Centro de Geociencias UNAM, Campus Juriquilla, Querétaro Seminarios Institucionales

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
7/FEB	Dra. Sandra Vega Ruiz	"El rol de la Física de Rocas en las Geociencias:
	Centro de Geociencias, UNAM	Generalidades y Ejemplos de mi Investigación"
14/FEB	Kurt Heinrich Wogau Chong	"Resultados preliminares del estudio
	Programa de Posgrado en Ciencias de	paleoclimático y paleoambiental del
	la Tierra	cráter maar "La Alberca", Valle de Santiago,
	Estudiante de Doctorado	Guanajuato"
04 (550	Centro de Geociencias, UNAM	
21/FEB	Dr. Vlad Manea	"Sismogénesis de una subduccion doble por
		debajo de la región Kanto, centro de Japón, controlada por liberación de fluidos"
	Centro de Geociencias, UNAM	'
28/FEB	Liliana Corona Martínez	"El Monzón de Norteamérica y los eventos
	Programa de Posgrado en Ciencias de	Heinrich"
	la Tierra	
	Estudiante de Maestría	
	Centro de Geociencias, UNAM	
7/MAR	Dr. René Chávez	"No es necesario un sismo para tener un
04 (848)	Instituto de Geofísica, UNAM	desastre"
21/MAR	Dra. Mélanie Noury	"Evolución geodinámica y emplazamiento de pórfidos en los Andes del Sur de Perú,
	Instituto de Geología Estación Regional del Noroeste en	similitudes y diferencias con el NW de México"
	Hermosillo, UNAM	Similitudes y diferencias con en NW de Mexico
4/ABR	Dr. Mario Alfredo Ramos Arias	"Arquitectura de un canal de subducción:
T/ ADIC	Instituto de Geología, UNAM	Deformación y metamorfismo en el Complejo
		Acatlán sur de México"
11/ABR	Dr. Mariano Cerca	"Estromatolitos y comunidad microbiana actual
		en el crater Rincón de Parangueo"
	Centro de Geociencias, UNAM	
18/ABR	Dr. Luigi Solari	"Tesis? No problem!"
107 ADK		
	. 3	Today No problem
	Centro de Geociencias, UNAM	·
27/ABR		"Los conodontos y su aplicación a estudios
27/ABR	Centro de Geociencias, UNAM	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el
27/ABR Seminario Extraordinario	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en	"Los conodontos y su aplicación a estudios
	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico"
	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de lluvia en
Seminario Extraordinario	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de lluvia en el Sur de México, cuando la lluvia ligera es más
Seminario Extraordinario 23/MAY	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna"
Seminario Extraordinario	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de lluvia en el Sur de México, cuando la lluvia ligera es más allá de una llovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl
Seminario Extraordinario 23/MAY	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna"
Seminario Extraordinario 23/MAY	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de lluvia en el Sur de México, cuando la lluvia ligera es más allá de una llovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY Seminario Extraordinario	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de lluvia en el Sur de México, cuando la lluvia ligera es más allá de una llovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano"
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK Kurt Heinrich Wogau Chong	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano"
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY Seminario Extraordinario	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK Kurt Heinrich Wogau Chong Programa de Posgrado en Ciencias de	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano" "¿Existe una relación entre la mineralogía magnética del cráter maar "La Alberca" y
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY Seminario Extraordinario	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK Kurt Heinrich Wogau Chong Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano" "¿Existe una relación entre la mineralogía magnética del cráter maar "La Alberca" y cambios climáticos en la región norte de la
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY Seminario Extraordinario	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK Kurt Heinrich Wogau Chong Programa de Posgrado en Ciencias de	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano" "¿Existe una relación entre la mineralogía magnética del cráter maar "La Alberca" y
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY Seminario Extraordinario	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK Kurt Heinrich Wogau Chong Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano" "¿Existe una relación entre la mineralogía magnética del cráter maar "La Alberca" y cambios climáticos en la región norte de la
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY Seminario Extraordinario	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK Kurt Heinrich Wogau Chong Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano" "¿Existe una relación entre la mineralogía magnética del cráter maar "La Alberca" y cambios climáticos en la región norte de la
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY Seminario Extraordinario 30/MAY	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK Kurt Heinrich Wogau Chong Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano" "¿Existe una relación entre la mineralogía magnética del cráter maar "La Alberca" y cambios climáticos en la región norte de la frontera mesoamericana?"
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY Seminario Extraordinario 30/MAY	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK Kurt Heinrich Wogau Chong Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM MC Mattia Parolario Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano" "¿Existe una relación entre la mineralogía magnética del cráter maar "La Alberca" y cambios climáticos en la región norte de la frontera mesoamericana?"
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY Seminario Extraordinario 30/MAY	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK Kurt Heinrich Wogau Chong Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM MC Mattia Parolario Programa de Posgrado en Ciencias de	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano" "¿Existe una relación entre la mineralogía magnética del cráter maar "La Alberca" y cambios climáticos en la región norte de la frontera mesoamericana?"
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY Seminario Extraordinario 30/MAY	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK Kurt Heinrich Wogau Chong Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM MC Mattia Parolario Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano" "¿Existe una relación entre la mineralogía magnética del cráter maar "La Alberca" y cambios climáticos en la región norte de la frontera mesoamericana?" "The role of subduction erosion in arc magma genesis"
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY Seminario Extraordinario 30/MAY	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK Kurt Heinrich Wogau Chong Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM MC Mattia Parolario Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM Dr. Gianluca Norini	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de Iluvia en el Sur de México, cuando la Iluvia ligera es más allá de una Ilovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano" "¿Existe una relación entre la mineralogía magnética del cráter maar "La Alberca" y cambios climáticos en la región norte de la frontera mesoamericana?" "The role of subduction erosion in arc magma genesis"
Seminario Extraordinario 23/MAY 28/MAY Seminario Extraordinario 30/MAY	Centro de Geociencias, UNAM Dra. Pilar Navas Parejo Estación Regional del Noroeste en Hermosillo, UNAM Dr. Juan Pablo Bernal Centro de Geociencias, UNAM Dra. Chiara Maria Petrone Department of Earth Sciences The Natural History Museum of London, UK Kurt Heinrich Wogau Chong Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM MC Mattia Parolario Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra, Estudiante de Doctorado Centro de Geociencias, UNAM	"Los conodontos y su aplicación a estudios paleogeográficos y paleoambientales en el Paleozoico" "La composición isotópica del agua de lluvia en el Sur de México, cuando la lluvia ligera es más allá de una llovizna" "Deciphering the eruptive clock at Popocatepetl volcano" "¿Existe una relación entre la mineralogía magnética del cráter maar "La Alberca" y cambios climáticos en la región norte de la frontera mesoamericana?" "The role of subduction erosion in arc magma genesis"

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	"La situación energética Mexicana: los retos para el nuevo presidente"
	Centro de Geociencias, UNAM	
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	"Aplicación de la geocronología U-Pb
2//100	Investigador posdoctoral	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	"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 Mougel 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	"Eventos Transcurrentes en México: Una hipótesis sobre la evolución tectónica de la porción meridional de la Placa de Norte
	la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	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	"Geoquímica de isótopos de Cu: desarrollo de método y aplicaciones"
21/NOV	Instituto Geología, UNAM Rodrigo León	"Modelado del cambio de esfuerzo de Coulomb en el Graben de Acambay:
	Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra	implicaciones en la distribución de sismicidad y peligro sísmico del Centro de México"
	Centro de Geociencias, UNAM	
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	"Glaciers, sediment supply and river dynamics: an old story still novel"
Seminario Extraordinario	Free University of Bozen-Bolzano	
5/DIC	Héctor Eduardo Cid-Luna	"Propuesta de un Sistema de Captación Térmica para Automóviles: Una opción ante la
	Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra	crisis de Energética Nacional"
	L	L

