

Centro de Geociencias
UNAM, Campus Juriquilla, Querétaro
Seminarios Institucionales

2018

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
7/FEB	Dra. Sandra Vega Ruiz Centro de Geociencias, UNAM	"El rol de la Física de Rocas en las Geociencias: Generalidades y Ejemplos de mi Investigación"
14/FEB	Kurt Heinrich Wogau Chong 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	Dr. Vlad Manea 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	Liliana Corona Martínez 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	Dr. René Chávez Instituto de Geofísica, UNAM	"No es necesario un sismo para tener un desastre"
21/MAR	Dra. Mélanie Noury 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	Dr. Mario Alfredo Ramos Arias Instituto de Geología, UNAM	"Arquitectura de un canal de subducción: Deformación y metamorfismo en el Complejo Acatlán sur de México"
11/ABR	Dr. Mariano Cerca Centro de Geociencias, UNAM	"Estromatolitos y comunidad microbiana actual en el crater Rincón de Parangueo"
18/ABR	Dr. Luigi Solari Centro de Geociencias, UNAM	"Tesis? No problem!"
27/ABR	Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico"
23/MAY	Dr. Juan Pablo Bernal 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	Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK	"Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano"
30/MAY	Kurt Heinrich Wogau Chong 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	MC Mattia Parolaro 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	Dr. Gianluca Norini Consiglio Nazionale delle Ricerche Milán, Italia	"Los Humeros: estructura de una caldera resurgente e implicaciones para la exploración del recurso geotérmico"

20/JUN	Dra. Azalea Judith Ortiz Rodríguez Centro de Geociencias, UNAM	"Conectividad y eficiencia hidrológica en zonas volcánicas activas?"
27/JUN	Dra. Alessandra Pensa Centro de Geociencias, UNAM	
15/AGO	Dr. Luca Ferrari Centro de Geociencias, UNAM	"La situación energética Mexicana: los retos para el nuevo presidente"
24/AGO	Dr. Igor Ishi Rubio Cisneros Investigador	"Implementación de la geología sedimentaria: Principios e interpretaciones en Sedimentología y Estratigrafía para México"
29/AGO	Dra. Berlaine Ortega Flores Investigador posdoctoral	"Aplicación de la geocronología U-Pb combinada con isotopía de Hf en zircones detríticos y análisis de minerales pesados en estudios de procedencia de rocas sedimentaria"
31/AGO	Dr. Aaron James Martin Investigador	"La promesa de los estudios isotópicos de minerales detríticos para el análisis de cuencas y tectónica continental"
12/SEP	Dr. Julián Tercero Becerra Sagredo Departamento de Matemáticas UAM Iztapalapa	"Modelo general de flujo en medios porosos"
19/SEP	Dra. Berengere Mougél Centro de Geociencias, UNAM	"From abyss to space: some applications of isotope geochemistry"
26/SEP	Erik Medina 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	Gonzalo Cid Villegas 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	Dr. Alberto Vásquez Serrano Centro de Geociencias, UNAM	"Análisis de estructuras en el Cinturón de Pliegues y Cabalgaduras Mexicano"
7/NOV	Dr. Ernesto Hernández Mendiola Instituto Geología, UNAM	"Geoquímica de isótopos de Cu: desarrollo de método y aplicaciones"
21/NOV	Rodrigo León 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	Dr. Velio Coviello Free University of Bozen-Bolzano	"Sediment-related hazards in Alpine and volcanic areas: impact vs potential of mitigation measures"
3/DIC	Dr. Francesco Comiti Free University of Bozen-Bolzano	"Glaciers, sediment supply and river dynamics: an old story still novel"
5/DIC	Héctor Eduardo Cid-Luna Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra	"Propuesta de un Sistema de Captación Térmica para Automóviles: Una opción ante la crisis de Energética Nacional"
Seminario Extraordinario		

	Centro de Geociencias, UNAM	
--	-----------------------------	--

2017

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
25/ENE	Dr. Shunshan Xu 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	Dr. Ramón Zuñiga Centro de Geociencias, UNAM	"¿La magnitud de un sismo realmente representa su dimensión?"
8 / FEB	Dr. Francisco William da Cruz Universidade de São Paulo	"Insolation versus oceanic forcing of ITCZ Rainfall during last glacial period in South America"
9/FEB	Dr. Arón Jazcilevich Diamant Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM	"Calidad del aire: causas, efectos y propuestas"
Seminario Extraordinario 10/FEB	Dr. Martín Alberto Díaz Viera Instituto Mexicano del Petróleo	"Los Modelos Estocásticos Espaciales en la Modelación de Sistemas Terrestres"
Seminario Extraordinario 15/FEB	Dr. Sambit Prasanajit Naik Centro de Geociencias, UNAM	"Detailed Liquefaction Mapping: Integration of Geological, Geophysical and Geotechnical Approach in Geohazard Mitigation"
22/FEB	Dr. Maria Chapela Lara School of Earth Sciences, University of Bristol	"Procesos de la zona crítica y la composición isotópica de Mg en cuencas tropicales"
1/MAR	Dr. Ángel F. Nieto Samaniego 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	Dr. Antonio Costa Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Bologna, Italy Dr. Arnau Folch Barcelona Supercomputing Center, Spain	"Quantifying dispersal and impact of volcanic ash from super-eruptions" "Simulación y predicción de transporte de cenizas volcánicas en el Barcelona Supercomputing Center (BSC)"
8/MAR	Dra. Elizabeth Mansilla Consultora independiente	"De los desastres naturales a la gestión del riesgo"
10/MAR	Ing. Jazmín Mota Nieto Dirección de Tecnologías Limpias, Secretaría de Energía	"OPORTUNIDADES DE POSGRADOS EN CCS (Carbon Capture and Storage)"
Seminario Extraordinario 15/MAR	Dr. Pedro García Barrera Facultad de Ciencias, UNAM	"Una entrevista con la Dra. Gloria Alencaster y un programa titulado ¿Qué estudia la Paleontología?"
22/MAR	Dra. Emilia Fregoso Departamento de Matemáticas, Universidad de Guadalajara	"Acoplamiento de técnicas de inversión conjunta basadas en la estructura para datos gravimétricos y magnéticos"
29/MAR	Dr. Marco Guzmán 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	Dra. Rebeca del Carmen Vásquez Méndez Posdoctorante, Centro de Geociencias, UNAM	"Características multifractales de la distribución de tamaño de partículas de pérdida de suelo"

26/ABR	MC Leodegario Sansón Reyes 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	Dr. Jorge de la Torre Robles Comisión de Especialidad en Ingeniería Geológica Academia de Ingeniería	"Experiencias durante más de medio siglo en PEMEX y en la industria petrolera"
17/MAY	Dr. Igor Ishi Rubio Cisneros Grupo de Geología Exógeno y del Sedimentario	"Tendencias Educativas, Orientando a las Geociencias para la fuerza de trabajo"
24/MAY	Dr. Demetrio Marcos Santamaría Orozco 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	Dra. Laura Creon Bocquet Centro de Geociencias, UNAM	"Silicate melt inclusion homogenization: A new mathematical approach coupling X-ray microtomography, geochemistry and thermodynamics"
7/JUN	Dr. Luigi Solari Centro de Geociencias, UNAM	"Diez años (+\ - 1 sigma) de ablación láser en el CGEO: Resultados, problemas, y retos futuros"
14/JUN	Dr. Mariano Cerca Centro de Geociencias, UNAM	"Mecánica de rocas en el Centro de Geociencias"
21/JUN	MC María Isabel Sierra 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	MC Rodrigo León Estudiante de Doctorado Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	"PSHA en el Graben de Acambay, versión 1.0"
30/AGO	Dr. Gilberto Hernández Silva 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	Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	Seminario a cargo de Estudiantes de Posgrado
13/SEP	Centro de Geociencias, UNAM	"Información preliminar sobre el sismo del Itsmo de Tehuantepec del viernes 7 de septiembre, Mw=8.2"
27/SEP	Ing. Juan Esteban García Dobarganes Departamento de Ingeniería en Minas, Metalurgia y Geología Universidad de Guanajuato	
4/OCT	Dr. Roberto Molina Garza Centro de Geociencias, UNAM	"La controversia sobre el bloque Chortis y su relación con el sur de México"
11/OCT	Dr. Juan Contreras Pérez 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	Dr. Juan Contreras Pérez Departamento de Geología, CICESE	"Growth of Map-Scale Detachment Folds in Sedimentary Strata of the Mexican Ridges Foldbelt"
Seminario Extraordinario 16/OCT	Dr. Ben van der Pluijm Earth & Environmental Sciences University of Michigan	"From Fault Dates to Orogenic Rates"
Seminario Extraordinario 10/NOV	Dr. Luca Ferrari 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	Dr. Alexander Iriondo Centro de Geociencias, UNAM	"¿Qué tanto sabemos del basamento cristalino de Chihuahua? Algunas respuestas, pero aún muchos interrogantes"
23/NOV	Dra. Olga Sarychikina 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"
29/NOV	Dr. Jon Blickwede	"El Arco Magmático Nazas y su importancia en la Tectónica de México"

