

Programa General

		Sala A	Sala B	Sala C	Sala D	Sala E	Sala F	Carteles
D	PM	Rompehielo						
	AM	Inauguración						GET (GET-21 – GET-25)
Conferencia Plenaria 100 años de investigación en rayos cósmicos: contribuciones a las ciencias del cosmos, de la tierra y de la vida <i>Francisco Valdés Galicia</i>						SIS (SIS-41 – SIS-60)		
SE21 (SE21-1 – SE21-16)		CCA (CCA-1 – CCA-16)	OCE (OCE-1 – OCE-16)	FE (FE-1 – FE-16)	SE11 (SE11-1 – SE11-16)	CURSO Inversión de datos geofísicos y aplicaciones	SE01 (SE01-21 – SE01-25)	
L	PM	Comida						SE02 (SE02-6 – SE02-8)
		CONCURSO Conocimientos en Ciencias de la Tierra SE03 (SE03-1 – SE03-4) MESA REDONDA	CCA (CCA-17 – CCA-32)	OCE (OCE-17 – OCE-32)	FE (FE-17 – FE-23) SE02 (SE02-1 – SE02-5)	SE19 (SE19-1 – SE19-16)	CURSO Inversión de datos geofísicos y aplicaciones	SE11 (SE11-17 – SE11-21) SE12 (SE12-15 – SE12-20) SE14 (SE14-21 – SE14-22) SE19 (SE19-17 – SE19-20) SE21 (SE21-17)
M	AM	CCA (CCA-33 – CCA-39) SE12 (SE12-1 – SE12-8)	OCE (OCE-33 – OCE-36) SE14 (SE14-1 – SE14-12)	EG (EG-1 – EG-16)	GET (GET-1 – GET-16)	SIS (SIS-1 – SIS-16)	CURSO Preparación y formación de un manuscrito científico	CCA (CCA-40 – CCA-54) FE (FE-24 – FE-34) OCE (OCE-37 – OCE-44)
	PM	Conferencia Plenaria El sismo el Mayor-Cucapah (Mw7.2), Baja California, del 4 de abril de 2010: observaciones y resultados <i>Raúl Castro Escamilla</i>						SED (SED-17 – SED-21)
CONCURSO Conocimientos en Ciencias de la Tierra SE12 (SE12-9 – SE12-14)		SE14 (SE14-13 – SE14-20) SE01 (SE01-1 – SE01-8)	EG (EG-17 – EG-32)	GET (GET-17 – GET-20) SE07 (SE07-1 – SE07-12)	SIS (SIS-17 – SIS-32)	CURSO Preparación y formación de un manuscrito científico	SE05 (SE05-5 – SE05-6) SE08 (SE08-21 – SE08-23) SE17 (SE17-13 – SE17-17) SE20 (SE20-5 – SE20-6) SE26 (SE26-5 – SE26-9)	
M	AM	GGA (GGA-1 – GGA-8) SE05 (SE05-1 – SE05-4) GP (GP-1 – GP-4)	SE01 (SE01-9 – SE01-20)	SE08 (SE08-1 – SE08-16)	SED (SED-1 – SED-16)	SIS (SIS-33 – SIS-40) SE17 (SE17-1 – SE17-8)	CURSO Essentials of rock and paleomagnetism: Applications in Earth and Environmental Sciences	EG (EG-33 – EG-52) GP (GP-5 – GP-6) GGA (GGA-9 – GGA-18)
	PM	Conferencia Plenaria El Niño and the southern oscillation: 30 years of progress in observing, understanding and predicting climate variability <i>Mike McPhaden</i>						VUL (VUL-17 – VUL-25)
CONCURSO Conocimientos en Ciencias de la Tierra SE26 (SE26-1 – SE26-4)		SE13 (SE13-1 – SE13-7)	SE08 (SE08-17 – SE08-20)	SE06 (SE06-1 – SE06-7)	SE17 (SE17-9 – SE17-12) SE20 (SE20-1 – SE20-4)	CURSO Essentials of rock and paleomagnetism: Applications in Earth and Environmental Sciences	SE07 (SE07-13 – SE07-22) SE13 (SE13-8 – SE13-10)	
Asamblea General UGM								
Cena-Baile UGM								

J	AM	SE10 (SE10-1 – SE10-16)	SE23 (SE23-1 – SE23-8) SE15 (SE15-1 – SE15-8)	PALEO (PALEO-1 – PALEO-9) SE23 (SE23-9 – SE23-11) SE16 (SE16-1 – SE16-4)	GEOD (GEOD-1 – GEOD-8) SE04 (SE04-1 – SE04-8)	VUL (VUL-1 – VUL-16)	CURSO Python/ObsPy introduction (data retrieval and simple manipulation using ObsPy)	GEOD (GEOD-9 – GEOD-13) GEOH (GEOH-17 – GEOH-24) GEOPAL (GEOPAL-5 – GEOPAL-10)
	Conferencia Plenaria Cráteres de impacto y la evolución del sistema solar <i>Jaime Urrutia Fucugauchi</i>							
J	PM	Comida						RN (RN-28 – RN-36)
	PM	SE10 (SE10-17 – SE10-32)	RN (RN-1 – RN-16)	SE16 (SE16-5 – SE16-20)	SE04 (SE04-9 – SE04-19)	SE22 (SE22-1 – SE22-8) SE09 (SE09-1 – SE09-8)	CURSO Python/ObsPy introduction (data retrieval and simple manipulation using ObsPy)	SE09 (SE09-33 – SE09-41) SE15 (SE15-9 – SE15-10) SE24 (SE24-1 – SE24-7) SE25 (SE25-12 – SE25-13)
V	AM	Conferencia Plenaria The origin and fate of volatiles in terrestrial planets <i>Francis Albarede</i>						GEOQP (GEOQP-14 – GEOQP-23)
	AM	SE09 (SE09-9 – SE09-20)	RN (RN-17 – RN-27)	GEOH (GEOH-1 – GEOH-12)	GEOQP (GEOQP-1 – GEOQP-13)	SE18 (SE18-1 – SE18-9) GEOPAL (GEOPAL-1 – GEOPAL-4)	CURSO Perspectivas de la nanociencia en medio ambiente y energía	SE10 (SE10-33 – SE10-51) SE16 (SE16-21 – SE16-24)
V	PM	Comida						SE18 (SE18-10)
	PM	SE09 (SE09-21 – SE09-32)	SE25 (SE25-1 – SE25-11)	GEOH (GEOH-13 – GEOH-16)			CURSO Perspectivas de la nanociencia en medio ambiente y energía	