 Centro de Geociencias, UNAM	

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 relamente 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 Seminario Extraordinario	Dr. Antonio Costa Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Bologna, Italy	"Quantifying dispersal and impact of volcanic ash from super-eruptions"
	Dr. Arnau Folch Barcelona Supercomputing Center, Spain	"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	Du Dadua Canala Bannana	"Ulas catacidate con la Das Clorio Alexandra v
ISTIMAR	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 I ngeniería Geológica	"Experiencias durante más de medio siglo en PEMEX y en la industria petrolera"
17/MAY	Academia de Ingeniería Dr. Igor Ishi Rubio Cisneros Grupo de Geología Exógeno y del	"Tendencias Educativas, Orientando a las Geociencias para la fuerza de trabajo"
24/MAY	Sedimentario 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 I sabel Sierra Estudiante de Doctorado Posgrado en Ciencias de la Tierra Centro de Geociencias, UNAM	"Naturaleza y proveniencia del los sistemas depositacionales Mesozoicos-Paleógeno del su 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, Metalurgía 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 Seminario Extraordinario	Dr. Juan Contreras Pérez Departamento de Geología, CICESE	"Growth of Map-Scale Detachment Folds in Sedimentary Strata of the Mexican Ridges Foldbelt"
16/0CT Seminario Extraordinario	Dr. Ben van der Pluijm Earth & Environmental Sciences University of Michigan	"From Fault Dates to Orogenic Rates"
10/NOV Seminario Extraordinario	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 petróle 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 Seminario Extraordinario	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"

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 Geofisica, 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
1/JUN	Dr. Cilles Leumane	thermodynamic study"
1730N	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	"De la historia paleosísmica al presente
	Estudiante de Programa de Posgrado Centro de Geociencias, UNAM	instrumental en el Graben de Acambay: 40 ka de sismicidad"
22/JUN	Ing. Felix Centeno Salas	"Un método de inversión para determinar el
	Estudiante de Programa de Posgrado Centro de Geociencias, UNAM	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	"Estudios petrofísicos mediante el empleo de Microtomografía de rayos X"
Seminario Extraordinario	Centro de Geociencias, UNAM	
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	"Inundaciones y susceptibilidad en las ciudades
21/SEP	Universidad Autónoma de Querétaro Dr. Timothy Lawton	de Querétaro y Morelia" "Deposition downwind of the Colorado Plateau
21/ JLF	Centro de Geociencias, UNAM	ergs: Uppermost Triassic?-Middle Jurassic strata of the Plomosas uplift, east-central Chihuahua, Mexico"
28/SEP	Dr. Luigi Solari	"La margen sur de Laurencia en Sonora: ¿Qué
	Centro de Geociencias, UNAM	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	"Procesos de hidratación en la litosfera oceánica: nuevas aplicaciones experimentales"
Seminario Extraordinario	Tierra, Universidad de Toronto	
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		Norteamerica)
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,	"Captura y Almacenamiento de CO2: Investigación a contra reloj"
Seminario Extraordinario	Southampton	
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
Seminario Extraordinario		

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

		gravitacional y electromagnético: Uso, potencial en la industria petrolera"
	Dr. Jorge Arzate	peterioral en la maaema petrelera
	Centro de Geociencias, UNAM	
25/MAR	Seminario de Estudiantes	"Diseño y análisis de bases de datos para el estudio del vulcanismo regional y global"
Seminario Cancelado	Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra	
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	"El papel del joven científico en la sociedad: U enfoque en las Ciencias de la Tierra"
	Luis Fernando Aguilera	
6/MAY	Facultad de Ciencias, UNAM Dr. Mélanie Barboni	"Chart arentian window raysalad by absolute
67 WAY	Department of Earth, Planetary and Space Sciences	"Short eruption window revealed by absolute growth rates in a granitic magma"
	University of California, Los Angeles	
13/MAY	Dr. Gilles Levresse Centro de Geociencias, UNAM	"Problemática administrativa-técnica del agua Ejemplo de Querétaro"
27/MAY	Seminario de Estudiantes	"Diseño y análisis de bases de datos para el estudio del vulcanismo regional y global"
	Programa de Posgrado en Ciencias de la Tierra	
	Maestra Natalie Ortiz Instituto de Geofisica, UNAM	
3/JUN	Dr. Harald Norbert Böhnel	"Potencial eólico de México: La tercera
10/JUN	Centro de Geociencias, UNAM Seminario de Estudiantes	dimensión (olvidada?)" "Análisis de la concentración de fluoruros en
10/3014		dispensadoras de agua p urificada en Santiago de Querétaro"
	Lic. Gloria Ramírez Centro de Geociencias, UNAM	
12/AGO	Dra. Lucia Capra	"La erupción del 10 y 11 de julio del 2015 del
	Centro de Geociencias, UNAM	Volcán de Colima: escenario inesperado"
26/AGO	Seminario de Estudiantes	"Uso de suelo y resultados hidrológicos de suelos Volcánicos para el modelado de la susceptibilidad por inundación de la
	M.Cs. Myrna Lorena Pérez González Centro de Geociencias, UNAM	Ciudad de Colima, México"
2/SEPT	Dr. Boris Chako Tchamabé	"Maar-diatreme volcanoes, a simple but
	Centro de Geociencias, UNAM	complex volcano structure: deciphering their origin and evolution"
9/SEPT	Dr. Alejandro Carrillo	"Isotopos Estables de Metales Pesados:
	Centro de Geociencias, UNAM	Trazadores Medio Ambientales"
23/SEPT	Dr. Ascanio Rincón Centro de Ecología, Instituto	"Vertebrados fósiles de Venezuela y los grandes episodios evolutivos en el Norte de
	Venezolano de Investigaciones Científicas	América del Sur"
30/SEPT	Seminario de Estudiantes	"Control tectónico de los sistemas deposicionales del Cretácico Inferior
	M.Cs. María Isabel Sierra Rojas	en el suroeste de Oaxaca"
	Centro de Geociencias, UNAM	
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	"Mass movement seismic detection for early warning purposes"
	Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica	

21/OCT	Dr. Michelangelo Martini	"Nuevos datos estratigráficos, paleontológicos
	Instituto de Geología, UNAM	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	"The eruption of the volcano El Metate AD 1250
	Instituto de Geofísica, UNAM	(Michoacán): México's most voluminous
		Holocene eruption and its significance for
		archaeology and hazards"
18/NOV	Dr. Luca Ferrari	"Geología y estructura de las márgenes riftadas
	Centro de Geociencias, UNAM	en la parte sur del Golfo de California:
		implicaciones para la génesis del Grupo
		Comondú"
25/NOV	Dr. Jorge Aranda Gómez	"Subsidencia y deformación en el interior del
	Centro de Geociencias, UNAM	Maar de Rincón de Parangueo, Guanajuato,
		México"
8/DIC	Arq. Edgar Ocampo Tellez	"Pronóstico de producción petrolera de México:
	Escritor en "Energía a Debate"	diferentes escenarios"
Cominania Extraordinaria		
Seminario Extraordinario	14 0 1/ 111 1 111/1 01	
9/DIC	M.Cs. Kurt Heinrich Wogau Chong	"La industria ¿Es el mejor lugar para trabajar?"
	Centro de Geociencias, UNAM	
10/DIC	Dr. Alessandro Germak	"Absolute gravimetry: traceable measurements
	INRIM Istituto Nazionale di Ricerca	for applications"
Seminario Extraordinario	Metrologica	

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 tefra 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	"Documentación actualizada de fallas cuaternarias en México"
	Centro de Geociencias, UNAM	"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 Thermochronology"
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	"Hidrología isotópica de la cuenca hidrográfica Actopan, centro de Veracruz"
	Centro de Geociencias, UNAM	
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	"Sismicidad en el Estado de Nuevo León"
Seminario Extraordinario	Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
16/ABR	Asueto Académico	(Semana Santa)
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	"Is Tibet a cradle of Ice Age megafauna?
Seminario Extraordinario	Department of Vertebrate Paleontology, Natural History Museum, Los Angeles	Vertebrate paleontology and cold environment in Tibetan Plateau"
		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	"Tierras raras como trazadores paleohidrogeológicos en estalagmitas"
	Centro de Geociencias, UNAM	
4/JUN	Dr. Raul Valenzuela Wong Instituto de Geofísica, UNAM	"Anisotropía sísmica y flujo del manto superior"

