
23/ABR	<b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"El futuro del petróleo en México: los límites impuestos por la geología y la tecnología".
30/ABR	<b>Dr. Mariano Cerca</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Vectores de desplazamiento en la superficie de cinturones plegados simulados en experimentos físicos"
7/MAY	<b>Dr. Lorenzo Borselli</b> Consejo Nacional de la Investigación, Instituto de la Investigación de la Protección Hidrogeológica, Italia	"Differential Evolution (DE) algorithms for optimal solutions search: micro-macro scale applications in earth Sciences"
9/MAY  Seminario Extraordinario	<b>Michael J. Kunk, Ph.D.</b> U.S. Geological Survey, Thermochronology Lab. Reston, Virginia, USA	"Application of $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ geo- and thermochronology to contrasting tectonothermal domains: an example from the Potomac and Westminster Terranes of Virginia and Maryland, USA"

10:30 Hrs.		
14/MAY	<b>Dr. Adrián Ortega</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Nuevos paradigmas sobre los acuíferos de Querétaro y Guanajuato: Implicaciones en la recarga, calidad y en la salud e IQ"
21/MAY	<b>Dr. Harald Böhnell</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"El magnetismo, el cuarzo y las curaciones"
28/MAY	<b>Dr. Raúl Valenzuela Wong</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Anisotropía sísmica del manto superior y su relación con la tectónica de México"
4/JUN	<b>Dr. Francisco Paz</b> Departamento de Geología, Universidad de Sonora	"Los basaltos toleítico-alcalinos cuaternarios de Sonora Central"
11/JUN	<b>Dr. Daniel Sëller</b> Universidad de Harvard, Cambridge, Estados Unidos	"Magmatismo andino en el tiempo y el espacio: tendencias y anomalías"
13/JUN	<b>Dr. Enrique Soto Castruita</b>	"Flujo de fluidos viscoelásticos alrededor de burbujas de aire"
Seminario Extraordinario		
18/JUN	<b>Dr. Eduardo González Partida</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Génesis de los yacimientos estratoligados de la cuenca de Sabinas, Coahuila: Distribución regional, comportamiento de fluidos e isótopos estables"
25/JUN	<b>Dr. Luigi Solari</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Fechamiento de zircones por U-Pb mediante LA-ICPMS: aplicaciones en el CGEO"
2/JUL	<b>Dr. Noel Carvajal</b> IPICYT	"Teoría sobre estructuras en los océanos asociadas a las mareas"
9/JUL		<b>PERIODO VACACIONAL</b>
16/JUL		<b>PERIODO VACACIONAL</b>
23/JUL		<b>PERIODO VACACIONAL</b>
30/JUL	<b>Dr. Juan Martín Gómez González</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"El monitoreo sísmico en la Mesa y el Altiplano Central, interés y dificultades"
6/AGO	<b>Dr. Tonatiuh Domínguez</b> Universidad de Colima	"La actividad reciente del volcán de Fuego de Colima"
6/AGO	<b>David Kidd, Ph.D.</b>  National Evolutionary Synthesis Center,  University of North Carolina, USA.	"Creating the Map of Life: a case study of evolution of the Central Mexican landscape and its freshwater biota"
Seminario Extraordinario		
7/AGO	<b>Dr. Philip C. Goodell</b> UTEP Department of Geology, The University of Texas at El Paso	"Geología de los yacimientos de Uranio de México"
Seminario Extraordinario		
13/AGO	<b>Dr. Gustavo Tolson</b> Instituto de Geología, UNAM	"Evolución estructural de la Sierra Madre Oriental a lo largo de una sección entre Vizarrón, Qro. y Tamazunchale, SLP"
20/AGO	<b>M.C. Mario Rodríguez Martínez</b> Instituto de Geofísica, UNAM	"Ondas Observadas por la Misión Cassini en la Magnetosfera de Saturno"

