

ESPECIALIDAD OBRA CIVIL

	Estabilidad de Taludes (Prof. J. Chacón)		No Lectivo
	Métodos de Reconocimiento del Terreno (Prof. Rachid)		
	Legislación (Prof. García Molina y A. Ferrer)		
	Cimentaciones (Prof. F. Lamas)		
	Obras Subterráneas (Prof. R. Jiménez)		
	Evaluación Impacto ambiental (Profs. F. Serrano, J.L. Rosúa y F. Osorio)		
	Técnicas de Evaluación-Selección de Alternativas para Infraestructuras del Transporte (Prof. Juan de Oña)		
	Viales, pedraplenes y terraplenes (Profs. F. Lamas y G. Jiménez)		
	Arc-Gis (Prof. C. Irigaray)		
	Peligrosidad y Riesgo sísmico (Profs. Fco. Vidal y J. Morales)		
	Materiales en la Obra Civil		

Enero-2013	día	08:00-09:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	lunes, 07											
martes, 08												
miércoles, 09												
jueves, 10												
viernes, 11												
sábado, 12												
domingo, 13												
lunes, 14												
martes, 15												
miércoles, 16												
jueves, 17												
viernes, 18												
sábado, 19												
domingo, 20												
lunes, 21												
martes, 22												
miércoles, 23												
jueves, 24												
viernes, 25												
sábado, 26												
domingo, 27												
lunes, 28												
martes, 29												
miércoles, 30												
jueves, 31												

Febrero 2013	día	08:00-09:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	viernes, 01											
sábado, 02												
domingo, 03												
lunes, 04												
martes, 05												
miércoles, 06												
jueves, 07												
viernes, 08												
sábado, 09												
domingo, 10												
lunes, 11												
martes, 12												
miércoles, 13												
jueves, 14												
viernes, 15												
sábado, 16												
domingo, 17												
lunes, 18												
martes, 19												
miércoles, 20												
jueves, 21												
viernes, 22												
sábado, 23												
domingo, 24												
lunes, 25												
martes, 26												
miércoles, 27												
jueves, 28												

Marzo 2013	día	08:00-09:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	viernes, 01											

sábado, 02	
domingo, 03	
lunes, 04	
martes, 05	
miércoles, 06	
jueves, 07	
viernes, 08	PRÁCTICAS DE CAMPO/SEMINARIO OBRAS SUBTERRÁNEAS
sábado, 09	
domingo, 10	
lunes, 11	
martes, 12	
miércoles, 13	
jueves, 14	
viernes, 15	
sábado, 16	
domingo, 17	
lunes, 18	
martes, 19	
miércoles, 20	
jueves, 21	
viernes, 22	
sábado, 23	
domingo, 24	
lunes, 25	Semana Santa
martes, 26	
miércoles, 27	
jueves, 28	
viernes, 29	
sábado, 30	
domingo, 31	

Abril 2013	día	08:00-09:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
-------------------	-----	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

lunes, 01	
martes, 02	Examen ArcGIS
miércoles, 03	
jueves, 04	
viernes, 05	
sábado, 06	
domingo, 07	
lunes, 08	
martes, 09	
miércoles, 10	
jueves, 11	
viernes, 12	
sábado, 13	
domingo, 14	
lunes, 15	
martes, 16	
miércoles, 17	
jueves, 18	
viernes, 19	
sábado, 20	
domingo, 21	
lunes, 22	
martes, 23	
miércoles, 24	
jueves, 25	
viernes, 26	
sábado, 27	
domingo, 28	
lunes, 29	
martes, 30	

Mayo 2013	día	08:00-09:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
------------------	-----	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

miércoles, 01	Día del trabajador
jueves, 02	
viernes, 03	
sábado, 04	
domingo, 05	
lunes, 06	
martes, 07	
miércoles, 08	
jueves, 09	
viernes, 10	