10/JUN	Dr. Vyacheslav M. Zobin Volcano Observatory, University of	"El nuevo episodio eruptivo del Volcán de Colima durante 2013-2014 y su monitoreo con
Seminario Extraordinario	Colima, México	las redes sismicas 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	Dr. Walter Báez Universidad Nacional de Salta, Argentina	"Estratigrafía volcánica, estilos eruptivos y evolución del Complejo Volcánico Cerro Blanco Puna Austral, Argentina"
Seminario Extraordinario	- C	
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, mineragrafía, SEM-EDS, inclusiones fluidas, diagramas de estabilidad termodinámica, isotopos de carbono-oxigeno-azufre"
20/AGO	Dr. Loïc Barbara Instituto de Geologia, 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	"Tasa de deformación del Mioceno al Holoceno
	École Nationale Supérieure de	en el pie de monte sur del Tian Shan, China"
17/SEP	Géologie (ENSG Nancy) Dr. Luca Ferrari	"Las evaluaciones en los programas de
1773LF	Centro de Geociencias, UNAM	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 Geofisica, 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, Baj California, México"
20/OCT	Dr. Pablo Higueras Universidad de Castilla-La Mancha, España	"El mercurio en Almadén (España): Consideraciones geológicas y medioambientales"
Seminario Extraordinario		
28/0CT	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	"Atenuación de ondas S para la región Nororiental del Estado de Sonora, México"
13/NOV	Centro de Geociencias, UNAM Dr. Andrés Guzmán Marmolejo	" Producción de metano abiótico en planetas habitables"
Seminario Extraordinario		Habitables
26/NOV	Dr. Juan Américo González Esparza Instituto de Geofísica	"Servicio de Clima Espacial-México (SCIESMEX)"

3/DIC	Dr. Luigi Solari	"Termocronología "made in México". Alcances, avances, usos"
	Centro de Geociencias, UNAM	
10/DIC	Dra. Xyoli Pérez Campos Instituto de Geofísica, UNAM	"El servicio sismológico nacional: logros, retos y perspectivas"

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,	"El uranio de la Sierra de Gómez Chihuahua: hacia una tipología de clasificación genética"
27/MARZO	UNAM Asueto Académico	(Semana Santa)

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

21/AGOSTO	Dr. Alejandro Nava	"Estadística y modelo numérico para peligro sísmico"
	CICESE	
27/ AGOSTO	Dr. Timothy Lawton	"Megafans del monzón y la mega-arquitectura estratigráfica del Campaniano en el sur de la Cuenca de antepaís de la Cordillera, Estados Unidos"
	Centro de Geociencias, UNAM	·
4 / SEPTIEMBRE	Dr. Manuel Miranda Anaya	"Los ritmos biológicos y su relación con ritmos geofísicos"
	UMDI, Facultad de Ciencias, UNAM	
11 / SEPTIEMBRE	Dr. Juan Pablo Bernal	"Geocronología U-Th en zircones Cuaternarios. Un vistazo a las cámaras magmáticas usando LA-MC-ICPMS"
	Centro de Geociencias, UNAM	
18 / SEPTIEMBRE	Dr. Luca Ferrari	"Rascando el fondo del barril: los costos energéticos y ambientales del petróleo no convencional"
	Centro de Geociencias, UNAM	
25 / SEPTIEMBRE	Mtro. Juan Dobarganes	"La Geoética, la Asociación Internacional para la Geoética (IAGETH) y controversia reciente"
	Centro de Geociencias, UNAM	
2 / OCTUBRE	Dra. Claudia Arango Galván	"Métodos geofísicos superficiales: una herramienta en la evaluación de riesgo por subsidencia"
	Instituto de Geofísica, UNAM	
9 / OCTUBRE	Dr. Michelangelo Martini	"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
	Instituto de Geología, UNAM	Arperos y del terreno Guerrero"
15 / OCTUBRE	Prof. Andrey Terekhov	"The challenges of Software Engineering and Education"
12:30 Horas Seminario Extraordinario	St. Petersburg State University	
16 / OCTUBRE	Dr. Vladimir Kostoglodov	"La Brecha Sísmica de Guerrero:
	Instituto de Geofísica, UNAM	¿Pueden los SSE y NVT alterar el ciclo sísmico?"
23 / OCTUBRE	Mtra. Rosario Morales Vázquez	"Lahares con esteroides: El perturbador efecto de la actividad volcánica"
	Centro de Geociencias, UNAM	
30 / OCTUBRE	Seminario Estudiantes- pre UGM	
31 / OCTUBRE	Dra. María Ortuño	"Estar o no estar sobre la traza de una falla activa: el
12:30 Horas	Dra. Waria Ortuno	terremoto de Lorca (Mw=5.2, 11 Mayo 2011, SE Península Ibérica) y el registro paleo sísmico de la falla que lo
Seminario Extraordinario	NO HABRÁ SEMINARIO	ocasiono"
6 / NOVIEMBRE	NO HADRA SEMINARIO	Congreso UGM
		Puerto Vallarta, Jalisco
	i	1

13 / NOVIEMBRE	Dra. Ma Luisa Leal Acosta	"Influencia de las fuentes geotermales e hidrotermales
		sobre la biogeoquímica de elementos traza en la Bahía
	Instituto de Geofísica, UNAM	Concepción, Golfo de California"
20 / NOVIEMBRE	Dr. Matteo Roverato Universidade de São Paulo, IGC Instituto de	"Evidencias de una grande actividad volcánica andesítico/riolítica paleoproterozoica en la Provincia Aurífera Tapajós, Cratón Amazónico, Brasil"
	Geociências	
25 / NOVIEMBRE	Dra. Krisztina Faur	"Environmental applications of slope stability analysis and water balance analysis"
12:30 Horas Seminario Extraordinario	University of Miskolc, Hungary	
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. I stituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.	"Geomagnetic field modelling and application to palaeomagnetic dating"
4 / DICIEMBRE	Sezione Roma 2 Dr. Alejandro Carrillo	"Geoguímica glacial de Cordillera Blanca, Andes, Perú."
4 / DICIEMBRE	Centro de Geociencias, UNAM	Geoquimica giaciai de Cordinera Bianca, Andes, Perd.
5 / DICIEMBRE	Dr. Josué Tago Pacheco	"Física de la fuente sísmica y de la propagación de ondas"
12:30 Horas Seminario Extraordinario	IsTerre, Université Joseph Fourier	

