

PRIMERO DE GRADO, CURSO 2016-2017.

SEGUNDO SEMESTRE

- B: Biología II: 30 horas de Aula. 15 horas prácticas laboratorio (Grupos medianos). 7 horas seminarios en aula (Grupos pequeños).
- F: Física II: 30 horas de Aula. 15 horas prácticas laboratorio (Grupos medianos). 7 horas seminarios en aula (Grupos pequeños).
- G: Geología II: 20 horas de Aula. 20 horas prácticas laboratorio (Grupos medianos). 7 horas seminarios en aula (Grupos pequeños).
- M: Matemáticas II: 26 horas de Aula. 8 horas prácticas (Grupos medianos). 18 horas seminarios en aula (Grupos pequeños).
- Q: Química II: 23 horas de Aula. 15 horas prácticas laboratorio (Grupos medianos). 14 horas seminarios en aula (Grupos pequeños).

- Q1,2,3,4: SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE QUÍMICA (1H).
- M1,2,3,4: SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE MATEMÁTICAS (2H)
- G1,2,3,4: SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE GEOLOGÍA (2,33 H)
- B1,2,3,4: SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO BIOLOGÍA (2,33 H)
- F1,2,3,4: SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE FÍSICA (2 H y 1 H)
- P1,2,3: PRACTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO (4-5H)

Teoría: Grupos grandes en aula 20
Seminarios: grupos 1 y 3 en aula A11.
Seminarios: grupos 2 y 4 en aula A21.

- Los seminarios de Matemáticas combinados con Química empiezan a las 9:00 h y a las 11:00 h.
- Los seminarios de Matemáticas combinados con Biología empiezan a las 9:00 h y a las 11:30 h.
- Los seminarios de Física combinados con Química empiezan a las 9:00 h y a las 11:00 h y el último a las 10 h y a las 11 h.
- Los seminarios de Física combinados con Biología empiezan a las 9:00 h y a las 11:30 h.
- Los seminarios de Química combinados con Matemáticas y Física empiezan a las 10:00 h y a las 11:00 h
- Los seminarios de Química combinados con Geología empiezan a las 10:30 h y a las 11:30.

SEMINARIOS BIOLOGÍA II DEL 22 Y 23 DE MARZO EN AULA 12.

ENERO		FEBRERO	
M	9 10 11 12 13	16 17 18 19 20	23 24 25 26 27
9	Red	Red	
10	Red	Red	
11	Red	Red	
12	Red	Red	
13	Red	Red	
14	Red	Red	
15	Red	Red	
16	Red	Red	
17	Red	Red	
18	Red	Red	
19	Red	Red	
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

FEBRERO		MARZO	
M	6 7 8 9 10	13 14 15 16 17	20 21 22 23 24
9	G2 G4 M2 M4	G1 G3 F2 F4	P1 P2 P3 M4 M2
10	G1 G3 Q1 Q3	Q1 Q3 Q1 Q3	Q2 Q4 Q1 Q3
11	M1 M3 Salida GEO	Q2 Q4 F1 F3	G3G Q3 Q1
12			Q4 Q2 M3 M1
13			
14			
15	F G Q Q	F G Q Q	F G Q Q
16	G F G F	G F G F	G F G F
17	M M G	M M G	M M G
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

MARZO		ABRIL	
M	6 7 8 9 10	13 14 15 16 17	20 21 22 23 24
9	P1 P2 P3 M2 M4	M4 M2 F1 F3	B2 B4 F2/B3 F4/B1
10	G2G Q1 Q3	Q3 Q1 F2 F4	M1 M3 Q1 Q3
11	G1F Q2 Q4	Q4 Q2 F2 F4	B1 B3 Q2 Q4
12	M1 M3 Salida BIO	M3 M1	M2 M4 F1/B4 F3/B2
13			
14			
15	F G Q Q	F G Q Q	F B B B
16	G F G F	G F G M	B F Q Q
17	M M M	M M	M M B GM
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

ABRIL		MAYO	
M	3 4 5 6 7	10 11 12 13 14	15 16 17 18 19
9	P1 P2 P3 M2 M4	Red	P1 P2 P3 F4 F2
10	G3Q Q1 Q3	Red	G2Q Q3 Q1
11	G2F Q2 Q4	Red	G3F Q4 Q2
12	M1 M3 Salida BIO	Red	G1B F3 F1
13		Red	P1 P2
14		Red	
15	F B B	Red	F B B GM
16	B F Q	Red	B F Q
17	M M B	Red	M M
18		Red	
19		Red	
20		Red	
21		Red	
22		Red	
23		Red	
24		Red	
25		Red	
26		Red	
27		Red	
28		Red	
29		Red	
30		Red	
31		Red	

MAYO		MAYO	
M	1 2 3 4 5	8 9 10 11 12	15 16 17 18 19
9	Red	M4 M2	Red
10	P1 P2 M2 M4	Q3 Q1 Q3	Red
11	G1Q Q1 Q3	Q4 Q2	Red
12	G3B Q2 Q4	M3 M1	Red
13	P1 P2 M1 M3		Red
14			Red
15	F B B		Red
16	M M B		Red
17			Red
18			Red
19			Red
20			Red
21			Red
22			Red
23			Red
24			Red
25			Red
26			Red