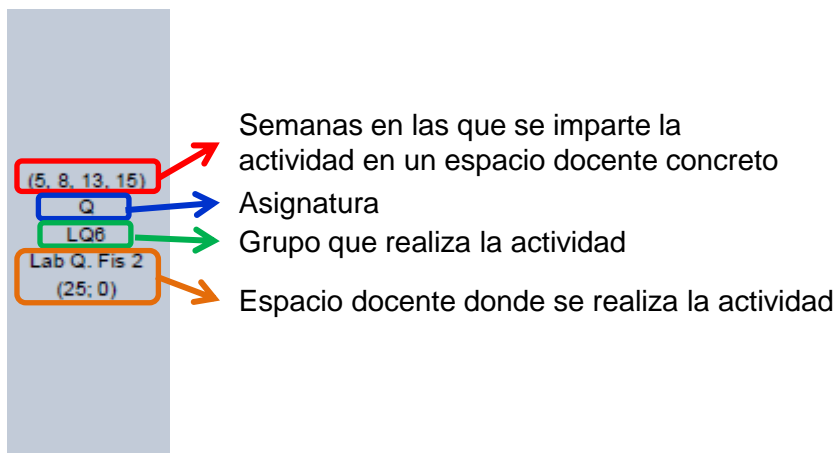




## ACLARACIONES AL HORARIO GENERAL

### ¿Cómo leer el horario?



### Códigos de los grupos de la asignatura

Asignatura	Grupo Grande (Teoría)	Grupos Medianos (Seminarios, problemas, etc.)	Grupos Pequeños (Prácticas de laboratorio, etc.)
Q MAT	GG	GM-A y GM-B	GP-1 a GP-3
PRO Q	GG	GM-A y GM-B	
Q IND	GG	GM	
QCA	GG y GG-Ing	GM-1 y GM-Ing	
SCLA	GG y GG-Ing	GM y GM-Ing	
ITMI	GG	GM	
QO IND	GG	GM	
P ALIM	GG	GM	

### Código de colores

Abreviatura	Asignatura
Q MAT	Química de Materiales
PRO Q	Proyectos en Química
Q IND	Química Industrial
QCA	Química Computacional Aplicada
SCLA	Sistemas de Calidad en los Laboratorios Analíticos
ITMI	Innovación Tecnológica en Materiales Inorgánicos
QO IND	Química Orgánica Industrial
P ALIM	Procesado de Alimentos

### Espacios docentes del cuatrimestre

Abreviatura	Espacio docente
AU B15	Aulario Aula B 15
AU Inf A1	Aulario Aula informática A 1
AU P12	Aulario Aula P 12
AU P15	Aulario Aula P 15
C1 B10	Edificio C1 Aula B10
C2 B2	Edificio C2 Aula B2
C2 B3	Edificio C2 Aula B3
C2 B4	Edificio C2 Aula B4
C3 B1	Edificio C3 Aula B1
C3 B2	Edificio C3 Aula B2
C3 S1	Edificio C3 Aula S1
C3 S2	Edificio C3 Aula S2
C5 S2	Edificio C5 Aula S2
C5 S4	Edificio C5 Aula S4
C5 S7	Edificio C5 Aula S7
C6 B2	Edificio C6 Aula B2
C6 B3	Edificio C6 Aula B3
C6 S6	Edificio C6 Aula S6
Lab Q. Org 2	Laboratorio 2 de Química Orgánica
Lab Q. Org 3	Laboratorio 3 de Química Orgánica
P AI 3	Parainfo Aula Interactiva 3 (Facultad de Ciencias)