2016

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
20/ENE	Dra. Marisol Monterrubio Centro de Geociencias, UNAM	"Asperezas y Réplicas: dos aplicaciones del modelo de Haces de Fibras"
27/ENE	Dra. Elizabeth Santiago del Angel Instituto de Matemáticas, UNAM-Juriquilla	"Análisis topológico de redes de fracturas en rocas mediante redes complejas"
3/FEB	Dra. Norma Dávila Universidad Autónoma del Estado de México	"Aplicaciones de radar de apertura sintética (sar) para la evaluación del medio natural"
10/FEB	Dr. Víctor Manuel Hernández Madrigal 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	Dr. Luca Ferrari Centro de Geociencias, UNAM	"La paradoja del petróleo: precios bajos y costo de producción alto. ¿Que sigue?"
24/FEB	Dr. Domenico Doronzo Centro de Geociencias, UNAM	"A common approach to investigating environmental events like pyroclastic currents, dust storms, and even the Twin Towers collapse"
2/MAR	Dra. Susana Alicia Alaniz Álvarez Centro de Geociencias, UNAM	"Éxitos y fracasos del programa Cadena por la Ciencia"
9/MAR	Dra. Juliana Estrada Carmona Centro de Geociencias, UNAM	"Petrocronología usando circón y granate. Aplicación a la edad de migmatización del Complejo Xolapa"
30/MAR	Dra. Verónica Guidobono Instituto de Neurobiología, UNAM	"Situación actual en los estudiantes de posgrado"
6/ABR	Dr. Alejandro Lara Instituto de Geofísica, UNAM	"El proyecto HAWC: ¿Qué cuentan los Rayos Gamas solares?"
13/ABR	Dr. Lorenzo Borselli 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	Dr. Mark Stirling Otago University Dunedin, Nueva Zelanda	"Reconciling geological data with observational seismicity: The link between Earthquake Geology and Seismology"
4/MAY	M.Cs. Jaime Cavazos 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	Dr. Franck Audemard FUNVISIS, Venezuelan Foundation for Seismological Research	"De identificar una falla activa a caracterizar su potencial sismogénico"
18/MAY	Dr. Marco Guzmán Speziale Centro de Geociencias, UNAM	"Algunas consideraciones sobre la geometría de la subducción"
20/MAY	Dr. Hugh Gregory McDonald 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"

Seminario Extraordinario		
25/MAY	Dra. Laura Creon Centro de Geociencias, UNAM	"CO2 genesis in an extensional geodynamic context - Petrological, geochemical and thermodynamic study"
1/JUN	Dr. Gilles Levresse Centro de Geociencias, UNAM	"Nuevo proyecto Sener CONACYT. Secuestro de CO2. Experiencia administrativa y desarrollo científico"
8/JUN	M. Cs. Rodrigo Leon 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	Ing. Felix Centeno Salas 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	Dr. Sambit Prasanajit Naik Centro de Geociencias, UNAM	"Surface rupture evidence of 1505 and 1803 AD Great earthquakes along Himalayan Frontal Thrust"
24/AGO	Dr. Fanis Abdullin Centro de Geociencias, UNAM	"Datación de apatitas mediante la técnica de trazas de fisión"
6/SEP	B. Sc. Héctor Cid Centro de Geociencias, UNAM	"Estudios petrofísicos mediante el empleo de Microtomografía de rayos X"
Seminario Extraordinario		
7/SEP	M. Sc. Ivan Sunye Puchol Estudiante de Programa de Posgrado Centro de Geociencias, UNAM	"Historia eruptiva de la caldera Ilopango, El Salvador: Caracterización de súper erupciones cuaternarias"
14/SEP	Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero Universidad Autónoma de Querétaro	"Inundaciones y susceptibilidad en las ciudades de Querétaro y Morelia"
21/SEP	Dr. Timothy Lawton 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	Dr. Luigi Solari Centro de Geociencias, UNAM	"La margen sur de Laurencia en Sonora: ¿Qué nos dicen los isotopos de Hf?"
5/OCT	Dra. Irene Angelucetti Politécnico de Torino, Italia	"Geomatics supporting disaster management"
11/OCT	Dra. Eleftheria Papadimitriou Aristotle University of Thessaloniki	"Recent strong earthquakes in central Ionian Islands"
Seminario Extraordinario		
12/OCT	Dr. Michelangelo Martini Instituto de Geología, UNAM	"Las cuencas Jurásicas en el sur de México, su evolución estratigráfica y procedencia"
13/OCT	Dr. Héctor Lamadrid Departamento de Ciencias de la Tierra, Universidad de Toronto	"Procesos de hidratación en la litosfera oceánica: nuevas aplicaciones experimentales"
Seminario Extraordinario		
18/OCT	Dr. Oscar Carranza Centro de Geociencias, UNAM	"Colecta de una mandíbula stegomastodon (el más antiguo de México y posiblemente de Norteamérica)"
Seminario Extraordinario		
OCT/19	Dra. Alessandra Pensa, 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	Dr. Ismael Falcón Suárez National Oceanography Centre, Southampton	"Captura y Almacenamiento de CO2: Investigación a contra reloj"
Seminario Extraordinario		
26/OCT	Seminario de Programa de Posgrado Centro de Geociencias, UNAM	"Pre-congreso UGM"
16/NOV	Dr. Richard Wanty USGS Denver, Colorado	"Isotopic insights into biological regulation of zinc in contaminated systems"
23/NOV	Dra. Mireia Domènech IPICYT	"Apertura e inversión del rift del Alto Atlas de Marrakech (Marruecos): estudio estructural y termocronológico"
30/NOV	Dr. Aaron Martin IPICYT	"Terrenos exóticos y orogénesis, un ejemplo de los Apalaches centrales"
1/DIC	Ing. Yannick Zaczek GETIT-CONCEPT SPRL	"Design Methodology and Project Management for Large Industrial Plants with Significant Risk Levels: The big Chili earthquake of 27 Feb 2010"
Seminario Extraordinario		

PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

2015

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
14/ENE	Dr. Victor Hugo Garduño Monroy Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo	"Estudios de Paleosismología y Arqueosismología de segmentos activos dentro de la región de Mesoamérica, México"
21/ENE	Dra. Pauline Souloumiac University of Cergy-Pontoise, France	"Sand box as a validation tool for numerical models: side wall effects and 3D simulations"
22/ENE Seminario Extraordinario	Dra. Margarita López Martínez Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, CICESE Dr. Luca Ferrari Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Nuevo Laboratorio de Geocronología K-Ar y Ar-Ar Campus Juriquilla: aspectos teóricos y prácticos"
23/ENE Seminario Extraordinario	Dr. Alan Yusen Ley-Cooper Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO), Australia	"Métodos geofísicos aplicados a minería y exploración de aguas subterráneas"
28/ENE	Dr. Bertrand Maillot University of Cergy-Pontoise, France	"Application of limit analysis to structural interpretation"
4/FEB	Dra. Claudia Arango Galván Instituto de Geofísica, UNAM	"Imágenes geoelectricas preliminares del sector norte del volcán Popocatepetl"
11/FEB	Dr. Alexandru T. Codilean University of Wollongong - New South Wales, Australia Dra. Reka-Hajnalka Fulop University of Wollongong - New South Wales, Australia	"Beyond steady-state erosion: rethinking the spatial and temporal dynamics of Earth surface processes at the extremes of the denudation-rate and topography spectrums" "In situ cosmogenic C-14: new technical developments and applications in the Earth sciences"
25/FEB	Dr. Fernando Corbo Camargo Centro de Geociencias, UNAM	"Aplicación del método magnetotelúrico en geotermia, hidrogeología y tectónica"
27/FEB Seminario Extraordinario	Dra. Susanne Straub Instituto de Geofísica, UNAM	"Crustal Recycling by Subduction Erosion in the central Mexican Volcanic Belt"
4/MAR	Dr. Luca Ferrari Centro de Geociencias, UNAM	"Baja del precio del petróleo: causas y consecuencias"
6/MAR Seminario Extraordinario	Loïc Peiffer, Ph.D. Instituto de Energías Renovables, UNAM	"Métodos geoquímicos para la exploración y caracterización de recursos geotérmicos"
11/MAR	Dr. Aldo Ramos Rosique Facultad de Ingeniería - UNAM	"Magmatismo y metalogénesis en el sur de la Sierra Madre Occidental: La conexión magmático-hidrotermal en el Graben de Bolaños, Jalisco"
18/MAR	Dr. Jaime Carrera Hernández Centro de Geociencias, UNAM	"Sensores remotos no tan remotos"
20/MAR Seminario Extraordinario	Dr. Fernando Ascencio Cendejas PEMEX	"Estimación de la compresibilidad de un yacimiento mediante las variaciones del potencial gravitacional" "Herramientas de Laboratorio de Exploración Geofísica del CGEO para medición de campos"