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		
22/125	Dr. Mario Villalobos Peñalosa Instituto de Geología, UNAM	"La Importancia de las Superficies Minerales y la Nanogeociencia en la Geoquimica Ambiental"
00 (550		
29/FEB	Dr. Arnau Folch	"Modelos de transporte de ceniza: evolución,
	Centro de Super	presente y futuro"
	Computación de	
	Barcelona	
7/MAR	Dra. Elizabeth Solleiro	"Congravantação do los tierros bajos mayos.
// WAR		"Geoarqueología de las tierras bajas mayas:
	Instituto de Geología,	vulnerabilidad del paisaje e impacto humano"
	UNAM	
14/MAR	Dr. Leonardo Chapa	"Manejo y conservación de la fauna silvestre
	Vargas	potosina"
	Instituto Potosino de	F
	Investigación Científica	
	y Tecnológica	
21/MAR	Dr. Gerardo León Soto	"Anisotropía de la cuña del manto en el Istmo de
	Universidad Michoacana	Tehuantepec"
Marra 24 al 20 2012	NO HABRÁ SEMINARIO	2or Congress Anual de Estudientes en Cioneiro
Marzo 26 al 28, 2012	NO HABRA SEIVITNARTO	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	"Before and after the beginning of the oil industry:
	Instituto de Geografía,	petroleum in the technical-scientific literature in the
	UNAM	19th century"
Abril 18 al 22, 2012		Semana de la Tierra, CECEQ Gómez Morín
	Day Billian Comments	
18/ABR	Dra. Bibiana Cercado	"Discusiones sobre el efecto del potencial de
	Quezada	electrodos en los microorganismos
	IPICyT, División de	electroquímicamente activos"
	Ciencias Ambientales	
25/ABR	Dr. Priyadarsi Debajyoti	"Los lagos del norte de México: archivos de cambio
237 ABR		climático en el Cuaternario tardío"
	Roy	Climatico en el Cuaternario tardio
	Instituto de Geología,	
	_	
	UNAM	
2/MAY	UNAM Dr. Juan Francisco	"Biotecnologia de Plantas: un área de impacto
2/MAY		"Biotecnologia de Plantas: un área de impacto mundial"
2/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont	
2/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de	
2/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica	
2/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de	
2/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica	
	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	mundial"
2/MAY 8/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica	
	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés	mundial"
8/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y	mundial" "Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas
	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés	mundial" "Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas
8/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y	mundial" "Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas
8/MAY 12:30 Horas Seminario	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y	mundial" "Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España	mundial" "Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?"
8/MAY 12:30 Horas Seminario	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina	mundial" "Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina	mundial" "Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación"
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González Leal	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación"
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación"
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González Leal	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación"
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González Leal Facultad de Química,	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación" "Desarrollo de Métodos Analíticos"
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY 16/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González Leal Facultad de Química, UAQ Dr. Dante Morán	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación" "Desarrollo de Métodos Analíticos"
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY 16/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González Leal Facultad de Química, UAQ Dr. Dante Morán Zenteno	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación" "Desarrollo de Métodos Analíticos"
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY 16/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González Leal Facultad de Química, UAQ Dr. Dante Morán Zenteno Instituto de Geología,	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación" "Desarrollo de Métodos Analíticos"
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY 16/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González Leal Facultad de Química, UAQ Dr. Dante Morán Zenteno	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación" "Desarrollo de Métodos Analíticos" "Nuevos paradigmas sobre la evolución temprana de la Tierra"
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY 16/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González Leal Facultad de Química, UAQ Dr. Dante Morán Zenteno Instituto de Geología,	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación" "Desarrollo de Métodos Analíticos" "Nuevos paradigmas sobre la evolución temprana de la Tierra"
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY 16/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González Leal Facultad de Química, UAQ Dr. Dante Morán Zenteno Instituto de Geología, UNAM Dra. Rosanna Bonasia	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación" "Desarrollo de Métodos Analíticos" "Nuevos paradigmas sobre la evolución temprana de la Tierra"
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY 16/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González Leal Facultad de Química, UAQ Dr. Dante Morán Zenteno Instituto de Geología, UNAM Dra. Rosanna Bonasia Centro de Geociencias,	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación" "Desarrollo de Métodos Analíticos" "Nuevos paradigmas sobre la evolución temprana de la Tierra" "Simulación numérica del transporte y deposición de depósito de caída de la erupción de 1982 del Volcán
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY 16/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González Leal Facultad de Química, UAQ Dr. Dante Morán Zenteno Instituto de Geología, UNAM Dra. Rosanna Bonasia	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación" "Desarrollo de Métodos Analíticos" "Nuevos paradigmas sobre la evolución temprana de la Tierra" "Simulación numérica del transporte y deposición de depósito de caída de la erupción de 1982 del Volcán El Chichón: implicaciones para la evaluación del
8/MAY 12:30 Horas Seminario Extraordinario 9/MAY 16/MAY	Dr. Juan Francisco Jiménez Bremont Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dr. Juan María Fornés Instituto Geológico y Minero de España Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Dra. Maricela González Leal Facultad de Química, UAQ Dr. Dante Morán Zenteno Instituto de Geología, UNAM Dra. Rosanna Bonasia Centro de Geociencias,	"Cambio climático ¿realidad o ficción? ¿Causas naturales o antrópicas?" "La modelación hidrogeoquímica en el estudio de problemas ambientales a nivel de campo y de laboratorio: resultados de investigación" "Desarrollo de Métodos Analíticos" "Nuevos paradigmas sobre la evolución temprana de la Tierra" "Simulación numérica del transporte y deposición de depósito de caída de la erupción de 1982 del Volcán

1/JUN	Uwe Martens, Michelangelo Martini,	"Colisión de arcos y márgenes continentales: tres ejemplos de México y Guatemala"
11:00 a 14:00 Horas Seminario Especial	Luigi Solari	
6/JUN	Uxue Villanueva Amadoz	"La paleopalinología: una herramienta útil en estratigrafía y sedimentología"
	Instituto de Geología, UNAM	
13/JUN	Dr. Eric Morales Casique	"Modelación de la distribución espacial de hidrofacies usando geoestadística"
	Instituto de Geología, UNAM	
20/JUN	Dr. Josep Anton Moreno Bedmar	"Bioestratigrafía con ammonites y estratigrafía isotópica del Aptiano (Cretácico Inferior) del noreste de México. Correlación del evento"
	Instituto de Geología, UNAM	
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 Popocatépetl, México"
2/AGO 12:30 Horas Seminario Extraordinario	Prof. Sergey Cherkasov Advance Research Department, Vernadsky State Geological Musseum 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	"Algunos resultados en la aplicación de técnicas de análisis a RGPs, fracturas y modelos matemáticos er pruebas de presión"
	Instituto Mexicano del Petróleo	
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	"Lo que siempre quiso saber sobre el campo paleomagnético"
	Centro de Geociencias, UNAM	
26/SEP	Dr. Alexander Iriondo	"De sabático por la geología precámbrica del sur- suroeste de Laurencia: Noticias desde Sonora y Chihuahua"
	Centro de Geociencias, UNAM	
3/OCT	Dra. María Teresa Ramírez Herrera	"Grandes Terremotos y sus Tsunamis- el registro histórico y geológico"
	Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA), UNAM	
10/OCT	Dr. Marco Guzmán Speziale	"Diferencias y similitudes entre la convergencia Cocos-Norte América y Cocos-Caribe. Lo que nos dicen los parámetros sísmicos"
	Centro de Geociencias, UNAM	
17/OCT	Dr. Mariano Cerca Martínez	"Modelo mecánico de cuñas orogénicas: una revisión mediante experimentos físicos"
	Centro de Geociencias, UNAM	
24/OCT	Dra. Ana Bertha Villaseñor Martínez	"Bioestratigrafía y tafonomía de sucesiones marinas del Jurásico Superior. Avances y perspectivas"
	Instituto de Geología, UNAM	
31/OCT		Congreso UGM
		Puerto Vallarta, Jalisco
- (NOV	5 1 1 5 11 01 (28 Oct-2 Nov. 2012
7/NOV	Dr. Luis Felipe Cházaro Ruiz	Título por Confirmar
	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica	
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	"La Sierra Madre Occidental como el inicio del rift de Golfo de California"
	Centro de Geociencias, UNAM	
22/NOV	Dr. Giovanni Cascante Civil and Environmental	"Utilización de ondas mecánicas superficiales para la prospección de la estructura del subsuelo: Análsis
Seminario Extraordinario	Engineering Department, University of Waterloo, Canada	númerico 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,	"Tsunamis in our environment / Tsunami deposits - more than just sand"
Seminario Extraordinario	Earth and	

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

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	"Las diatomeas en los estudios ambientales"
	Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, Facultad de Ciencias, UNAM	
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,	"Frecuencia elevada de erupciones volcánicas en el Holoceno en la área de Tacámbaro-Puruarán, Michoacán"

