

Programa General

		Capilla A	Capilla B	Capilla C	Capilla D	Mismaloya	
Domingo	A M	Curso: Prospección sísmica de dispersión de ondas superficiales usando ruido sísmico					
	P M	Curso: Prospección sísmica de dispersión de ondas superficiales usando ruido sísmico					
Bienvenida - Rompehielo							
Lunes	Inauguración						Carteles: SE11 (SE11-16 – SE11-28) CCA (CCA-29 – CCA-44) VUL (VUL-15 – VUL-24) SE01 (SE01-9 – SE01-12) SE09 (SE09-15 – SE09-17) SE03 (SE03-11 – SE03-12)
	Conferencia magistral						
	A M	SE11 Taller sobre perspectivas y futuro de la arqueometría mexicana (SE11-1 – SE11-7)	CCA Climatología, cambios climáticos y atmósfera (CCA-1 – CCA-13)	VUL Vulcanología (VUL-1 – VUL-14)	SE09 Modelación matemática y computacional en geofísica: métodos y aplicaciones (SE09-1 – SE09-14)		
	P M	SE11 Taller sobre perspectivas y futuro de la arqueometría mexicana (SE11-8 – SE11-15)	CCA Climatología, cambios climáticos y atmósfera (CCA-14 – CCA-20)	SE01 Sistemas de alerta temprana ante riesgos por terremotos, tsunamis y volcanes (SE01-1 – SE01-8)	SE02 Modelado de procesos terrestres (SE02-1 – SE02-6)		
Martes	Conferencia magistral						Carteles: SE08 (SE08-16 – SE08-17) SE12 (SE12-17 – SE12-21) SIS (SIS-32 – SIS-43) EG (EG-18 – EG-25) GGA (GGA-7 – GGA-14) FE (FE-5 – FE-15) GET (GET-8) SE18 (SE18-9 – SE18-10) GEOH (GEOH-9 – GEOH-12)
	A M	SE08 Redes de observatorios geofísicos (SE08-1 – SE08-15)	CCA Climatología, cambios climáticos y atmósfera (CCA-21 – CCA-28) SE12 Simposio sobre cambio climático (SE12-1 – SE12-8)	SIS Sismología (SIS-1 – SIS-15)	EG Exploración geofísica (EG-1 – EG-17)		
	P M	Conferencia invitada SE03 Estudios multidisciplinarios de fracturamiento y subsidencia y zonificación asociada en áreas urbanas (SE03-1 – SE03-10)	SE12 Simposio sobre cambio climático (SE12-9 – SE12-16)	SIS Sismología (SIS-16 – SIS-25)	GGA Geología y geofísica ambiental (GGA-1 – GGA-6) SE16 Biogeoquímica y contaminación marina (SE16-1 – SE16-4)		
	Conferencia magistral						
Miércoles	Conferencia magistral						
	A M	SE06 Riesgos geológicos e hidrometeorológicos (SE06-1 – SE06-11) FE Física espacial (FE-1 – FE-4)	SIS Sismología (SIS-26 – SIS-31) PALEO Paleontología (PALEO-1 – PALEO-3) GET Geología estructural y tectónica (GET-1 – GET-7)	SE18 Avances en la geocronología y la paleogeografía en el sur de México (SE18-1 – SE18-8) SE07 Tectonic processes at the active Middle American continent-ocean margins during the Phanerozoic (SE07-1 – SE07-4)	SE13 Medición y modelación de procesos hidrológicos (SE13-1 – SE13-5) GEOH Geohidrología (GEOH-1 – GEOH-8) SE15 Caracterización, vulnerabilidad y riesgo a la contaminación de acuíferos (SE15-1 – SE15-2)		
	Conferencia magistral						
	Asamblea general						
Cena							

Jueves	A M	Conferencia magistral				Carteles: SE15 (SE15-3 – SE15-5) SE06 (SE06-32 – SE06-41) SE05 (SE05-8 – SE05-10) GEOPAL (GEOPAL-17 – GEOPAL-26) SE14 (SE14-17) SE10 (SE10-9 – SE10-11) OCE (OCE-24 – OCE-29) SE17 (SE17-16 – SE17-18) SED (SED-9) GP (GP-8) GEOD (GEOD-9 – GEOD-16) GEOQP (GEOQP-9 – GEOQP-19) MIN (MIN-6 – MIN-7)
		SE06 Riesgos geológicos e hidrometeorológicos (SE06-12 – SE06-25)	SE05 Geodynamics of the Mexican Subduction Zone: constraints from seismology, geochemistry and plate reconstructions (SE05-1 – SE05-7) GEOPAL Geomagnetismo y paleomagnetismo (GEOPAL-1 – GEOPAL-8)	SE14 Propuesta de herramientas educativas para geociencias (SE14-1 – SE14-16)	OCE Oceanología (OCE-1 – OCE-15)	
	P M	SE06 Riesgos geológicos e hidrometeorológicos (SE06-26 – SE06-31)	GEOPAL Geomagnetismo y paleomagnetismo (GEOPAL-9 – GEOPAL-16)	SE10 El papel de la geofísica en las instituciones de educación superior (SE10-1 – SE10-8)	OCE Oceanología (OCE-16 – OCE-23)	
		Conferencia magistral				
Viernes	A M	Conferencia magistral				
		SE17 Ciencias de la tierra y sociedad (SE17-1 – SE17-15)	SED Sedimentología y estratigrafía (SED-1 – SED-8) GP Geología del petróleo (GP-1 – GP-7) Conferencia invitada	GEOD Geodesia (GEOD-1 – GEOD-8) SE04 Fenómenos físicos asociados a la actividad tectónica (SE04-1 – SE04-5)	GEOQP Geoquímica y petrología (GEOQP-1 – GEOQP-8) MIN Mineralogía (MIN-1 – MIN-5)	