

PROGRAMACIÓN 2013 – 2014

ESTRUCTURA

OCTUBRE 2013

NOVIEMBRE 2013

DICIEMBRE 2013

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ENERO 2014

FEBRERO 2014

LEYENDA

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

- X Inauguración del curso
- X Planteamiento de ejercicios prácticos
- X Entrega de ejercicios prácticos planteados y test de evaluación.
- X Test de evaluación final

MÓDULOS

HORAS

MÓDULO I

MECÁNICA DE SUELOS

7 Octubre – 8 Noviembre

Horas lectivas	40
Ejercicios prácticos	10

MÓDULO II

MECÁNICA DE ROCAS

11 Noviembre – 13 Diciembre

Horas lectivas	40
Ejercicios prácticos	10

MÓDULO III

APLICACIONES

16 Diciembre – 31 Enero

Horas lectivas	50
Ejercicios prácticos	10

Total Horas del Curso 240

Días marcados en negrita y cursiva: Tutorías Martes: 3h de 15:00 a 18:00h // Tutorías Jueves: 2h de 16:00 a 18:00h // 1 examen por Módulo (1h) + examen final (2h) = 5h // Total 80h.

Las preguntas de tutoría se harán a través del correo formaciononline@icog.es, y serán derivadas al profesor correspondiente.

NOTA: Algunas de las imágenes que se incluyen en las unidades están tomadas de internet, por lo que si el autor considera que no debieran utilizarse, rogamos nos lo comuniquen para eliminarlas.

