

Programa General

		Sala A	Sala B	Sala C	Sala D	Sala E	Carteles
Domingo	AM	Cursos * Hidrogeoquímica ambiental * Espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICPMS) * Modelado de deformación en cinturones de pliegues y cabalgaduras * Preparación de un manuscrito científico * Principles and applications of surface waves					
	PM						
Lunes	AM	Inauguración					
		Conferencia Magistral El agua virtual en México <i>Luis Felipe Arreguín Cortés</i>					
		GEOH Geohidrología (GEOH-1 - GEOH-14)	SIS Sismología (SIS-1 - SIS-14)	PALEO Paleontología (PALEO-1 - PALEO-5)	SE03 Climas y océanos del pasado (SE03-1 - SE03-5)	SE20 Retos de las revistas científicas en México (SE20-1 - SE20-6)	GEOH (GEOH-28 - GEOH-40)
			SED Sedimentología y estratigrafía (SED-1 - SED-10)	SE05 El océano como regulador del CO2 a nivel global (SE05-1 - SE05-2)	SE02 Antropoceno: la nueva relación Tierra-Humanidad (SE02-1 - SE02-8)	SIS (SIS-35 - SIS-50)	
	Comida						
	Carteles						
	PM	GEOH Geohidrología (GEOH-15 - GEOH-20)	SIS Sismología (SIS-15 - SIS-20)	SED Sedimentología y estratigrafía (SED-11 - SED-13)	SE17 Productividad primaria en los mares mexicanos (SE17-1 - SE17-8)	SE02 Antropoceno: la nueva relación Tierra-Humanidad (SE02-9 - SE02-12)	PALEO (PALEO-6 - PALEO-9)
			MIN Mineralogía (MIN-1 - MIN-4)	SE21 Riesgos costeros (SE21-1 - SE21-7)		SED (SED-14 - SED-21)	
		Conferencia Magistral 30 years of isotopes on Waterloo Region Wells <i>Bob Drimmei</i>					MIN (MIN-11)
		Conferencia Magistral Vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en ciudades mexicanas: dos casos de estudio <i>Roberto Sánchez</i>					SE21 (SE21-8 - SE21-10)
Martes	AM	Conferencia Magistral Vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en ciudades mexicanas: dos casos de estudio <i>Roberto Sánchez</i>					SE23 (SE23-12)
		GEOH Geohidrología (GEOH-21 - GEOH-27)	SIS Sismología (SIS-21 - SIS-34)	MIN Mineralogía (MIN-5 - MIN-10)	OCE Oceanología (OCE-1 - OCE-10)	GP Geología del petróleo (GP-1 - GP-5)	GEOD (GEOD-10 - GEOD-13)
		SE23 Ruptura de la litósfera continental: desde la dinámica del manto hasta la evolución de cuencas y fluidos (SE23-6 - SE23-11)	GEOD Geodesia (GEOD-1 - GEOD-4)	GEOQP Geoquímica y petrología (GEOQP-1 - GEOQP-12)	SE01 Acoplamiento bio-oceanográfico en la Bahía de La Paz y región sur del Golfo de California (SE01-1 - SE01-7)	SE10 Exploración sísmica petrolera (SE10-1 - SE10-7)	GEOQP (GEOQP-19 - GEOQP-33)
					SE19 Reto en la exploración geofísica dentro de la crisis financiera (SE19-1)	OCE (OCE-11 - OCE-19)	
	Comida						
	Carteles						
	PM	SE23 Ruptura de la litósfera continental: desde la dinámica del manto hasta la evolución de cuencas y fluidos (SE23-1 - SE23-5)	GEOD Geodesia (GEOD-5 - GEOD-9)	GEOQP Geoquímica y petrología (GEOQP-13 - GEOQP-18)	SE01 Acoplamiento bio-oceanográfico en la Bahía de La Paz y región sur del Golfo de California (SE01-8 - SE01-13)	SE18 Registros geofísicos de pozo en la exploración petrolera (SE18-1 - SE18-8)	GP (GP-6 - GP-8)
		Visitas guiadas al Buque "El Puma" durante el día Reunión de la Comunidad de Ciencias Marinas Bocadillos					GEOPAL (GEOPAL-10 - GEOPAL-20)
						GGA (GGA-9 - GGA-14)	
						SE15 (SE15-14 - SE15-16)	
						SE07 (SE07-6)	

