

COMBINACIONES DE ACTIVIDADES QUE NO DAN SOLAPAMIENTOS

Para evitar solapamientos entre seminarios y actividades el estudiante debe escoger entre las siguientes agrupaciones de seminarios:

Grupo 1 (A)

Química General Seminarios	Física I Seminarios	Matemáticas Seminarios	Matemáticas Clases Prácticas Aula	Biología Seminarios	Cristalografía Seminarios	Física II Seminarios	Estadística Aplicada y CN Seminarios	Estadística Aplicada y CN Clases Prácticas Aula
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	2	2	1	1
2	2	2	1	2	2	2	1	1
3	2	2	2	2	3	3	2	2
3	3	3	2	3	3	3	2	2
4	3	3	2	3	4	4	2	2

Grupo 2 (B)

Química General Seminarios	Física I Seminarios	Matemáticas Seminarios	Matemáticas Clases Prácticas Aula	Biología Seminarios	Cristalografía Seminarios	Física II Seminarios	Estadística Aplicada y CN Seminarios	Estadística Aplicada y CN Clases Prácticas Aula
5	4	4	3	4	5	5	3	3
6	4	5	3	4	6	6	3	3
6	5	5	3	5	6	6	3	3
7	5	6	4	5	7	7	4	4
7	6	6	4	6	7	7	4	4
8	6	7	4	6	8	8	4	4

Grupo 3 (C)

Química General Seminarios	Física I Seminarios	Matemáticas Seminarios	Matemáticas Clases Prácticas Aula	Biología Seminarios	Cristalografía Seminarios	Física II Seminarios	Estadística Aplicada y CN Seminarios	Estadística Aplicada y CN Clases Prácticas Aula
9	7	8	5	7	9	9	5	5
10	8	9	5	7	10	10	5	5
10	8	9	6	8	10	10	6	6
11	9	10	6	8	11	11	6	6

Grupo 4 (D)

Química General Seminarios	Física I Seminarios	Matemáticas Seminarios	Matemáticas Clases Prácticas Aula	Biología Seminarios	Cristalografía Seminarios	Física II Seminarios	Estadística Aplicada y CN Seminarios	Estadística Aplicada y CN Clases Prácticas Aula
12	10	11	7	9	12	12	7	7
13	11	12	7	9	13	13	7	7
13	11	12	8	10	13	13	8	8
14	12	13	8	10	14	14	8	8