	Dr. Jorge Arzate Centro de Geociencias, UNAM	gravitacional y electromagnético: Uso, potencial en la industria petrolera"
25/MAR Seminario Cancelado	Seminario de Estudiantes Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra	"Diseño y análisis de bases de datos para el estudio del vulcanismo regional y global"
8/ABR	Dra. Klavdia Oleschko Lutkova Centro de Geociencias, UNAM	"Geo-ingeniería: Un nuevo camino hacia la integración de las geociencias (mis experiencias y principales resultados con el proyecto Sener-Conacyt hidrocarburos)"
22/ABR	Dr. Jaime Carrera Centro de Geociencias, UNAM	"El agua subterránea en el Valle de Querétaro: Comportamiento histórico y futuro"
29/ABR	Seminario de Estudiantes Luis Fernando Aguilera Facultad de Ciencias, UNAM	"El papel del joven científico en la sociedad: Un enfoque en las Ciencias de la Tierra"
6/MAY	Dr. Mélanie Barboni Department of Earth, Planetary and Space Sciences University of California, Los Angeles	"Short eruption window revealed by absolute growth rates in a granitic magma"
13/MAY	Dr. Gilles Levresse Centro de Geociencias, UNAM	"Problemática administrativa-técnica del agua: Ejemplo de Querétaro"
27/MAY	Seminario de Estudiantes Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra Maestra Natalie Ortiz Instituto de Geofísica, UNAM	"Diseño y análisis de bases de datos para el estudio del vulcanismo regional y global"
3/JUN	Dr. Harald Norbert Böhnel Centro de Geociencias, UNAM	"Potencial eólico de México: La tercera dimensión (olvidada?)"
10/JUN	Seminario de Estudiantes Lic. Gloria Ramírez Centro de Geociencias, UNAM	"Análisis de la concentración de fluoruros en dispensadoras de agua purificada en Santiago de Querétaro"
12/AGO	Dra. Lucía Capra Centro de Geociencias, UNAM	"La erupción del 10 y 11 de julio del 2015 del Volcán de Colima: escenario inesperado"
26/AGO	Seminario de Estudiantes M.Cs. Myrna Lorena Pérez González 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	Dr. Boris Chako Tchamabé Centro de Geociencias, UNAM	"Maar-diatreme volcanoes, a simple but complex volcano structure: deciphering their origin and evolution"
9/SEPT	Dr. Alejandro Carrillo Centro de Geociencias, UNAM	"Isotopos Estables de Metales Pesados: Trazadores Medio Ambientales"
23/SEPT	Dr. Ascanio Rincón 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	Seminario de Estudiantes M.Cs. María Isabel Sierra Rojas Centro de Geociencias, UNAM	"Control tectónico de los sistemas deposicionales del Cretácico Inferior en el suroeste de Oaxaca"
4/OCT	Dr. Miguel Castillo Instituto de Geología, UNAM	"El sistema fluvial como indicador de la actividad tectónica: Casos de estudio en México en relieves neotectónicos"
14/OCT	Dr. Velio Coviello Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica	"Mass movement seismic detection for early warning purposes"

21/OCT	Dr. Michelangelo Martini 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	Dra. Oryaëlle Chevrel 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	Dr. Luca Ferrari 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	Dr. Jorge Aranda Gómez Centro de Geociencias, UNAM	"Subsistencia y deformación en el interior del Maar de Rincón de Parangueo, Guanajuato, México"
8/DIC	Arq. Edgar Ocampo Tellez Escritor en "Energía a Debate"	"Pronóstico de producción petrolera de México: diferentes escenarios"
Seminario Extraordinario		
9/DIC	M.Cs. Kurt Heinrich Wogau Chong Centro de Geociencias, UNAM	"La industria ¿Es el mejor lugar para trabajar?"
10/DIC	Dr. Alessandro Germak INRIM Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica	"Absolute gravimetry: traceable measurements for applications"
Seminario Extraordinario		

PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

2014

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
15/ENE	Dr. Theofilos Toulkeridis Universidad San Francisco de Quito	"Cuevas Volcánicas de Galápagos"
22/ENE	Seminario Estudiantil Centro de Geociencias, UNAM	Presentado por los estudiantes del Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra
5/FEB	M. en C. Ulises M. Álvarez Centro de Geociencias, UNAM	"Nube de cómputo del CGEO. Presentación y oportunidades"
12/FEB	Dra. Rosanna Bonasia 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	Dra. Juliana Estrada Carmona Centro de Geociencias, UNAM	"Geocronología Lu-Hf del metamorfismo de alta presión en el Complejo Acatlán, sur de México"
26/FEB	Seminario Estudiantil Ing. Gonzalo Cid Villegas 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	Dr. Dany Stockli University of Texas at Austin	"New Departures in Detrital Geo- and Thermochemistry"
12/MAR	Dra. Teresa López Lara Universidad Autónoma de Querétaro	"Caracterización mecánica de materiales volcánicos y lacustres denominados tepetates"

19/MAR	Dr. Víctor H. Márquez Ramírez Centro de Geociencias, UNAM	"Sismicidad previa al sismo de Armería (Tecoman), Colima, 21 de enero de 2003, Mw = 7.4"
26/MAR	Seminario Estudiantil Mtro. Juan Pérez Quezada Centro de Geociencias, UNAM	"Hidrología isotópica de la cuenca hidrográfica Actopan, centro de Veracruz"
2/ABR	Dr. Luca Ferrari 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	SEMANA DE LA TIERRA	
11/ABR	Dr. Juan Carlos Montalvo Arrieta Universidad Autónoma de San Luis Potosí	"Sismicidad en el Estado de Nuevo León"
16/ABR	Asueto Académico	
23/ABR	Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM	"Reconstrucción paleoclimática de alta resolución; resolviendo la estructura interna de eventos de cambio climático abrupto pasado"
29/ABR	Dr. Xiaoming Wang 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		MESA REDONDA "Discusión sobre el estado actual de la licenciatura en Geociencias, Facultad de Ciencias" 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 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.
13/MAY	Dr. Gilles Pierre Levresse Centro de Geociencias, UNAM	"Importancia de la geocronología en la metalogenia: caso de la Sierra de Catorce"
14/MAY	Dra. Marisol Monterubio 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	Dra. Dora Carreón Freyre 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	Seminario Estudiantil M. en C. Pilar Aliaga Centro de Geociencias, UNAM	"Tierras raras como trazadores paleohidrogeológicos en estalagmitas"
4/JUN	Dr. Raul Valenzuela Wong Instituto de Geofísica, UNAM	"Anisotropía sísmica y flujo del manto superior"

10/JUN Seminario Extraordinario	Dr. Vyacheslav M. Zobin 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	Dra. Penélope Lopez Quiroz Centro de Geociencias, UNAM	"Recursos geográficos digitales para uso de la comunidad CGEO"
17/JUN Seminario Extraordinario	Dr. Marvin Baquero 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	Seminario Estudiantil Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Centro de Geociencias M. en C. Aldo Izaguirre Pompa	"Encuadre tectónico del Cinturón de Oro Orogénico Caborca"
5/AGO Seminario Extraordinario	Dr. Walter Báez Universidad Nacional de Salta, Argentina	"Estratigrafía volcánica, estilos eruptivos y evolución del Complejo Volcánico Cerro Blanco, Puna Austral, Argentina"
6/AGO	Mtro. Luis E. González Ruiz	"Uso del tomógrafo y datos petrofísicos que se pueden obtener"
13/AGO	Dr. Eduardo González Partida 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, isotopos de carbono-oxígeno-azufre"
20/AGO	Dr. Loïc Barbara 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	Mtra. Amandine Sartégou École Nationale Supérieure de Géologie (ENSG Nancy)	"Tasa de deformación del Mioceno al Holoceno en el pie de monte sur del Tian Shan, China"
17/SEP	Dr. Luca Ferrari 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	Dra. Vala Hjorleifsdottir Instituto de Geofísica, UNAM	"Distribución del deslizamiento de varios temblores grandes en México"
8/OCT	Dr. Allen Husker Instituto de Geofísica, UNAM	"Los sismos lentos y tremores tectónicos en México"
15/OCT	Dr. Tomás Peña 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 Seminario Extraordinario	Dr. Pablo Higuera Universidad de Castilla-La Mancha, España	"El mercurio en Almadén (España): Consideraciones geológicas y medioambientales"
28/OCT	Dr. Arturo Iglesias Instituto de Geofísica, UNAM	"Avances en el Conocimiento de la Estructura de Velocidades para el Centro y Sur de México"
29/OCT	Seminario de Estudiantes pre UGM	Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM
12/NOV	Dra. Gina Paola Villalobos Escobar Centro de Geociencias, UNAM	"Atenuación de ondas S para la región Nororiental del Estado de Sonora, México"
13/NOV Seminario Extraordinario	Dr. Andrés Guzmán Marmolejo	" Producción de metano abiótico en planetas habitables"
26/NOV	Dr. Juan Américo González Esparza Instituto de Geofísica UNAM Unidad Michoacán	"Servicio de Clima Espacial-México (SCIESMEX)"

3/DIC	Dr. Luigi Solari Centro de Geociencias, UNAM	"Termocronología "made in México". Alcances, avances, usos"
10/DIC	Dra. Xyoli Pérez Campos 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	Dr. Juan Morales Malacara y Dr. Juan Martín Gómez González UMDI-FC/CGEO, UNAM Campus Juriquilla	La Licenciatura en Ciencias de la Tierra, "Simbiosis o Colaboración"
23/ENE	Dra. Verónica Z. Ontiveros Hernández Escuela Nacional de Estudios Superiores - Morelia, UNAM	"Eyecciones de masa coronal: observaciones en extremo ultravioleta y luz blanca"
30/ENE	Dra. Lucía Capra Centro de Geociencias, UNAM	"Los efectos de un huracán en un volcán activo"
6/FEB	Dr. Mariano Cerca Martínez Centro de Geociencias, UNAM	"Modelo mecánico de cuñas orogénicas: una revisión mediante experimentos físicos. Parte II"
13/FEB	M.C. Javier Arellano Gil Facultad de Ingeniería, UNAM	"Origen y características geológico-petroleras de la Cuenca de Chicontepec"
20/FEB	Dra. Lizeth Caballero García Centro de Geociencias, UNAM	"Análisis textural de depósitos vulcanoclásticos"
27/FEB	Dra. Ma Elena Calderón Segura y Dra. Ma Carmen Calderón Ezquerro 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	M.C. Luis Eduardo González Ruiz Doctorante, Universidad de Nancy, Francia	"La tomografía como apoyo para entender procesos de porosidad y permeabilidad en medios petroleros y diagenéticos"
13/MAR	Dr. José Antonio López Cruz-Abeyro Centro de Geociencias, UNAM	"Vivimos en un Universo de Plasma ESTADO FUNDAMENTAL DE LA MATERIA"
20/MAR	Dr. Eduardo González Partida Centro de Geociencias, UNAM	"El uranio de la Sierra de Gómez Chihuahua: hacia una tipología de clasificación genética"
27/MARZO	Asueto Académico	(Semana Santa)