27/AGO	<b>Dr. Héctor López Loera</b> IPICYT	"La localización de agua subterránea mediante métodos geofísicos de zonas áridas en ambientes volcánicos. Dos ejemplos en el Altiplano Mexicano"
3/SEP	<b>Dr. Rubén López Doncel</b> Instituto de Geología, UASLP	"Análisis de clastos en brechas calcáreas de una zona de transición 'plataforma – cuenca'; implicaciones estratigráficas, deposicionales y de procedencia"
10/SEP	<b>Dr. Alexander Iriondo</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Magmatismo del Permico Superior en el NW de Sonora: Un nuevo descubrimiento para una nueva perspectiva geológica del NW de México"
17/SEP	<b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Peculiaridad del pensamiento geológico: ¿por qué la Geología no es una ciencia derivada de la Física"
24/SEP	<b>POSGRADO, Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla</b>	<b>JUNTA INFORMATIVA</b>  Sugerencias y propuestas por parte de los Tutores del Posgrado
1/OCT	<b>Dr. Javier Arellano Gil</b> Facultad de Ingeniería, UNAM	"Características geológicas e importancia del campo Cantarell, en la sonda de Campeche"
8/OCT	<b>Dr. Francisco Vega Vera</b> Instituto de Geología, UNAM	"Evolución y paleo-biología de crustáceos de México"
15/OCT	<b>Dr. Fernando Ortega Gutiérrez</b> Instituto de Geología, UNAM	"Xenolitos y petrogénesis en la Zona Mexicana de Subducción"
22/OCT	<b>Dra. Anita Cadoux</b> IGF-UNAM	"Magmatismo de subducción Italiano vs. Trans-Mexicano"
29/OCT	<b>Suspensión de Seminario por Congreso</b>	<b>Reunión Anual UGM 2008</b> Octubre 26 al 31 Puerto Vallarta, Jalisco, México
5/NOV	<b>Dr. Francisco Hernán Ortega</b> Caltech - Seismological Laboratory, Pasadena, California, USA	"A Bayesian approach for Interplate Coupling Models in Subduction Zones"
12/NOV	<b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"La historia sumergida del Golfo de California: resultados preliminares del cruceo Atlantis 2008"
19/NOV	<b>Dr. Francisco Sánchez Sesma</b> Instituto de Ingeniería, UNAM	"Recuperación de la función de Green a partir de correlaciones de ruido ambiental"
21/NOV  Seminario Extraordinario	<b>Prof. Dario Tedesco</b>  Chair Volcanology and Geochemistry  Department of Environmental Sciences University of Napoli 2	"The January 2002 Eruption of Nyiragongo Volcano: An Exceptional Event "
26/NOV	<b>Dr. Gil Bor</b> CIMAT	"Arte y matemáticas"
3/DIC	<b>Dr. Luca Ferrari</b> Centro Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Evaluación y Diagnóstico del Centro de Geociencias y Resultados de la Reunión Foránea del CTIC"
5/DIC  Seminario Extraordinario	<b>Dr. Gianluca Gropelli</b> CNR Universidad de Milán, Italia	"From a geological map to an hazard evaluation: the case of Mt Etna"

**SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO**

2007

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
17/ENE	<b>Dr. Eduardo González Partida</b> Centro de Geociencias, UNAM	Seminario de Promoción: "Un Ejercicio Académico"
24 al 27/ENE	<b>Dr. Kevin Cornwell</b> California State University	Curso de Geomorfología
24/ENE	<b>Dra. Mira Persaud</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Paleosismología de las Fallas Pastores y Venta de Bravo, en el Graben de Acambay"
31/ENE	<b>Dra. Rocío García</b> Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM	"Determinación de Metales Pesados en la Presentación Pluvial de una Zona Urbana (Ciudad de México) y de una Zona Rural (Rancho Viejo, Edo. de México)"
2/FEB	<b>Dr. Germán Figueroa Vera</b> Grupo de Trabajo sobre Subsistencia, UNESCO	"Grietas, un Caso Reciente"
7/FEB	<b>Dr. Carlos Mendoza</b> Centro de Geociencias, UNAM	Sesión Informativa de Posgrado
14/FEB	<b>Dra. Marina Manea</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Magnetic and Gravity Anomalies over the Mexican Subduction System as Constraint for Geodynamic Models"
21/FEB	<b>Dra. Susanne Sraube</b> Lamont-Doherty Obs.	"Evidence from High-Ni Olivines for a Hybridized Peridotite/Pyroxenite Source for Orogenic Andesites from the Central Mexican Volcanic Belt"
28/FEB	<b>Dr. Vlad Manea</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Supercomputers in Computational Geodynamics: Case Study for the Central Mexican Subduction Zone"
5/MAR	<b>Dr. Andrew Rankin</b> Kingston University of London	"Fluid Inclusions as Tools in Mineral Exploration and more Genetic Studies"
27/MAR Seminario Especial	<b>Dr. Alberto Carrimaña</b>  INAOEP, Jalapa	"Monitoreo Climático en el Centro de México"
28/MAR	<b>Dr. Gianluca Norini</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Relación entre Tectónica y vulcanismo: el Volcán Nevado de Toluca"
11/ABR	<b>Dr. Eduardo González Partida</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Los Yacimientos Estratoligados del Noreste de México: estado de Conocimiento Actual y Perspectivas"
18/ABR	<b>Dr. Alejandro Carrillo Chávez</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Proyectos PEMEX-GEOCIENCIAS sobre Geoquímica de Salmueras Petroleras, Carbonatos e Inclusiones Fluidas: Ejemplo de Interacción Academia-Industria"
25/ABR	<b>Dr. Marcos Chaparro</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Estudios de Magnetismo y Contaminación en Argentina y Antártida"
02/MAY	<b>Dr. Gerardo Carrasco Núñez</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Peligros Volcánicos de Volcanes "inactivos": Cerro Pizarro y Cofre de Perote"
09/MAY	<b>Dr. Vlad Manea</b>  Centro de Geociencias, UNAM	"Thermal Stress in Subduction Zones"