9/MAR	Dr. Benoît Taisne Institut de Physique du Globe de Paris	"The physics of dyke propagation"
16/MAR	Dra. Klaudia Oleschko Centro de Geociencias, UNAM	"Mi perra Míni y la función zeta de Riemann"
22/MAR	Dr. Héctor Perea Universidad de Lisboa	"Paleosismología"
17:00 Horas Seminario Extraordinario		
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	"Gestión Ambiental de Centros de Educación e Investigación"
	Investigaciones	

	Avanzadas , Instituto Tecnológico Superior de Uruapan, Michoacán	
22/JUN	Dr. Juan Manuel Malda Barrera	"La deuda de Darwin con la geología y el romanticismo"
	Facultad de Ciencias Naturales, UAQ	
24/JUN	Dr. Gerardo Suárez Reynoso	"El sismo de Tohoku, Japón: Lecciones de japonés para sismólogos mexicanos"
12:30 Horas Seminario Extraordinario	Instituto de Geofísica, UNAM	
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	"Técnicas nucleares en la prospección geotérmica"
	Gerencia de Ciencias Ambientales, ININ	
4/AGO	Dr. Pietro Teatini	"Modeling geomechanical issues related to the storage of CO2 in a multi-compartment reservoir in the Po Basin, Italy"
12:30 Horas Seminario Extraordinario	Department of Mathematical Methods and Models of Scientific Applications, University of Padova, Italy	the Po Basin, Italy
10/AGO	Dra. Penélope López	"Aplicaciones de Procesamiento Digital de Imágenes
	Quiroz Centro de Investigación en Geografía y Geomática	de Percepción Remota en Geociencias: Interferometría Radar de Apertura Sintética (InSAR)
17/AGO	Dr. Humberto Susan Aspiri	"Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climátic (PEACC)"
	Facultad de Ciencias Naturales, UAQ	
24/AGO	Dr. Vala Hjorleifsdottir	"Inversiones de fuente en una Tierra 3D"
	Instituto de Geofísica, UNAM	
25/AGO	Dr. Eduardo Araujo CIRES, Universidad de	"El papel de la ionosfera en la ecología del planeta"
12:30 Horas Seminario	Colorado, Boulder	
Extraordinario	CO., USA	00// 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
31/AGO	Dr. Gerardo Bocco	¿Qué es el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM?
11:00 Horas	Centro de	
Seminario Extraordinario	Investigaciones en Geografía Ambiental, UNAM	
24 /1 22	Dr. Oscar Carranza	"Aportaciones de los Proyectos del CGEO a la
31/AGO	Castañeda	Paleontología del Terciario tardío"

7/SEP	Dr. F. Ramón Zúñiga	"Evaluación rápida de la probabilidad de ocurrencia
	Dávila-Madrid Centro de Geociencias,	de sismos dañinos en zonas con baja o nula actividad sísmica registrada"
8/SEP	UNAM Dr. Francisco Munoz	"Sustentabilidad de los Recursos Hídricos: Ciencia e
8/ SEP	Arriola	Ingeniería"
12:20 Horse	Climate, Atmospheric	gerileria
12:30 Horas Seminario	Sciences, and Physical	
Extraordinario	Oceanography, Scripps	
	Institution of Oceanography,	
	University of California,	
	San Diego, USA	
14/SEP	Dr. Raúl Pineda López	"Licenciatura en Geografía Ambiental, UAQ"
	Coordinador de la	
	Maestria en Gestión	
	Integrada de Cuencas, UAQ	
21/SEP	Dr. Marco Guzmán	"La unión triple de las placas de Norteamérica, Cocos
	Speziale	y Caribe no es un punto, sino una amplia e intrincada
	Centro de Geociencias,	zona de deformación en el sureste de México"
28/SEP	UNAM Dr. Vlad Manea	"Flat-slab subduction controlled by overriding plate
20/ 3EP	Centro de Geociencias,	thickness"
	UNAM	
5/OCT	Quím. Pilar Aliaga	"Espeleogénesis experimental in-situ: tras las huellas
	Centro de Geociencias,	de las variaciones ambientales"
12/OCT	UNAM Dr. Alejandro Carrillo	"Himalayas: Montañas, Glaciares, Tectónica y
12,001	Chávez	Geoquímica Ambiental"
	Centro de Geociencias,	·
40.000	UNAM	IID-landanda (a. a. a
19/OCT	Dra. María Ortuño Candela	"Paleosismología y caracterización de fallas sismogénicas en la zona occidental del Graben de
	Centro de Geociencias,	Acambay"
	UNAM	,
26/OCT	Dr. Sergio J. Jiménez Sandoval	"Espectroscopía Raman y algunas de sus
	Centro de Investigación	aplicaciones"
	y de Estudios	
	Avanzados, IPN Unidad	
	Querétaro	
9/NOV		NO HABRÁ SEMINARIO
16/NOV	Dr. Eugenio	"Técnicas de clasificación de imágenes basadas en el
	Kourmychev	método de la Representación de Imágenes por Cúmulos Coordinados (RICC)"
		Carraios Coordinados (NICO)
	Centro de	
	Investigaciones en Óptica, A.C.	
23/NOV	Dra. Tammie Gerke	"Speciation and distribution of vanadium in drinking
		water iron pipe corrosion products"
	Universidad de	
	Cincinnati, Ohio, USA	
30/NOV	Dr. Eduardo Fuentes	"Variaciones magnetostáticas correlacionadas a la actividad solar"
		actividad solar
	De Lara	
7/010	TTAFSA	#Dinámico omunitos de la Tala Oct. 991
7/DIC	Dr. Pablo Dávila Harris	"Dinámica eruptiva de la Toba Cuicuiltic, Los Húmeros, Puebla: Implicaciones respecto a la
		evolución de la caldera, riesgo volcánico y geotermia"
	Centro de Geociencias, UNAM	,g
14,21 y 28 /DIC	OIVAIVI	PERIODO VACACIONAL
,= . , 20 , 2.0		

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
8/ENE	Prof. Cathy Busby	"The Birth of the Sierra Nevada Microplate"
		2. "Silicic volcanism and extension in the Temoris area,
Seminario	University of California at	northern Sierra Madre Occidental"
Extraordinario	Santa Barbara	
Enero 13 al	Personal Académico	:: SEMINARIO 2010 ::
15	Centro de Geociencias,	El propósito de esta serie de pláticas es presentar los logros
	UNAM	principales de las investigaciones llevadas a cabo en los últimos 4 años. Documento de trabajo disponible en
		formato PDF.
18/ENE	Dra. Karen Grove	"La falla San Andreas y el gran terremoto de 18 Abril 1906:
	San Francisco State	una perspectiva cien años después"
Seminario	University, USA	
Extraordinario		
26/ENE	Dr. Victor Valencia	"Re-Investigation of the Metallogenesis of Southwestern
		North America"
Seminario	Universidad de Arizona,	
Extraordinario	USA	
Enero 27 al	Estudiantes CGEO	Seminarios Comunitarios
29		
	Centro de Geociencias,	
	UNAM	
3/FEB	SESIÓN INFORMATIVA DEL POSGRADO	Dr. Carlos Mendoza Responsable del Posgrado en Ciencias de la Tierra
	POSGRADO	Entidad Centro de Geociencias, UNAM
10/FEB	Dr. José L. González	"La biotecnología en la industria minero-metalúrgica"
	Chávez	
	Instituto de Física, UNAM	
17/FEB	Dra. Xochitl Blanco-Cano	"Ondas de choque en la heliosfera""
	Instituto de Geofísica,	
	UNAM	
24/FEB	Dra. Maria Ortuño	"Fallas activas en alta montaña: cómo identificarlas y cómo
	Centro de Geociencias, UNAM	evaluar su potencial sismogenético"
2/MAR	Dr. Adrían Ortega Guerrero	"Inundaciones en el Valle de Chalco.
	Centro de Geociencias,	¿Fenómeno predecible? ¿Qué dice la ciencia?"
Seminario	UNAM	
Extraordinario		
10/MAR	Dr. Marco Antonio Sánchez	"Diferencias entre el cerebro masculino y femenino"
	Facultad de Ciencias	
	Naturales, UAQ	
16/MAR	Dr. Jordi Martinell Callico	"¿Están los fósiles donde deberían estar?
Seminario	Universidad de Barcelona,	(o "El transporte postmortem y sus implicaciones
Extraordinario	España	tafonómicas")"
17/MAR	Dr. Ernesto Caetano de los Santos	"Cuencas Atmosféricas"
	34,1103	
	Contro de Ciaraisa	
	Centro de Ciencias Atmosféricas, UNAM	
24/MAR	Dr. Javier Miranda	"Las espectrometrías de rayos X aplicadas a las Ciencias
		Ambientales"
	Instituto de Física, UNAM	
	Olitato do Fisica, Olimini	<u> </u>