3/ABRIL	Ing. Alberto Arias Paz 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	Dr. Arturo Gómez Tuena Centro de Geociencias, UNAM	"Sobre diapiros en márgenes convergentes y el origen de la corteza continental"
24/ABRIL	Dr. Francesco Gerali Instituto de Geografía, UNAM	"Criaderos, Manantiales y Pozos: reflexiones históricas sobre el petróleo en México del siglo XIX"
8/MAYO	Dr. Mariano Cerca Martínez Dr. Carlos Mendoza Centro de Geociencias, UNAM	Plática informativa del Posgrado en Ciencias de la Tierra
22/MAYO	L.S.C.A. Juan Manuel López Centro de Geociencias, UNAM	"Firewall, monitoreo de red y seguridad en el CGEO"
29/MAYO	Dr. Iván Santamaría-Holek Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, Facultad de Ciencias, UNAM	"La termodinámica de no-equilibrio en la multidisciplinaria: (Micro-)Reología, biofísica y nano-ingeniería"
5/JUNIO	Dr. Eduardo González Partida Centro de Geociencias, UNAM	"Los yacimientos estratoligados de cobre del Noreste de México"
12/JUNIO	Dr. Pierre Lacan Centro de Geociencias, UNAM	"Paleosismología y caracterización de fallas sismogénicas en el Graben de Acambay, Estado de México"
19/JUNIO	Dr. Duncan Keppie Instituto de Geología, UNAM	"Synchronous terrane exchange (Cuyania and Avalonia) between Laurentia and Gondwana across Iapetus in the Early Paleozoic"
31/JULIO	Dra. Klavdia Oleschko Lutkova Centro de Geociencias, UNAM	"¿Qué tienen en común las obras de William Shakespeare y la convocatoria SENER-CONACYT-Hidrocarburos?"
7/AGOSTO	Dr. Roberto Molina Stanley Centro de Geociencias, UNAM	"Paleogeografía, paleoclimas y el Origen del petróleo en el golfo de México"
14/AGOSTO	Mtro. Ángel G. Figueroa Soto Centro de Geociencias, UNAM	"Comprendiendo los procesos detrás de la generación de réplicas sísmicas"

21/AGOSTO	Dr. Alejandro Nava CICESE	"Estadística y modelo numérico para peligro sísmico"
27/ AGOSTO	Dr. Timothy Lawton Centro de Geociencias, UNAM	"Megafans del monzón y la mega-arquitectura estratigráfica del Campaniano en el sur de la Cuenca de antepais de la Cordillera, Estados Unidos"
4 / SEPTIEMBRE	Dr. Manuel Miranda Anaya UMDI, Facultad de Ciencias, UNAM	"Los ritmos biológicos y su relación con ritmos geofísicos"
11 / SEPTIEMBRE	Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM	"Geocronología U-Th en zircones Cuaternarios. Un vistazo a las cámaras magmáticas usando LA-MC-ICPMS"
18 / SEPTIEMBRE	Dr. Luca Ferrari Centro de Geociencias, UNAM	"Rascando el fondo del barril: los costos energéticos y ambientales del petróleo no convencional"
25 / SEPTIEMBRE	Mtro. Juan Dobarganes Centro de Geociencias, UNAM	"La Geoética, la Asociación Internacional para la Geoética (IAGETH) y controversia reciente"
2 / OCTUBRE	Dra. Claudia Arango Galván Instituto de Geofísica, UNAM	"Métodos geofísicos superficiales: una herramienta en la evaluación de riesgo por subsidencia"
9 / OCTUBRE	Dr. Michelangelo Martini Instituto de Geología, UNAM	"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"
15 / OCTUBRE	Prof. Andrey Terekhov St. Petersburg State University	"The challenges of Software Engineering and Education"
12:30 Horas Seminario Extraordinario 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	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"
12:30 Horas Seminario Extraordinario 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	Dr. Pierre Lacan Centro de Geociencias, UNAM	"Actividad tectónica Plio-Cuaternaria del oeste de los Pirineos"
8/FEB	Dr. Juan B. Morales Malacara UMDI-Facultad de Ciencias, UNAM	"Murciélagos y sus ácaros episoicos: historias compartidas"
15/FEB	Dr. Marco Guzmán Speziale Centro de Geociencias, UNAM	"Convergencia oblicua de placas en una Tierra esférica"

22/FEB	Dr. Mario Villalobos Peñalosa Instituto de Geología, UNAM	"La Importancia de las Superficies Minerales y la Nanogeociencia en la Geoquímica Ambiental"
29/FEB	Dr. Arnau Folch Centro de Super Computación de Barcelona	"Modelos de transporte de ceniza: evolución, presente y futuro"
7/MAR	Dra. Elizabeth Solleiro Instituto de Geología, UNAM	"Geoarqueología de las tierras bajas mayas: vulnerabilidad del paisaje e impacto humano"
14/MAR	Dr. Leonardo Chapa Vargas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	"Manejo y conservación de la fauna silvestre potosina"
21/MAR	Dr. Gerardo León Soto Universidad Michoacana	"Anisotropía de la cuña del manto en el Istmo de Tehuantepec"
Marzo 26 al 28, 2012	NO HABRÁ SEMINARIO	3er Congreso Anual de Estudiantes en Ciencias de la Tierra
Marzo 28, 2012	NO HABRÁ SEMINARIO	108° Reunión Anual Congreso Cordillerano GSA
4/ABR	NO HABRÁ SEMINARIO	Asueto Académico (Semana Santa)
11/ABR	Dr. Francesco Gerali 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		Semana de la Tierra, CECEQ Gómez Morín
18/ABR	Dra. Bibiana Cercado Quezada IPICyT, División de Ciencias Ambientales	"Discusiones sobre el efecto del potencial de electrodos en los microorganismos electroquímicamente activos"
25/ABR	Dr. Priyadarsi Debajyoti Roy Instituto de Geología, UNAM	"Los lagos del norte de México: archivos de cambio climático en el Cuaternario tardío"
2/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	"Biotecnología de Plantas: un área de impacto mundial"
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?"
9/MAY	Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas 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	Dra. Maricela González Leal Facultad de Química, UAQ	"Desarrollo de Métodos Analíticos"
24/MAY	Dr. Dante Morán Zenteno Instituto de Geología, UNAM	"Nuevos paradigmas sobre la evolución temprana de la Tierra"
30/MAY	Dra. Rosanna Bonasia 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	Uwe Martens, Michelangelo Martini, Luigi Solari	"Colisión de arcos y márgenes continentales: tres ejemplos de México y Guatemala"
6/JUN	Uxue Villanueva Amadoz Instituto de Geología, UNAM	"La paleopalinología: una herramienta útil en estratigrafía y sedimentología"
13/JUN	Dr. Eric Morales Casique Instituto de Geología, UNAM	"Modelación de la distribución espacial de hidrofacies usando geoestadística"
20/JUN	Dr. Josep Anton Moreno Bedmar Instituto de Geología, UNAM	"Bioestratigrafía con ammonites y estratigrafía isotópica del Aptiano (Cretácico Inferior) del noreste de México. Correlación del evento"
Junio 27, 2012	NO HABRÁ SEMINARIO	
4, 11 y 18 /JUL	NO HABRÁ SEMINARIO	PERIODO VACACIONAL
Julio 25, 2012	NO HABRÁ SEMINARIO	
1/AGO	Dra. Lilia Arana Instituto de Geografía, UNAM	"Historia preliminar de la erupción pliniana "Pomez White" del Volcán Popocatepetl, México"
2/AGO 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Prof. Sergey Cherkasov Advance Research Department, Vernadsky State Geological Museum of Russia	"Quantitative evaluation of spatial interconnections between natural objects"
8/AGO	Valentina Castellanos Rodríguez Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, IPICYT	"Modelo dinámico de terremotos con efectos de fricción y complejidades del medio"
15/AGO	Dra. María Aurora Armienta Instituto de Geofísica, UNAM	"Arsénico en aguas subterráneas de México: distribución, origen y alternativas"
22/AGO	M.C. Cesar Carlos Díaz Torrejón Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, IPICYT	"Centro Nacional de Supercómputo del IPICYT. En la ruta de Autosustentabilidad"
29/AGO	Dr. Achim Max Loske Mehling Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, UNAM	Título por Confirmar
5/SEP	Dr. Jorge Velasco Hernández Instituto Mexicano del Petróleo	"Algunos resultados en la aplicación de técnicas de análisis a RGPs, fracturas y modelos matemáticos en pruebas de presión"
12/SEP	Dr. Giovanni Sosa Ceballos	"Evolución magmática en el Volcán Popocatepetl, resultados de petrología experimental y variabilidad composicional de plagioclasas"

