

Índice General

	Página
Editorial	i
Estructura de la Reunión Anual 2014	v
Programa General	xi
Índice General	xiii

Sesiones Regulares

Arqueometría (AR)	1
Ciencias del suelo (CS)	12
Climatología, cambios climáticos y atmósfera (CCA)	17
Exploración geofísica (EG)	28
Física espacial (FE)	42
Geodesia (GEOD)	46
Geohidrología (GEOH)	50
Geología del petróleo (GP)	58
Geología estructural y tectónica (GET)	60
Geología y geofísica ambiental (GGA)	68
Geomagnetismo y paleomagnetismo (GEOPAL)	77
Geoquímica y petrología (GEOQP)	84
Modelación de sistemas geofísicos (MSG)	95
Oceanología (OCE)	103
Paleontología (PALEO)	109
Riesgos naturales (RN)	113
Sedimentología y estratigrafía (SED)	127
Sismología (SIS)	136
Vulcanología (VUL)	145

Sesiones Especiales

North American Monsoon Experiment (NAME) 10th Anniversary Symposium (SE01)	154
Modelación climática regional y CORDEX (SE02)	158
Las Ciencias de la Tierra en el marco del primer Reporte Mexicano de Cambio Climático (SE03)	163
Variabilidad climática del cuaternario en registros continentales y marinos (SE04)	167
Energía y ambiente (SE05)	174
Exploración geotérmica (SE06)	178
Geociencia y percepción remota (SE08)	185
Paleoseismology, seismic and tsunami hazard (SE09)	190
Slip on subduction interfaces (SE10)	196
Retos y logros de las redes sismológicas en México (SE11)	200
Geoquímica, petrología y geodinámica del NW de México (SE12)	205
Reconectando el Río Colorado con el Golfo de California: una iniciativa binacional (SE13)	210
Oceanografía en la Bahía de Todos Santos, B.C. México (SE14)	215
Línea base de los procesos biogeoquímicos y productividad biológica del Golfo de México (SE15)	219
Oceanografía física del Golfo de México y Mar Caribe (SE16)	224
Las Geociencias en la sociedad: educación, difusión y divulgación (SE18)	228
Oceanografía costera (SE20)	232
El Golfo de California y el Pacífico Oriental Mexicano: In	
Memoriam – Miguel Fernando Lavín Peregrina 1951-2014 (SE22)	240
General (SE23)	249
Conferencias plenarias (SE24)	251

Índice de Autores	254
-------------------------	-----