



## AULAS CURSO 2016/2017

### GRADO EN BIOQUÍMICA

CURSO/GRUPO	AULA
1º (Grupos de S <sub>1</sub> , T <sub>1</sub> y T <sub>2</sub> )	0.04 Aulario General, mañana
2º (Grupos de S <sub>1</sub> , T <sub>1</sub> y T <sub>2</sub> )	0.05 Aulario General, mañana
3º (Grupos de S <sub>1</sub> , T <sub>1</sub> y T <sub>2</sub> )	0.06 Aulario General, mañana
4º (Grupos de S <sub>1</sub> , T <sub>1</sub> y T <sub>2</sub> )	1.2+1.3 Facultad de Química, mañana

### GRADO EN FÍSICA

CURSO/GRUPO	AULA
1º	0.07 Aulario General, mañana
2º	1.4+1.5 Facultad de Química, mañana
3º	1.6+1.7 Facultad de Química, mañana
4º	2.8 Facultad de Química, mañana

### GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO/GRUPO	AULA
1º (Grupos de S <sub>1</sub> , T <sub>1</sub> y T <sub>2</sub> )	1.06 Aulario General, mañana
2º (Grupos de S <sub>1</sub> , T <sub>1</sub> y T <sub>2</sub> )	1.07 Aulario General, mañana
3º (Grupos de S <sub>1</sub> , T <sub>1</sub> y T <sub>2</sub> )	1.09 Aulario General, mañana
3º (Grupos de S <sub>2</sub> , T <sub>3</sub> y T <sub>4</sub> )	2.10 Facultad de Química, mañana
4º (Grupos de S <sub>1</sub> )	1.8+1.9 Facultad de Química, mañana

### GRADO EN QUÍMICA

CURSO/GRUPO	AULA
1º ( Grupos de S <sub>1</sub> , T <sub>1</sub> y T <sub>2</sub> )	1.04 Aulario General, mañana
2º (Grupos de S <sub>1</sub> , T <sub>1</sub> y T <sub>2</sub> )	1.05 Aulario General, mañana
3º (Grupos de S <sub>1</sub> , T <sub>1</sub> y T <sub>2</sub> )	0.09 Aulario General, mañana
3º (Grupos de S <sub>2</sub> , T <sub>3</sub> y T <sub>4</sub> )	2.9 Facultad de Química, mañana
4º (Grupos de S <sub>1</sub> )	Prof. Antonio Soler Fac. de Química, mañana

### MÁSTERES

	AULA
Química Fina y Molecular	2.6 Facultad de Química, Día

29/09/2016