04.040		OFFICE AND CANEE
31/MAR	Asueto Académico	SEMANA SANTA
7/ABR	Dr. Mariano Cerca	"Mecánica de fluidos y velocimetría de partículas aplicados a fenómenos geológicos en el LAMMG"
		Teriomenos geológicos en el Exivilvio
	Centro de Geociencias,	
14/ABR	UNAM Dr. Enrique Gonzalez Sosa	"Modelación del balance de masa y energía en una parcela
14/ ADK	División de Estudios de	del suroeste de Francia. (Influencia de una capa de
	Posgrado de la Facultad de	residuos vegetales o mulch)"
	Ingeniería, UAQ	, ,
21/ABR	M.C. Héctor Lamadrid	"Las microbialitas y los bioconstructores"
	Centro de Geociencias,	
	UNAM	
28/ABR	Dr. Shunshan Xu	"Diagrama de Mohr tridimensional para explicar reactivación
		de fallas"
	Centro de Geociencias,	
	UNAM	
28/ABR	MESA REDONDA	"La Tierra viva: El volcán Eyjafjallajökull, Islandia"
		33 3 3
	17:00 Hrs.	
30/ABR	Dr. Antoni Camprubi	"Provincias y épocas metalogenéticas de México"
307 ABR	Dr. Antoni campi abi	Trovincias y epocas metalogeneticas de Mexico
Seminario Extraordinario	Instituto de Geología, UNAM	
EXITAGIUITATIO	ONAM	
12:00 Hrs.		
8/MAY	Dr. Luca Ferrari Pedraglio,	"La actividad sísmica mundial reciente, ¿incremento de
		actividad o coincidencias?"
Mesa	Dr. Ramón Zúñiga	
Redonda		
	Dr. Marco Guzmán-	
	Speziale	
	·	
	Centro de Geociencias,	
	UNAM	
12/MAY	Dr. Oscar Carranza	"Importancia de la colección de vertebrados fósiles en el
		Terciario Tardío en el Centro de Geociencias"
	Centro de Geociencias,	
	UNAM	
19/MAY	Dr. Felipe Omar Tapia Silva	"Estimación de pérdidas en cultivos agrícolas usando
		percepción remota, modelación y técnicas de clasificación
	Centro de Investigación en	bayesianas y de redes Neuronales"
	Geografía y Geomatica	
26/MAY	Dr. Dante J Moran-Zenteno	"Los centros volcánicos silícicos de la Sierra Madre del Sur:
		significado tectónico y petrogenético"
	Instituto do Coología	
	Instituto de Geología, UNAM	
2/JUN	Dr. Denis Legrand	"Leyes de escalamiento y auto-organización de sismos
2,3014	Dr. Doma Logiana	tectónicos y volcánicos"
	Inotituto de Caeffalas	
	Instituto de Geofísica, UNAM	
9/JUN	Dra. Rosanna Bonasia	"Numerical inversion and analysis of tephra fallout deposits:
,, 50.1	Centro de Geociencias,	application to the 472 AD (Pollena) eruption at Vesuvius,
	UNAM	Italy"
10/JUN	Dr. Adrián Villegas	"Avances recientes en la química interfacial de carbonatos
	Jiménez	en soluciones acuosas"
Seminario		
Extraordinario	Earth and Planetary	
. 22. 2	Sciences, McGill University	
12, 20 1100	Montréal, Canada	
12:30 Hrs.		

16/JUN	Dr. Sergio Chávez Pérez	"Adaptación y Desarrollo de Tecnología en Sismología de Exploración"
	Instituto Mexicano del Petróleo	
21/JUN	Dr. Norlang M. Garcia Arroliga	"Evaluación del impacto socioeconómico de los desastres en México"*
Seminario Extraordinario	CENAPRED	
10:00 Hrs.		
	Dr. Norlang M. Garcia Arroliga	"Metodología para la evaluación socioeconómica de daños y pérdidas causados por desastres y su registro histórico"
* Este Seminario	CENAPRED	
será seguido de		
un Taller		
12:00 Hrs.		
23/JUN	Dr. Shunshan Xu	"Características Geológicas del terremoto de Wenchuan (12/05/2008), provincia de Sichuan, China"
	Centro de Geociencias, UNAM	
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,	"Influencia de la circulación atmosférica sobre la precipitación y la variación espacial y temporal de los metales traza en la zona de Querétaro"
	UNAM	
8/SEP	Dr. Elder de la Rosa	"Luminiscencia en óxidos nanocristalinos dopados con tierras raras"
15/SEP	CIO, Guanajuato Asueto Académico	
22/SEP	M. en C. Elena Lounejeva Baturina	"Firma isotópica de carbono en la materia orgánica de suelos y paleosuelos de México"
	Instituto de Geología, UNAM	
29/SEP	Dr. Jorge Lira	"Proyectos de Percepción Remota en el Instituto de Geofísica-UNAM"
	Instituto de Geofísica, UNAM	
		"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 SYMPOSIA 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

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO
28/ENE	Drs. Marina Manea y	"El Laboratorio de Geodinámica Computacional y la nueva Supercomputadora Horus"
	Viad Manea Centro de Geociencias, UNAM	
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,	"Modelos analógicos y mecánica de fluidos aplicados al estudio de diques magmáticos con alto contenido de
12/FEB	UNAM Dr. James Pindell	cristales en suspensión" "Jurassic opening of the Gulf of Mexico, and implications for
Seminario	Dept Earth Sciences, Rice University, Houston	the crustal structure of Mexico"
Extraordinario	(Texas)	
18/FEB	Dr. Eduardo González Partida Centro de Geociencias,	"Fluidos relacionados a los sulfuros masivos volcanogénicos: un caso mexicano del terreno Guerrero"
25/FEB	UNAM MC Gabriel Origel	"La revista Digital Geosciences y las aplicaciones de
207125	Gutierrez Centro de Geociencias, UNAM	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	Simon Wallis Dept. Earth & Planetary Sciences, University of	"Metamorphism related to ridge approach in the Sanbagawa belt, SW Japan"
Extraordinario	Nagoya, Japan	
18/MAR	Dr. Luca Ferrari Centro de Geociencias,	"Crisis energética y crisis económica:
Centro Académico	UNAM	¿el fin del crecimiento?"
Cultural, UNAM		
25/MAR		
1/ABR	Dr. Avto Gogichaishvili Instituto de Geología, UNAM	"El hombre temprano en América"
2/ABR	Dr. Eduardo Araujo	"Tormentas geomagnéticas en la ionosfera"
Seminario Extraordinario	CIRES, Universidad de Colorado, Boulder CO., USA	
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	"Procesos de desgasificación magmática en el Volcán
	Granados	Popocatepetl durante su presente erupción"
	Departamento de	
	Vulcanología, Instituto de	
04/255	Geofísica, UNAM	WALL CASE OF THE STATE OF THE S
24/ABR	Dr. Héctor Pérez de Tejada	"Atmósferas planetarias: Dinámica atmosférica del planeta Venus"
Seminario Extraordinario	Instituto de Geofísica, UNAM	
6/MAY	Dr. Alejandro H. Ramírez Guzmán	"Geoquímica y origen de manantiales termales en la costa de Guerrero y su relación con las actividades sísmicas"
SEMINARIO NO OFRECIDO	Universidad Autónoma de Guerrero	
13/MAY	Dra. Lucía Capra	"Mecanismos de disparo de lahares en el Volcán de Colima"
		·
	Centro de Geociencias, UNAM	