	Instituto de Geofísica, UNAM, Unidad Morelia, Mich.	
19/ SEP	Dr. Harald Bonhel Centro de Geociencias, UNAM	"Lo que siempre quiso saber sobre el campo paleomagnético"
26/SEP	Dr. Alexander Iriondo Centro de Geociencias, UNAM	"De sabático por la geología precámbrica del sur-suroeste de Laurencia: Noticias desde Sonora y Chihuahua"
3/OCT	Dra. María Teresa Ramírez Herrera Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), UNAM	"Grandes Terremotos y sus Tsunamis- el registro histórico y geológico"
10/OCT	Dr. Marco Guzmán Speziale Centro de Geociencias, UNAM	"Diferencias y similitudes entre la convergencia Cocos-Norte América y Cocos-Caribe. Lo que nos dicen los parámetros sísmicos"
17/OCT	Dr. Mariano Cerca Martínez Centro de Geociencias, UNAM	"Modelo mecánico de cuñas orogénicas: una revisión mediante experimentos físicos"
24/OCT	Dra. Ana Bertha Villaseñor Martínez Instituto de Geología, UNAM	"Bioestratigrafía y tafonomía de sucesiones marinas del Jurásico Superior. Avances y perspectivas"
31/OCT		Congreso UGM Puerto Vallarta, Jalisco 28 Oct-2 Nov. 2012
7/NOV	Dr. Luis Felipe Cházaro Ruiz Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	Título por Confirmar
14/NOV	Dr. Miguel Santoyo Universidad Complutense de Madrid	"Estimación de deformaciones dinámicas en campo cercano usando una estación: Caso del sismo de Lorca de 2011 (M5.2), España"
21/NOV	Dr. Luca Ferrari Pedraglio Centro de Geociencias, UNAM	"La Sierra Madre Occidental como el inicio del rift del Golfo de California"
22/NOV	Dr. Giovanni Cascante 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"
28/NOV	Dr. Carlos Mendoza Centro de Geociencias, UNAM	"Zonas de ruptura de sismos mayores usando ondas telesísmicas"
30/NOV	Dr. James Goff y Dra. Catherine Chagué-Goff School of Biological, Earth and	"Tsunamis in our environment / Tsunami deposits - more than just sand"

	Environmental Sciences, University of New South Wales (UNSW), Sydney, AUSTRALIA Australian Nuclear and Science Technology Organisation (ANSTO), Kirrawee, AUSTRALIA	
5/12	Dr. Gilles Levesse Centro de Geociencias, UNAM	"Caracterización de la diagénesis en la parte Sur del Golfo de México"
12, 19 y 26 /DIC	NO HABRÁ SEMINARIO	PERIODO VACACIONAL

PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

2011

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
19/ENE	Dr. Luis Velasquillo 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	Dr. Enrique Cantoral Uriza Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, Facultad de Ciencias, UNAM	"Las diatomeas en los estudios ambientales"
2/FEB	Dr. Alejandro Lara Instituto de Geofísica, UNAM	"Eyecciones de Masa Coronal en el medio Interplanetario"
9/FEB SEMINARIO CANCELADO	Dra. Elena Centeno García 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	Dra. Cristina Noyola Medrano Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C.	"La Geomática en Ciencias de la Tierra"
23/FEB	Dr. Allen Husker Instituto de Geofísica, UNAM	"El tremor no-volcánico y los sismos lentos en México"
2/MAR	Dra. Marie-Noelle Guilbaud Instituto de Geofísica, UNAM	"Frecuencia elevada de erupciones volcánicas en el Holoceno en la área de Tacámbaro-Puruarán, Michoacán"

9/MAR	Dr. Benoit Taisne Institut de Physique du Globe de Paris	"The physics of dyke propagation"
16/MAR	Dra. Klaudia Oleschko Centro de Geociencias, UNAM	"Mi perra Mini y la función zeta de Riemann"
22/MAR	Dr. Héctor Perea Universidad de Lisboa	"Paleosismología"
23/MAR	Dr. Claude Rangin EGERI, Colegio de Francia	"Geodinámica y deslizamientos en el Golfo de México y otros casos"
30/MAR	Dra. Margarita Caballero Instituto de Geofísica, UNAM	"Variabilidad climática e impacto humano en el centro de México durante los últimos 30,000 años"
6/ABR	M.C. Ángel Figueroa Soto Centro de Geociencias, UNAM	"Modelado Espacio-Temporal para los procesos de generación de réplicas sísmicas"
13/ABR	Semana de la Tierra	Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morín"
13/ABR	Dra. Pilar Villamor 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	Asueto Académico	
27/ABR	Fís. Liliana Elizabeth Rivera Sandoval Facultad de Ciencias Fisico-Matematicas, BUAP	"Análisis de los datos tomados por el satélite Tatyana II"
4/MAY	Dr. José Luis Macías Vázquez Instituto de Geofísica, UNAM	"Petrología experimental y geotermometría de la erupción riolítica de 31 ka del Volcán Tlaloc, Sierra de Río Frío"
11/MAY	2° Congreso de Estudiantes	Consulte aquí la Página Web del Congreso para mayor información
18/MAY	Petra Stepancikova, Ph.D 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	Dra. Karina Cervantes Centro de Geociencias, UNAM	"Estudio petrológico de los condros de las meteoritas condríticas mexicanas Cuartaparte, Cosina y Nuevo Mercurio: origen y evolución de dichas estructuras"
1/JUN	Dr. Remy Ávila Foucat Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada, UNAM	"Turbulencia óptica en la atmósfera terrestre"
8/JUN	Dr. Saúl D. Santillán Gutiérrez Centro de Alta Tecnología, Facultad de Ingeniería, UNAM	"Los programas académicos en Ingeniería Espacial y Automotriz de la Facultad de Ingeniería"
15/JUN	M.C. José Pérez Villareal Centro de Investigaciones	"Gestión Ambiental de Centros de Educación e Investigación"

	Avanzadas , Instituto Tecnológico Superior de Uruapan, Michoacán	
22/JUN	Dr. Juan Manuel Malda Barrera Facultad de Ciencias Naturales, UAQ	"La deuda de Darwin con la geología y el romanticismo"
24/JUN 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Gerardo Suárez Reynoso Instituto de Geofísica, UNAM	"El sismo de Tohoku, Japón: Lecciones de japonés para sismólogos mexicanos"
29/JUN		NO HABRÁ SEMINARIO
6, 13 y 20 /JUL		PERIODO VACACIONAL
28/JUL 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Graham Andrews University of California, Santa Barbara, USA	"Estimating rates of deposition and welding in volcanic dams, and geotechnical and hazard implications"
3/AGO	Dr. Miguel Balcázar García Gerencia de Ciencias Ambientales, ININ	"Técnicas nucleares en la prospección geotérmica"
4/AGO 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Pietro Teatini 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"
10/AGO	Dra. Penélope López Quiroz 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	Dr. Humberto Susan Aspiri Facultad de Ciencias Naturales, UAQ	"Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático (PEACC)"
24/AGO	Dr. Vala Hjorleifsdottir Instituto de Geofísica, UNAM	"Inversiones de fuente en una Tierra 3D"
25/AGO 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Eduardo Araujo CIRES, Universidad de Colorado, Boulder CO., USA	"El papel de la ionosfera en la ecología del planeta"
31/AGO 11:00 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Gerardo Bocco Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM	¿Qué es el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM?
31/AGO	Dr. Oscar Carranza Castañeda Centro de Geociencias, UNAM	"Aportaciones de los Proyectos del CGEO a la Paleontología del Terciario tardío"

7/SEP	Dr. F. Ramón Zúñiga Dávila-Madrid 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	Dr. Francisco Munoz Arriola 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	Dr. Raúl Pineda López Coordinador de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas, UAQ	"Licenciatura en Geografía Ambiental, UAQ"
21/SEP	Dr. Marco Guzmán Speziale 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	Dr. Vlad Manea Centro de Geociencias, UNAM	"Flat-slab subduction controlled by overriding plate thickness"
5/OCT	Quím. Pilar Aliaga Centro de Geociencias, UNAM	"Espeleogénesis experimental in-situ: tras las huellas de las variaciones ambientales"
12/OCT	Dr. Alejandro Carrillo Chávez Centro de Geociencias, UNAM	"Himalayas: Montañas, Glaciares, Tectónica y Geoquímica Ambiental"
19/OCT	Dra. María Ortuño Candela Centro de Geociencias, UNAM	"Paleosismología y caracterización de fallas sismogénicas en la zona occidental del Graben de Acambay"
26/OCT	Dr. Sergio J. Jiménez Sandoval Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, IPN Unidad Querétaro	"Espectroscopía Raman y algunas de sus aplicaciones"
9/NOV		NO HABRÁ SEMINARIO
16/NOV	Dr. Eugenio Kourmychev 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	Dra. Tammie Gerke Universidad de Cincinnati, Ohio, USA	"Speciation and distribution of vanadium in drinking water iron pipe corrosion products"
30/NOV	Dr. Eduardo Fuentes De Lara TTAFSA	"Variaciones magnetostáticas correlacionadas a la actividad solar"
7/DIC	Dr. Pablo Dávila Harris Centro de Geociencias, UNAM	"Dinámica eruptiva de la Toba Cuicuiltic, Los Humeros, Puebla: Implicaciones respecto a la evolución de la caldera, riesgo volcánico y geotermia"
14,21 y 28 /DIC		PERIODO VACACIONAL