Miércoles	AM	Conferencia Magistral Prospects for a climate agreement in Copenhagen <i>Diana Liverman</i>					
		GEOPAL Geomagnetismo y paleomagnetismo (GEOPAL-1 – GEOPAL-9)	SE24 Simposio sobre cambio climático (SE24-1 – SE24-17)	SE13 Investigaciones recientes de geofísica y geología en mares mexicanos (SE13-1 – SE13-6)	SE01 Acoplamiento bio-oceanográfico en la Bahía de La Paz y región sur del Golfo de California (SE01-14 – SE01-17)	SE07 Enseñanza en geociencias (SE07-1 – SE07-5)	
	GGA Geología y geofísica ambiental (GGA-1 – GGA-8)		GET Geología estructural y tectónica (GET-1 – GET-11)	SE15 Oceanografía física costera (SE15-1 – SE15-13)	Mesa Redonda Enseñanza en geociencias		
	PM	Comida					
		Conferencia Magistral Los buques oceanográficos de la UNAM y su papel en las investigaciones marinas en México <i>Ingvar Emilsson</i>					
		Asamblea general					
Jueves	AM	Conferencia Magistral A general review of MT studies of continental dynamics <i>Martyn Unsworth</i>					
		SE22 Riesgos geológicos e hidrometeorológicos (SE22-1 – SE22-17)	SE24 Simposio sobre cambio climático (SE24-18 – SE24-31)	GET Geología estructural y tectónica (GET-12 – GET-20)	FE Física espacial (FE-1 – FE-10)	EG Exploración geofísica (EG-1 – EG-16)	SE22 (SE22-39 – SE22-44)
	CCA Climatología, cambios climáticos y atmósfera (CCA-1 – CCA-3)	SE08 Estudios magnetotéluricos: estructura cortical, geotermia, geohidrología (SE08-1 – SE08-5)	SE26 Taller de partículas energéticas, eyecciones de masa coronal, ondas de choque ... (SE26-1 – SE26-7)		SE24 (SE24-32 – SE24-45)	CCA (CCA-26 – CCA-31)	
	Comida					GET (GET-21 – GET-31)	
	Carteles					SE08 (SE08-6)	
PM	SE22 Riesgos geológicos e hidrometeorológicos (SE22-18 – SE22-25)	CCA Climatología, cambios climáticos y atmósfera (CCA-4 – CCA-11)		SE26 Taller de partículas energéticas, eyecciones de masa coronal, ondas de choque ... (SE26-8 – SE26-9)	FE (FE-11 – FE-27)		
			SE25 Taller de observatorios y detectores para la investigación espacial (SE25-1 – SE25-6)	SE26 (SE26-10 – SE26-13)	EG (EG-25 – EG-40)		
				EG Exploración geofísica (EG-17 – EG-24)	SE12 (SE12-10 – SE12-12)		
Conferencia Magistral Clima espacial: impacto en la sociedad y tecnología <i>Eduardo Araujo Pradera</i>					VUL (VUL-9 – VUL-17)		
Viernes	AM	Conferencia Magistral The heliosphere at solar minimum: what are we learning from STEREO? <i>Vourlidas Angelos</i>					
		SE22 Riesgos geológicos e hidrometeorológicos (SE22-26 – SE22-38)	CCA Climatología, cambios climáticos y atmósfera (CCA-12 – CCA-25)	VUL Vulcanología (VUL-1 – VUL-8)	SE25 Taller de observatorios y detectores para la investigación espacial (SE25-7 – SE25-15)	SE12 Instrumentación: señales, imágenes, análisis espectral y nuevas técnicas de procesamiento... (SE12-1 – SE12-9)	