20/MAY	Dr. Martín de Jesús Nieto	"Desechos nucleares: un gran reto tecnológico de la
_0,	Pérez	industria nuclear"
	CICATA, IPN	
26/MAY	Dr. J. David Archibald Department of Biology,	"Dinosaur Extinction: Myths, Facts, & Theories"
	San Diego State University	
Seminario		
Extraordinario 27/MAY	Dr. Claus Csiebe	"Hornitos" at their type-locality: Jorullo volcano, México.
2// WAT		What are they?"
	Instituto de Geofísica, UNAM	
3/JUN	M.I. Javier Arellano Gil	"Características geológicas e importancia petrolera de la Cuenca de Chicontepec"
	Facultad de Ingeniería, UNAM	
10/JUN	Dr. Jorge Aguirre González	"Método de la función de Green empírica y sus aplicaciones"
	Instituto de Ingeniería, UNAM	
17/JUN	Dr. Carles Canet Miquel	"Emanación de fluidos a través de la Falla de Wagner (Norte
		del Golfo de California) y su impacto en los sedimentos y en
	Instituto de Geología, UNAM	la columna de agua"
23/JUN	Curso ESPECIAL	Curso: "Redes Sísmicas"
24/JUN	Dr. Ángel Rodríguez	
25/JUN	Observatorio Sísmico del	
20,00.1	Occidente de Panamá	
26/JUN		
24/JUN	Dr. Edgardo Cañón Tapia	"Tectónica de placas y volcanes: ¿verdadera causa o efecto?
		o El arte de la relojería antigua
	Centro de Investigación	
	Científica y de Educación	
	Superior de Ensenada, BC.	
25/JUN	(CICESE) 11:00 Horas	"Connectivity approach for flow and codiment delivery in
25/JUN	Dr. Lorenzo Borselli	"Connectivity approach for flow and sediment delivery in the landscape"
Complements	CNR Florencia, Italia	the landscape
Seminario Extraordinario		
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	"Los sistemas de flujo de agua subterránea y su
	Instituto de Geografía, UNAM	interacción con otros componentes del ambiente"
11/AGO	M. en C. Miguel Castillo	"Retroceso de knickpoints en lechos rocosos a consecuencia
	Rodriguez	del rebote glacio-isostático: el caso de Jura, NO de Escocia"
Seminario Extraordinario	University of Glasgow, United Kingdom	
12/AGO	Dra. Esperanza Muñoz	"Métodos y técnicas aplicadas al estudio de procesos
	University of Glasgow, United Kingdom	hidrológicos: casos de estudio en México, Escocia y Australia"
18/AGO	Dr. Ascanio Rincón	"El Breal de Orocual, una ventana al pasado prehistórico de
	Lab. Biología de	Venezuela"
		Vollezacia
Seminario	Organismos Centro de Ecología Instituto	Vollezadia

	Venezolano de	
	Investigaciones Científicas	
19/AGO	Dr. John Fletcher Centro de Investigación	"Multidisciplinary Studies of Active Faults in Northern Baja California"
	Científica y de Educación	Camornia
	Superior de Ensenada, BC.	
	(CICESE)	
21/AGO	Curso ESPECIAL Posgrado Dr. John Fletcher	Curso: "Índices de Geomorfometría" (2-3 hrs. + Ejercicios de laboratorio (3 hrs.)
	Centro de Investigación	de laboratorio (3 fils.)
	Científica y de Educación	
	Superior de Ensenada, BC.	
04/400	(CICESE)	Owner Highligen de Commentant de High Comment
24/AGO	Curso ESPECIAL Posgrado Dr. John Fletcher	Curso: "Índices de Geomorfometría" (2-3 hrs. + Ejercicios de laboratorio (3 hrs.)
	Centro de Investigación	de laboratorio (5 fils.)
	Científica y de Educación	
	Superior de Ensenada, BC.	
26/AGO	(CICESE) Charla ESPECIAL	"Tectonic Inheritence, Mode of Lithospheric Extension, and
267 AGO	Dr. John Fletcher	Morphometric Evolution of an Active Range-Front Normal
	Centro de Investigación	Fault, Northern Rio Grande Rift, Colorado, USA"
	Científica y de Educación	
	Superior de Ensenada, BC. (CICESE)	
2/SEP	Dr. Peter Schaaf	"Basaltos oceánicos heterogéneos de la Placa Rivera:
27 JL1	Instituto de Geofísica,	Implicaciones para modelados geoquímicos y
	UNAM	reconstrucciones paleotectónicos"
9/SEP	Dr. Luca Ferrari Pedraglio	""Hacia un nuevo modelo genético para la formación del
	Centro de Geociencias, UNAM	Plateau del Caribe"
16/SEP	Asueto Académico	
23/SEP	Dr. Francisco Chávez	"Efectos de sitio en Tecomán: estimación de la amplificación
	García	local vs. exploración de la estructura del subsuelo"
	Instituto de Ingeniería, UNAM	
30/SEP	MC. Ramón Aguilar García	"ALFALFA, ALTO CONSUMIDOR DE AGUA, MITO O
	Instituto Nacional de	REALIDAD: Escenarios y propuestas para reducir la
	Investigaciones	extracción del acuífero en el Norte de Guanajuato"
	Forestales, Agrícolas y Pecuarias	
7/OCT	Dra. Marina Vega González	"Técnicas de caracterización de materiales geológicos (DR)
	Centro de Geociencias,	IR, MO, MEB)"
44/007	UNAM	IIDaan danaadan et Danaadan etlanda et Madaa addaa
14/OCT	Dra. Julie Roberge Instituto de Geología,	"Deep degassing at Popocatepetl volcano, Mexico: evidende fromolivine-hosted melt inclusions"
	UNAM	Tromonvine riested men madaions
21/OCT	Dr. Shunshan Xu	"Deformación en el Mioceno-Cuaternario de las fallas 5 de
	Centro de Geociencias,	Febrero y Cimatario, Querétaro"
28/OCT	UNAM Dra. Bertha Oliva Aguilar	"Métodos magnéticos para monitoreo de contaminación de
20/001	Reyes	suelos urbanos"
	Laboratorio	
	Interinstitucional de	
4/NOV	Magnetismo Natural Dr. Pablo Dávila Harris	"Vulcanismo explosivo en ambientes tipo isla: nueva
471404	Centro de Geociencias,	historia eruptiva en el Pleistoceno (1.8-0.7 Ma) del sur del
	UNAM	volcán Las Cañadas, Tenerife"
11/NOV	CONGRESO UGM	Puerto Vallarta, Jalisco, México Noviembre 8-13, 2009
18/NOV	Dr. Román Pérez Enríquez	"La ionosfera sobre México ante el clima espacial"
	Centro de Geociencias,	
	LIBLARA	1
	UNAM	
25/NOV	Dra. Dora Celia Carreón	
25/NOV		"Monitoreo del fracturamiento del Subsuelo de la Delegacio 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

FECHA	EXPONENTE	TÍTULO		
23/ENE Dr. Harald Böhnel 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,	"Actividad geomagnética de tormenta detectada en datos de centelleo interplanetario global"		
	UNAM			
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	Dr. Manuel Aragón	"Acomodo de la deformación en el Norte del Golfo de California"		
Seminario Especial	Minera Cordillera, Guadalajara, Jalisco			
20/FEB	Luz Elena Narváez Hernández	Carrera de Tecnología Ambiental, UTEQ		
21/FEB	Dr. Mateu Steban	"Reinterpretación de Carbonatos en Sistemas Petrolero"		
	Asociación de Geólogos y Geofísicos Españoles del Petróleo, AGGEP			
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	"Importancia de los acuíferos y sus procesos de recarga"		
	Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla			