PROGRAMACIÓN SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

2010

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
8/ENE Seminario Extraordinario	Prof. Cathy Busby 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	Personal Académico Centro de Geociencias, UNAM	<u>...: SEMINARIO 2010 ...:</u> 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	Dra. Karen Grove 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	Dr. Victor Valencia Universidad de Arizona, USA	"Re-Investigation of the Metallogenesis of Southwestern North America"
Enero 27 al 29	Estudiantes CGEO Centro de Geociencias, UNAM	Seminarios Comunitarios
3/FEB	SESIÓN INFORMATIVA DEL POSGRADO	Dr. Carlos Mendoza Responsable del Posgrado en Ciencias de la Tierra Entidad Centro de Geociencias, UNAM
10/FEB	Dr. José L. González Chávez Instituto de Física, UNAM	"La biotecnología en la industria minero-metalúrgica"
17/FEB	Dra. Xochitl Blanco-Cano Instituto de Geofísica, UNAM	"Ondas de choque en la heliosfera"
24/FEB	Dra. María Ortuño Centro de Geociencias, UNAM	"Fallas activas en alta montaña: cómo identificarlas y cómo evaluar su potencial sismogénico"
2/MAR Seminario Extraordinario	Dr. Adrián Ortega Guerrero Centro de Geociencias, UNAM	"Inundaciones en el Valle de Chalco. ¿Fenómeno predecible? ¿Qué dice la ciencia?"
10/MAR	Dr. Marco Antonio Sánchez Facultad de Ciencias Naturales, UAQ	"Diferencias entre el cerebro masculino y femenino"
16/MAR Seminario Extraordinario	Dr. Jordi Martinell Callico Universidad de Barcelona, España	"¿Están los fósiles donde deberían estar? (o "El transporte postmortem y sus implicaciones tafonómicas")"
17/MAR	Dr. Ernesto Caetano de los Santos Centro de Ciencias Atmosféricas, UNAM	"Cuencas Atmosféricas"
24/MAR	Dr. Javier Miranda Instituto de Física, UNAM	"Las espectrometrías de rayos X aplicadas a las Ciencias Ambientales"

31/MAR	Asueto Académico	SEMANA SANTA
7/ABR	Dr. Mariano Cerca Centro de Geociencias, UNAM	"Mecánica de fluidos y velocimetría de partículas aplicados a fenómenos geológicos en el LAMMG"
14/ABR	Dr. Enrique Gonzalez Sosa 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)"
21/ABR	M.C. Héctor Lamadrid Centro de Geociencias, UNAM	"Las microbialitas y los bioconstructores"
28/ABR	Dr. Shunshan Xu Centro de Geociencias, UNAM	"Diagrama de Mohr tridimensional para explicar reactivación de fallas"
28/ABR	MESA REDONDA 17:00 Hrs.	"La Tierra viva: El volcán Eyjafjallajökull, Islandia"
30/ABR Seminario Extraordinario 12:00 Hrs.	Dr. Antoni Camprubi Instituto de Geología, UNAM	"Provincias y épocas metalogenéticas de México"
8/MAY Mesa Redonda	Dr. Luca Ferrari Pedraglio, Dr. Ramón Zúñiga Dr. Marco Guzmán- Speziale Centro de Geociencias, UNAM	"La actividad sísmica mundial reciente, ¿incremento de actividad o coincidencias?"
12/MAY	Dr. Oscar Carranza Centro de Geociencias, UNAM	"Importancia de la colección de vertebrados fósiles en el Terciario Tardío en el Centro de Geociencias"
19/MAY	Dr. Felipe Omar Tapia Silva Centro de Investigación en Geografía y Geomática	"Estimación de pérdidas en cultivos agrícolas usando percepción remota, modelación y técnicas de clasificación bayesianas y de redes Neuronales"
26/MAY	Dr. Dante J Moran-Zenteno Instituto de Geología, UNAM	"Los centros volcánicos silícicos de la Sierra Madre del Sur: significado tectónico y petrogenético"
2/JUN	Dr. Denis Legrand Instituto de Geofísica, UNAM	"Leyes de escalamiento y auto-organización de sismos tectónicos y volcánicos"
9/JUN	Dra. Rosanna Bonasia Centro de Geociencias, UNAM	"Numerical inversion and analysis of tephra fallout deposits: application to the 472 AD (Pollena) eruption at Vesuvius, Italy"
10/JUN Seminario Extraordinario 12:30 Hrs.	Dr. Adrián Villegas Jiménez Earth and Planetary Sciences, McGill University Montréal, Canada	"Avances recientes en la química interfacial de carbonatos en soluciones acuosas"

16/JUN	Dr. Sergio Chávez Pérez Instituto Mexicano del Petróleo	"Adaptación y Desarrollo de Tecnología en Sismología de Exploración"
21/JUN Seminario Extraordinario 10:00 Hrs. * Este Seminario será seguido de un Taller 12:00 Hrs.	Dr. Norlang M. García Arroliga CENAPRED Dr. Norlang M. García Arroliga CENAPRED	"Evaluación del impacto socioeconómico de los desastres en México"* "Metodología para la evaluación socioeconómica de daños y pérdidas causados por desastres y su registro histórico"
23/JUN	Dr. Shunshan Xu Centro de Geociencias, UNAM	"Características Geológicas del terremoto de Wenchuan (12/05/2008), provincia de Sichuan, China"
30/JUN		NO HABRÁ SEMINARIO
4/AGO	Dr. Germán Buitrón LIPATA, UNAM	"Tratamiento biológico de aguas residuales en la Unidad Académica"
11/AGO	Dra. Rocío García Centro de Geociencias, UNAM	"La importancia de acreditar un laboratorio de análisis químico"
18/AGO	Dr. Gilberto Hernández Centro de Geociencias, UNAM	"Paradigma interdisciplinario en el estudio del mercurio al sur de la Sierra Gorda de Querétaro"
21/AGO	Dr. Luca Ferrari Pedraglio Centro de Geociencias, UNAM	"¿Hay bastantes combustibles fósiles para calentar el planeta?"
25/AGO	Dra. Fabiola Monroy Guzmán Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	"Análisis de minerales mediante técnicas nucleares o aplicación de técnicas nucleares en estudios geológicos"
1/SEP	Dra. Rocío García 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	Dr. Elder de la Rosa CIO, Guanajuato	"Luminiscencia en óxidos nanocrystalinos dopados con tierras raras"
15/SEP	Asueto Académico	
22/SEP	M. en C. Elena Lounejeva Baturina Instituto de Geología, UNAM	"Firma isotópica de carbono en la materia orgánica de suelos y paleosuelos de México"
29/SEP	Dr. Jorge Lira Instituto de Geofísica, UNAM	"Proyectos de Percepción Remota en el Instituto de Geofísica-UNAM"
6/OCT	Dr. Mario Rodríguez	"Inestabilidades en el plasma magnetosférico de Saturno"

	Centro de Geociencias, UNAM	
13/OCT	Dr. Arturo Gómez Tuena Centro de Geociencias, UNAM	"Diversidad magmática en el bloque Jalisco y su relación con el metamorfismo de la placa Rivera"
20/OCT	EIGHT INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON LAND SUBSIDENCE	
27/OCT	Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM	"Reconstrucción paleoclimática de México utilizando estalagmitas"
3/NOV	Jazmín Chávez Álvarez 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	CONGRESO UNIÓN GEOFÍSICA MEXICANA	
17/NOV	Dr. Ignacio Hernández Gutiérrez CENAM	"El Centro Nacional de Metrología y el desarrollo de patrones de medición"
24/NOV	Dra. Dara Salcedo González Centro de Investigaciones Químicas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos	"¿Una atmósfera pesada? plomo y otros metales en el aire"
1/DIC	Dr. Luigi Solari Centro de Geociencias, UNAM	"Zirconology meets tectonics: aplicación a la paleogeografía del Sur de México y Caribe durante el Fanerozoico"
8/DIC	Dra. Carreón Freyre Centro de Geociencias, UNAM	"El estado del arte de los estudios de subsidencia en Mexico y en el mundo"
15/DIC		NO HABRÁ SEMINARIO
22/DIC		PERIODO VACACIONAL
29/DIC		PERIODO VACACIONAL

CALENDARIO SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

2009

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
28/ENE	Drs. Marina Manea y Vlad Manea Centro de Geociencias, UNAM	"El Laboratorio de Geodinámica Computacional y la nueva Supercomputadora Horus"
28/ENE Charla de Divulgación	Dr. Carlos Viramontes Anzures Instituto Nacional de Antropología e Historia	"El Modelo Neuropsicológico en la interpretación del arte rupestre"
29/ENE Seminario Extraordinario	Dr. Antoni Camprubi Instituto de Geología, UNAM	"Estado actual del Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana"

