



AULAS CURSO 2014/2015

GRADO EN BIOQUÍMICA

CURSO/GRUPO	AULA
1º Grupos de S ₁ , T ₁ y T ₂	0.04 Aulario General, mañana
1º Grupos de S ₂ , y T ₃ y T ₄	0.03 Aulario General, mañana
2º Grupos de S ₁ , T ₁ y T ₂	0.05 Aulario General, mañana
2º Grupos de S ₂ , y T ₃ T ₄ y T ₅	0.09 Aulario General, mañana
3º Grupos de S ₁ , T ₁ y T ₂	0.06 Aulario General, mañana
3º Grupos de S ₂ , y T ₃ y T ₄	0.09 Aulario General mañana
4º Grupos de S ₁ , T ₁ y T ₂	1.05 Aulario General mañana

GRADO EN FÍSICA

CURSO/GRUPO	AULA
1º	0.07 Aulario General, mañana
2º Grupos de S ₁ , T ₁ y T ₂	2.1 Facultad de Química, mañana
3º	2.11 Facultad de Química, mañana
4º	2.7 Facultad de Química, mañana

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO/GRUPO	AULA
1º Grupos de S ₁ , T ₁ y T ₂)	1.06 Aulario General, mañana
1º Grupos de S ₂ , T ₃ y T ₄)	1.07 Aulario General, mañana
2º Grupos de S ₁ , T ₁ y T ₂	1.8+1.9 Facultad de Química, mañana
2º Grupos de S ₂ , T ₃ y T ₄	2.8 Facultad de Química, mañana
3º	1.2+1.3 Facultad de Química, mañana
4º	1.6+1.7 Facultad de Química, mañana

GRADO EN QUÍMICA

CURSO/GRUPO	AULA
1º Grupos de S ₁ , T ₁ y T ₂	1.04 Aulario General, mañana
1º Grupos de S ₂ , T ₃ y T ₄	0.10 Aulario General, mañana
2º Grupos de S ₁ , T ₁ y T ₂	Prof. Antonio Soler Fac. de Química, mañana
2º Grupos de S ₂ , T ₃ y T ₄	2.9 Facultad de Química, mañana
3º	1.4+1.5 Facultad de Química, mañana
4º	2.2+2.3 Facultad de Química, mañana

MÁSTERES

	AULA
Ingeniería Química	1.1 Facultad de Química, tarde
Química Fina y Molecular	2.6 Facultad de Química, Día

01/12/2014