12/MAR	Dr. Harald Böhnel	"Variaciones del campo magnético terrestre: ¿se
		acerca un cambio de polaridad?"
	Centro de Geociencias,	
19/MAR	UNAM Campus Juriquilla Asueto Académico	SEMANA SANTA
26/MAR	MSc Dennis Waterman	"Métodos numéricos en geomecánica"
	Universidad Tecnológica	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0./400	de Delft, Holanda	#O-mt-m-lm-sldm-m-m-m-t-lm-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m
2/ABR	Dra. Patricia Miretzky Centro de Geociencias,	"Contaminación por metales pesados en el medio ambiente, ¿adsorción o bioadsorción?"
	UNAM Campus Juriquilla	amaionto, gados siem e aisados eiem
7 41 0 40011	Ocution de Occadentes	On the state of th
7 AL 9 ABRIL	Centro de Geociencias, UNAM Campus Juriquilla	Congreso de Estudiantes
16/ABR	Dr. Martin Tanner	"Laser Ablation Inductively Coupled Plasma Mass
	Centro de Geociencias,	Spectrometry: general aspects and the chalenge of
	UNAM Campus Juriquilla	measuring short duration signals"
23/ABR	Dr. Luca Ferrari	"El futuro del petróleo en México: los límites
	Centro de Geociencias,	impuestos por la geología y la tecnología".
20 / ADD	UNAM Campus Juriquilla	#Ventores de desplemente en la comarficia d
30/ABR	Dr. Mariano Cerca Centro de Geociencias,	"Vectores de desplazamiento en la superficie de cinturones plegados simulados en experimentos
	UNAM Campus Juriquilla	físicos"
7/MAY	Dr. Lorenzo Borselli	"Differential Evolution (DE) algorithms for optimal
	Consejo Nacional de la	solutions search: micro-macro scale applications in
	Investigación, Instituto de la Investigación de la	earth Sciences"
	Protección	
	Hidrogeológica, Italia	
9/MAY	Michael J. Kunk, Ph.D.	"Application of ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar geo- and
	U.S. Geological Survey, Thermochronology Lab.	thermochronology to contrasting tectonothermal domains: an example from the Potomac and
Seminario Extraordinario	Reston, Virginia, USA	Westminster
		Terranes of Virginia and Maryland, USA"
10:30 Hrs. 14/MAY	Dr. Adrián Ortogo	"Nuevos paradigmas sobre los acuíferos de
I 47 IVIA Y	Dr. Adrián Ortega Centro de Geociencias,	Querétaro y Guanajuato: Implicaciones en la
	UNAM Campus Juriquilla	recarga, calidad y en la salud e IQ"
04 (848)/	Do Hanald Döbard	#F1
21/MAY	Dr. Harald Böhnel Centro de Geociencias,	"El magnetismo, el cuarzo y las curaciones"
	UNAM Campus Juriquilla	
28/MAY	Dr. Raúl Valenzuela	"Anisotropía sísmica del manto superior y su
	Wong	relación con la tectónica de México"
	Instituto de Geofísica, UNAM	
4/JUN	Dr. Francisco Paz	"Los basaltos toleítico-alcalinos cuaternarios de
	Departamento de	Sonora Central"
	Geología, Universidad de Sonora	
	oonor a	
11/JUN	Dr. Daniel Séller	"Magmatismo andino en el tiempo y el espacio:
	Universidad de Harvard,	tendencias y anomalías"
	Cambridge, Estados Unidos	
13/JUN	Dr. Enrique Soto	"Flujo de fluidos viscoelásticos alrededor de
	Castruita	burbujas de aire"
Seminario Extraordinario		
40711181	Du Edwards Comedia	"Cánacia da los vasimientes estratallar de la
18/JUN	Dr. Eduardo González Partida	"Génesis de los yacimientos estratoligados de la cuenca de Sabinas, Coahuila: Distribución regional,
	Centro de Geociencias,	comportamiento de fluidos e isótopos estables"
	UNAM Campus Juriquilla	·

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	- 3	PERIODO VACACIONAL		
16/JUL		PERIODO VACACIONAL		
23/JUL		PERIODO VACACIONAL		
30\1NF	Dr. Juan Martín Gómez Gónzález Centro de Geociencias,	"El monitoreo sísmico en la Mesa y el Altiplano Central, interés y dificultades"		
	UNAM Campus Juriquilla			
6/AGO	Dr. Tonatiuh Domínguez Universidad de Colima	"La actividad reciente del volcán de Fuego de Colima"		
6/AGO	David Kidd, Ph.D.	"Creating the Map of Life: a case study of evolution of the Central Mexican landscape and its freshwater		
Seminario Extraordinario	National Evolutionary Synthesis Center,	biota"		
	University of North Carolina, USA.			
7/AGO	Dr. Philip C. Goodell UTEP Department of	"Geología de los yacimientos de Uranio de México"		
Seminario Extraordinario	Geology, The University of Texas at El Paso			
13/AGO	Dr. Gustavo Tolson 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	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	JUNTA INFORMATIVA		
	Campus Juriquilla	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"		
	OTAMIN			
22/OCT	Dra. Anita Cadoux IGF-UNAM	"Magmatismo de subducción Italiano vs. Trans- Mexicano"		

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	Prof. Dario Tedesco	"The January 2002 Eruption of Nyiragongo Volcano: An Exceptional Event "	
Seminario Extraordinario	Chair Volcanology and Geochemistry		
	Department of Environmental Sciences University of Napoli 2		
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 Groppelli CNR Universidad de Milán, Italia	"From a geological map to an hazard evaluation: the case of Mt Etna"	

SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

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 Subsidencia, 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. Viad 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	Dr.Alberto Carrimaña	"Monitoreo Climático en el Centro de México"		
Seminario				
Especial	INAOEP, Jalapa			
28/MAR	Dr.Gianluca Norini	"Relación entre Tectónica y vulcanismo: el Volcán Nevado de Toluca"		
	Centro de Geociencias, UNAM			
11/ABR	Dr.Eduardo González Partida	"Los Yacimientos Estratoligados del Noreste de México: estado de Conocimiento Actual y Perspectivas"		
	Centro de Geociencias, UNAM			
18/ABR	Dr. Alejandro Carrillo Chávez	"Proyectos PEMEX-GEOCIENCIAS sobre Geoquímica de Salmueras Petroleras, Carbonatos e Inclusiones Fluidas: Ejemplo de Interacción Academia-Industria"		
	Centro de Geociencias, UNAM			
25/ABR	Dr. Marcos Chaparro	"Estudios de Magnetismo y Contaminación en Argentina y Antártida"		
02/MAY	Dr. Gerardo Carrasco	"Poligros Volcánicos do Volcanos "inestivos". Corra Pinarra v		
U2/MAY	Dr. Gerardo Carrasco Núñez	"Peligros Volcánicos de Volcanes "inactivos": Cerro Pizarro y Cofre de Perote"		
	Centro de Geociencias, UNAM			
09/MAY	Dr.Vlad Manea	"Thermal Stress in Subduction Zones"		
4 ((3.8.3.)	Centro de Geociencias, UNAM			
16/MAY	Dr. Alejandro Carrillo Chávez	"Proyectos Pemex-Geociencias sobre Geoquimica de Salmueras Petroleras, Carbonatos e Inclusiones Fluidas: Ejemplo de Interaccion Academia-Industria"		
47 /846\/	Centro de Geociencias, UNAM Dr. Grenville Sewell	#His Draggers page Decelver Favorience		
17/MAY	Dr. Grenville Seweii	"Un Programa para Resolver Ecuaciones		
Seminario Especial	Universidad de Texas	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	Dr. Ricardo Saucedo	"El Flujo de Escombros de 1955 que Destruyó el Poblado e Atenquique"		
Seminario Especial	Instituto de Geología, UASLP			
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	"Sobre las Estimaciones de Magnitud en Sismología"		
		I .		
	Centro de Geociencias, UNAM, Campus Juriquilla			

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