4/FEB	MC Jazmín Chávez Álvarez Centro de Geociencias, UNAM	"Modelos analógicos y mecánica de fluidos aplicados al estudio de diques magmáticos con alto contenido de cristales en suspensión"
12/FEB Seminario Extraordinario	Dr. James Pindell Dept Earth Sciences, Rice University, Houston (Texas)	"Jurassic opening of the Gulf of Mexico, and implications for the crustal structure of Mexico"
18/FEB	Dr. Eduardo González Partida Centro de Geociencias, UNAM	"Fluidos relacionados a los sulfuros masivos volcanogénicos: un caso mexicano del terreno Guerrero"
25/FEB	MC Gabriel Origel Gutierrez Centro de Geociencias, UNAM	"La revista Digital Geosciences y las aplicaciones de Geoinformática en el CGEO"
4/MAR	Dr. Luis Quintanar Robles Instituto de Geofísica, UNAM	"Sismicidad y Campo de Esfuerzos en la Cuenca de México"
11/MAR	Dr. Mario Chávez Instituto de Ingeniería, UNAM	"Sismogramas sintéticos 3D del sismo de Sichuan (Mw 8), China, del 12 de mayo de 2008"
17/MAR Seminario Extraordinario	Simon Wallis Dept. Earth & Planetary Sciences, University of Nagoya, Japan	"Metamorphism related to ridge approach in the Sanbagawa belt, SW Japan"
18/MAR Centro Académico Cultural, UNAM	Dr. Luca Ferrari Centro de Geociencias, UNAM	"Crisis energética y crisis económica: ¿el fin del crecimiento?"
25/MAR		
1/ABR	Dr. Avto Gogichaishvili Instituto de Geología, UNAM	"El hombre temprano en América"
2/ABR Seminario Extraordinario	Dr. Eduardo Araujo CIRES, Universidad de Colorado, Boulder CO., USA	"Tormentas geomagnéticas en la ionosfera"
8/ABR	Asueto Académico	SEMANA SANTA
15/ABR	Dr. Walter Daesslé Instituto de Investigaciones Oceanológicas, UABC, Campus Ensenada	"Fluctuaciones históricas y potenciales efectos socio-ambientales en la desembocadura del Río Colorado, México"
22/ABR	Dr. Hugo Delgado Granados Departamento de Vulcanología, Instituto de Geofísica, UNAM	"Procesos de desgasificación magmática en el Volcán Popocatepetl durante su presente erupción"
24/ABR Seminario Extraordinario	Dr. Héctor Pérez de Tejada Instituto de Geofísica, UNAM	"Atmósferas planetarias: Dinámica atmosférica del planeta Venus"
6/MAY SEMINARIO NO OFRECIDO	Dr. Alejandro H. Ramírez Guzmán Universidad Autónoma de Guerrero	"Geoquímica y origen de manantiales termales en la costa de Guerrero y su relación con las actividades sísmicas"
13/MAY	Dra. Lucía Capra Centro de Geociencias, UNAM	"Mecanismos de disparo de lahares en el Volcán de Colima"

20/MAY	Dr. Martín de Jesús Nieto Pérez CICATA, IPN	"Desechos nucleares: un gran reto tecnológico de la industria nuclear"
26/MAY Seminario Extraordinario	Dr. J. David Archibald Department of Biology, San Diego State University	"Dinosaur Extinction: Myths, Facts, & Theories"
27/MAY	Dr. Claus Csiebe Instituto de Geofísica, UNAM	"Hornitos" at their type-locality: Jorullo volcano, México. What are they?"
3/JUN	M.I. Javier Arellano Gil Facultad de Ingeniería, UNAM	"Características geológicas e importancia petrolera de la Cuenca de Chicontepec"
10/JUN	Dr. Jorge Aguirre González Instituto de Ingeniería, UNAM	"Método de la función de Green empírica y sus aplicaciones"
17/JUN	Dr. Carles Canet Miquel 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"
23/JUN	Curso ESPECIAL	Curso: "Redes Sísmicas"
24/JUN	Dr. Ángel Rodríguez	
25/JUN	Observatorio Sísmico del Occidente de Panamá	
26/JUN		
24/JUN	Dr. Edgardo Cañón Tapia 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"
25/JUN Seminario Extraordinario	11:00 Horas Dr. Lorenzo Borselli CNR Florencia, Italia	"Connectivity approach for flow and sediment delivery in the landscape"
1/JUL		NO HABRÁ SEMINARIO
8/JUL		PERIODO VACACIONAL
15/JUL		PERIODO VACACIONAL
22/JUL		PERIODO VACACIONAL
29/JUL		NO HABRÁ SEMINARIO
5/AGO	Dr. Joel Carrillo Instituto de Geografía, UNAM	"Los sistemas de flujo de agua subterránea y su interacción con otros componentes del ambiente"
11/AGO Seminario Extraordinario	M. en C. Miguel Castillo Rodríguez University of Glasgow, United Kingdom	"Retrosceso de knickpoints en lechos rocosos a consecuencia del rebote glacio-isostático: el caso de Jura, NO de Escocia"
12/AGO	Dra. Esperanza Muñoz University of Glasgow, United Kingdom	"Métodos y técnicas aplicadas al estudio de procesos hidrológicos: casos de estudio en México, Escocia y Australia"
18/AGO Seminario Extraordinario	Dr. Ascanio Rincón Lab. Biología de Organismos Centro de Ecología Instituto	"El Breal de Orocuai, una ventana al pasado prehistórico de Venezuela"

	Venezolano de Investigaciones Científicas	
19/AGO	Dr. John Fletcher Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, BC. (CICESE)	"Multidisciplinary Studies of Active Faults in Northern Baja California"
21/AGO	Curso ESPECIAL Posgrado Dr. John Fletcher Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, BC. (CICESE)	Curso: "Índices de Geomorfometría" (2-3 hrs. + Ejercicios de laboratorio (3 hrs.))
24/AGO	Curso ESPECIAL Posgrado Dr. John Fletcher Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, BC. (CICESE)	Curso: "Índices de Geomorfometría" (2-3 hrs. + Ejercicios de laboratorio (3 hrs.))
26/AGO	Charla ESPECIAL Dr. John Fletcher 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"
2/SEP	Dr. Peter Schaaf Instituto de Geofísica, UNAM	"Basaltos oceánicos heterogéneos de la Placa Rivera: Implicaciones para modelados geoquímicos y reconstrucciones paleotectónicas"
9/SEP	Dr. Luca Ferrari Pedraglio Centro de Geociencias, UNAM	"Hacia un nuevo modelo genético para la formación del Plateau del Caribe"
16/SEP	Asueto Académico	
23/SEP	Dr. Francisco Chávez García Instituto de Ingeniería, UNAM	"Efectos de sitio en Tecomán: estimación de la amplificación local vs. exploración de la estructura del subsuelo"
30/SEP	MC. Ramón Aguilar García 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	Dra. Marina Vega González Centro de Geociencias, UNAM	"Técnicas de caracterización de materiales geológicos (DRX, IR, MO, MEB)"
14/OCT	Dra. Julie Roberge Instituto de Geología, UNAM	"Deep degassing at Popocatepetl volcano, Mexico: evidence from olivine-hosted melt inclusions"
21/OCT	Dr. Shunshan Xu Centro de Geociencias, UNAM	"Deformación en el Mioceno-Cuaternario de las fallas <i>5 de Febrero</i> y <i>Cimatario</i> , Querétaro"
28/OCT	Dra. Bertha Oliva Aguilar Reyes Laboratorio Interinstitucional de Magnetismo Natural	"Métodos magnéticos para monitoreo de contaminación de suelos urbanos"
4/NOV	Dr. Pablo Dávila Harris 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	CONGRESO UGM	Puerto Vallarta, Jalisco, México Noviembre 8-13, 2009
18/NOV	Dr. Román Pérez Enríquez Centro de Geociencias, UNAM	"La ionosfera sobre México ante el clima espacial"
25/NOV	Dra. Dora Celia Carreón Freyre Centro de Geociencias, UNAM	"Monitoreo del fracturamiento del Subsuelo de la Delegación Iztapalapa"

30/NOV Seminario Extraordinario	Dr. Duncan Keppie Instituto de Geología, UNAM	"Recycling continental crust by subduction erosion and extrusion"
2/DIC	Dr. Raúl Francisco Pineda López Facultad de Ciencias Naturales, UAQ,	"Manejo de Cuencas: Una línea de integración de las funciones universitarias"
9/DIC		NO HABRÁ SEMINARIO
16/DIC		PERIODO VACACIONAL
23/DIC		PERIODO VACACIONAL
30/DIC		PERIODO VACACIONAL

CALENDARIO SUJETO A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

2008

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
23/ENE	Dr. Harald Böhnell Centro de Geociencias, UNAM	"El campo magnético y la vida (Magnetic field and life)"
30/ENE	Dra. Lucía Capra Centro de Geociencias, UNAM	"Represamientos naturales en ambiente volcánico: causas y efectos"
6/FEB	Dr. Román Pérez Enriquez Centro de Geociencias, UNAM	"Actividad geomagnética de tormenta detectada en datos de centelleo interplanetario global"
13/FEB	Dr. Rafael Barboza Gudiño Universidad Autónoma de San Luis Potosí	"Estratigrafía y procedencia del Mesozoico Temprano en el Centro y Noreste de México"
19/FEB Seminario Especial	Dr. Manuel Aragón Minera Cordillera, Guadalajara, Jalisco	"Acomodo de la deformación en el Norte del Golfo de California"
20/FEB	Luz Elena Narváez Hernández	Carrera de Tecnología Ambiental, UTEQ
21/FEB	Dr. Mateu Steban Asociación de Geólogos y Geofísicos Españoles del Petróleo, AGGEP	"Reinterpretación de Carbonatos en Sistemas Petrolero"
27/FEB	MC Gabriel Origel 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	Dr. Adrián Ortega Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Importancia de los acuíferos y sus procesos de recarga"

