

NOVIEMBRE

L	M	M	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						

DICIEMBRE

L	M	M	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

L	M	M	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


FEBRERO


L	M	M	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						

MARZO


L	M	M	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			

 Inicio del curso.

 Planteamiento de ejercicios prácticos.

 Entrega de ejercicios prácticos

y test de evaluación.

 Test de evaluación final.

MÓDULO I

MECÁNICA DE SUELOS

16 Noviembre – 17 Diciembre

Horas lectivas 40

Ejercicios prácticos 10

MÓDULO II

MECÁNICA DE ROCAS

18 Diciembre – 19 Enero

Horas lectivas 40

Ejercicios prácticos 10

MÓDULO III

APLICACIONES

20 Enero – 11 Marzo

Horas lectivas 50

Ejercicios prácticos 10

Total Horas del Curso **240**

-Importante: 1 examen por Módulo (1h) + examen final (2h) = 5h

- **Las preguntas de tutoría** (L-J: 09.00-18.00 y V: 09.00-15.00) 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.