<b>16/MAY</b>	<b>Dr. Alejandro Carrillo Chávez</b> Centro de Geociencias, UNAM	"Proyectos Pemex-Geociencias sobre Geoquímica de Salmueras Petroleras, Carbonatos e Inclusiones Fluidas: Ejemplo de Interacción Academia-Industria"
<b>17/MAY</b>  Seminario Especial	<b>Dr. Grenville Sewell</b> Universidad de Texas	"Un Programa para Resolver Ecuaciones Diferenciales Parciales Generales, con Aplicaciones en Geociencias"
<b>23/MAY</b>	No hay seminarios, Joint Assembly en Acapulco	
<b>30/MAY</b>	<b>Dr. Roberto S. Molina</b> Centro de Geociencias, UNAM, Campus Juriquilla	"Eventos Anóxicos Oceánicos, su Registro Estratigráfico en la Formación Morelos"
<b>12/JUN</b>  Seminario Especial	<b>Dr. Ricardo Saucedo</b> Instituto de Geología, UASLP	"El Flujo de Escombros de 1955 que Destruyó el Poblado en Atenquique"
<b>13/JUN</b>	<b>Dra. Ma. Teresa Ramírez</b> University of California, Berkeley	"Searching for Ancient Earthquakes and Tsunamis on the Pacific Coast, Mexico"
<b>20/JUN</b>	<b>Dr. Ramón Zúñiga Dávila-Madrid</b> Centro de Geociencias, UNAM, Campus Juriquilla	"Sobre las Estimaciones de Magnitud en Sismología"
<b>27/JUN</b>	<b>Dr. Gilles Levresse</b> Centro de Geociencias, UNAM, Campus Juriquilla	"Implantación de una Estación Meteorológica en el Campus Juriquilla"
<b>4/SEPT</b>	<b>Dr. Nick Varle</b> Seminario Especial Universidad de Colima	"El Chichón: Su actividad actual y estructura del cráter"
<b>5/SEPT</b>	<b>Dr. Nick Varle</b> Universidad de Colima	"Los riesgos asociados a la Isla Socorro: Monitoreo y la estructura del sistema geotérmico"
<b>9/OCT</b>	<b>Dr. Martín Valencia-Moreno</b> Seminario Especial Instituto de Geología UNAM, Estación Regional del Noroeste	"Magmatismo y Metalogenia Laramide en el Noroeste de México: Análisis de nuevos datos Isotópicos y Geocronológicos"
<b>7/NOV</b>	<b>Dr. Giacomo Corti</b> Istituto di Geoscienze e Georisorse	"Magmatism and extension in the Ethiopian rift: field observations and physical models"
<b>30/NOV</b>	<b>Dr. Stephen P. Grand</b> Seminario Especial University of Texas, Austin, USA	"Seismic structure of the Rivera subduction zone: Early results from the MARS experiment"