12/MAR	Dr. Harald Böhnell Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Variaciones del campo magnético terrestre: ¿se acerca un cambio de polaridad?"
19/MAR	Asueto Académico	SEMANA SANTA
26/MAR	MSc Dennis Waterman Universidad Tecnológica de Delft, Holanda	"Métodos numéricos en geomecánica"
2/ABR	Dra. Patricia Miretzky Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Contaminación por metales pesados en el medio ambiente, ¿adsorción o bioadsorción?"
7 AL 9 ABRIL	Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	Congreso de Estudiantes
16/ABR	Dr. Martin Tanner 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	Dr. Luca Ferrari Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"El futuro del petróleo en México: los límites impuestos por la geología y la tecnología".
30/ABR	Dr. Mariano Cerca Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Vectores de desplazamiento en la superficie de cinturones plegados simulados en experimentos físicos"
7/MAY	Dr. Lorenzo Borselli 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 10:30 Hrs.	Michael J. Kunk, Ph.D. U.S. Geological Survey, Thermochronology Lab. Reston, Virginia, USA	"Application of ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar geo- and thermochronology to contrasting tectonothermal domains: an example from the Potomac and Westminister Terranes of Virginia and Maryland, USA"
14/MAY	Dr. Adrián Ortega 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	Dr. Harald Böhnell Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"El magnetismo, el cuarzo y las curaciones"
28/MAY	Dr. Raúl Valenzuela Wong Instituto de Geofísica, UNAM	"Anisotropía sísmica del manto superior y su relación con la tectónica de México"
4/JUN	Dr. Francisco Paz Departamento de Geología, Universidad de Sonora	"Los basaltos toleítico-alcalinos cuaternarios de Sonora Central"
11/JUN	Dr. Daniel Séller Universidad de Harvard, Cambridge, Estados Unidos	"Magmatismo andino en el tiempo y el espacio: tendencias y anomalías"
13/JUN Seminario Extraordinario	Dr. Enrique Soto Castruita	"Flujo de fluidos viscoelásticos alrededor de burbujas de aire"
18/JUN	Dr. Eduardo González Partida 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	Dr. Luigi Solari Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Fechamiento de zircones por U-Pb mediante LA-ICPMS: aplicaciones en el CGEO"
2/JUL	Dr. Noel Carvajal IPICYT	"Teoría sobre estructuras en los océanos asociadas a las mareas"
9/JUL		PERIODO VACACIONAL
16/JUL		PERIODO VACACIONAL
23/JUL		PERIODO VACACIONAL
30/JUL	Dr. Juan Martín Gómez González Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"El monitoreo sísmico en la Mesa y el Altiplano Central, interés y dificultades"
6/AGO	Dr. Tonatiah Domínguez Universidad de Colima	"La actividad reciente del volcán de Fuego de Colima"
6/AGO	David Kidd, Ph.D. 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"
7/AGO	Dr. Philip C. Goodell UTEP Department of Geology, The University of Texas at El Paso	"Geología de los yacimientos de Uranio de México"
13/AGO	Dr. Gustavo Tolson Instituto de Geología, UNAM	"Evolución estructural de la Sierra Madre Oriental a lo largo de una sección entre Vizarrón, Oro. y Tamazunchale, SLP"
20/AGO	M.C. Mario Rodríguez Martínez Instituto de Geofísica, UNAM	"Ondas Observadas por la Misión Cassini en la Magnetosfera de Saturno"
27/AGO	Dr. Héctor López Loera IPICYT	"La localización de agua subterránea mediante métodos geofísicos de zonas áridas en ambientes volcánicos. Dos ejemplos en el Altiplano Mexicano"
3/SEP	Dr. Rubén López Doncel 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	Dr. Alexander Iriondo 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	Dr. Luca Ferrari Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Peculiaridad del pensamiento geológico: ¿por qué la Geología no es una ciencia derivada de la Física"
24/SEP	POSGRADO, Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	JUNTA INFORMATIVA Sugerencias y propuestas por parte de los Tutores del Posgrado
1/OCT	Dr. Javier Arellano Gil Facultad de Ingeniería, UNAM	"Características geológicas e importancia del campo Cantarell, en la sonda de Campeche"
8/OCT	Dr. Francisco Vega Vera Instituto de Geología, UNAM	"Evolución y paleo-biología de crustáceos de México"
15/OCT	Dr. Fernando Ortega Gutiérrez Instituto de Geología, UNAM	"Xenolitos y petrogénesis en la Zona Mexicana de Subducción"
22/OCT	Dra. Anita Cadoux IGF-UNAM	"Magmatismo de subducción Italiano vs. Trans-Mexicano"
29/OCT	Suspensión de Seminario por Congreso	Reunión Anual UGM 2008 Octubre 26 al 31 Puerto Vallarta, Jalisco, México

5/NOV	Dr. Francisco Hernán Ortega Caltech - Seismological Laboratory, Pasadena, California, USA	"A Bayesian approach for Interplate Coupling Models in Subduction Zones"
12/NOV	Dr. Luca Ferrari Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"La historia sumergida del Golfo de California: resultados preliminares del crucero Atlantis 2008"
19/NOV	Dr. Francisco Sánchez Sesma Instituto de Ingeniería, UNAM	"Recuperación de la función de Green a partir de correlaciones de ruido ambiental"
21/NOV Seminario Extraordinario	Prof. Dario Tedesco Chair Volcanology and Geochemistry Department of Environmental Sciences University of Napoli 2	"The January 2002 Eruption of Nyiragongo Volcano: An Exceptional Event "
26/NOV	Dr. Gil Bor CIMAT	"Arte y matemáticas"
3/DIC	Dr. Luca Ferrari Centro Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	"Evaluación y Diagnóstico del Centro de Geociencias y Resultados de la Reunión Foránea del CTIC"
5/DIC Seminario Extraordinario	Dr. Gianluca Gropelli 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	Dr. Eduardo González Partida Centro de Geociencias, UNAM	Seminario de Promoción: "Un Ejercicio Académico"
24 al 27/ENE	Dr. Kevin Cornwell California State University	Curso de Geomorfología
24/ENE	Dra. Mira Persaud Centro de Geociencias, UNAM	"Paleosismología de las Fallas Pastores y Venta de Bravo, en el Graben de Acambay"
31/ENE	Dra. Rocío García 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	Dr. Germán Figueroa Vera Grupo de Trabajo sobre Subsistencia, UNESCO	"Grietas, un Caso Reciente"
7/FEB	Dr. Carlos Mendoza Centro de Geociencias, UNAM	Sesión Informativa de Posgrado
14/FEB	Dra. Marina Manea Centro de Geociencias, UNAM	"Magnetic and Gravity Anomalies over the Mexican Subduction System as Constraint for Geodynamic Models"
21/FEB	Dra. Susanne Sraube 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	Dr. Vlad Manea Centro de Geociencias, UNAM	"Supercomputers in Computational Geodynamics: Case Study for the Central Mexican Subduction Zone"
5/MAR	Dr. Andrew Rankin Kingston University of London	"Fluid Inclusions as Tools in Mineral Exploration and more Genetic Studies"
27/MAR Seminario Especial	Dr. Alberto Carrimaña INAOEP, Jalapa	"Monitoreo Climático en el Centro de México"
28/MAR	Dr. Gianluca Norini Centro de Geociencias, UNAM	"Relación entre Tectónica y vulcanismo: el Volcán Nevado de Toluca"
11/ABR	Dr. Eduardo González Partida Centro de Geociencias, UNAM	"Los Yacimientos Estratoligados del Noreste de México: estado de Conocimiento Actual y Perspectivas"
18/ABR	Dr. Alejandro Carrillo Chávez Centro de Geociencias, UNAM	"Proyectos PEMEX-GEOCIENCIAS sobre Geoquímica de Salmueras Petroleras, Carbonatos e Inclusiones Fluidas: Ejemplo de Interacción Academia-Industria"
25/ABR	Dr. Marcos Chaparro Centro de Geociencias, UNAM	"Estudios de Magnetismo y Contaminación en Argentina y Antártida"
02/MAY	Dr. Gerardo Carrasco Núñez Centro de Geociencias, UNAM	"Peligros Volcánicos de Volcanes "inactivos": Cerro Pizarro y Cofre de Perote"
09/MAY	Dr. Vlad Manea Centro de Geociencias, UNAM	"Thermal Stress in Subduction Zones"
16/MAY	Dr. Alejandro Carrillo Chávez Centro de Geociencias, UNAM	"Proyectos Pemex-Geociencias sobre Geoquímica de Salmueras Petroleras, Carbonatos e Inclusiones Fluidas: Ejemplo de Interacción Academia-Industria"
17/MAY Seminario Especial	Dr. Grenville Sewell Universidad de Texas	"Un Programa para Resolver Ecuaciones Diferenciales Parciales Generales, con Aplicaciones en Geociencias"
23/MAY	No hay seminarios, Joint Assembly en Acapulco	
30/MAY	Dr. Roberto S. Molina Centro de Geociencias, UNAM, Campus Juriquilla	"Eventos Anóxicos Oceánicos, su Registro Estratigráfico en la Formación Morelos"
12/JUN Seminario Especial	Dr. Ricardo Saucedo Instituto de Geología, UASLP	"El Flujo de Escombros de 1955 que Destruyó el Poblado en Atenquique"
13/JUN	Dra. Ma. Teresa Ramírez University of California, Berkeley	"Searching for Ancient Earthquakes and Tsunamis on the Pacific Coast, Mexico"
20/JUN	Dr. Ramón Zúñiga Dávila-Madrid Centro de Geociencias, UNAM, Campus Juriquilla	"Sobre las Estimaciones de Magnitud en Sismología"
27/JUN	Dr. Gilles Levresse Centro de Geociencias, UNAM, Campus Juriquilla	"Implantación de una Estación Meteorológica en el Campus Juriquilla"

4/SEPT	Dr. Nick Varle Seminario Especial Universidad de Colima	"El Chichón: Su actividad actual y estructura del cráter"
5/SEPT	Dr. Nick Varle Universidad de Colima	"Los riesgos asociados a la Isla Socorro: Monitoreo y la estructura del sistema geotérmico"
9/OCT	Dr. Martín Valencia-Moreno 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"
7/NOV	Dr. Giacomo Corti Istituto di Geoscienze e Georisorse	"Magmatism and extension in the Ethiopian rift: field observations and physical models"
30/NOV	Dr. Stephen P. Grand Seminario Especial University of Texas, Austin, USA	"Seismic structure of the Rivera subduction zone: Early results from the MARS experiment"

