

Facultad de Químicas.
Ciudad Universitaria, s/n. - 28040 Madrid
Telfs.: 91 394 41 90 / 88 - Fax: 91 394 41 91

EQUIPOS (Tarifa A)

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE

	SIN TÉCNICO	CON TÉCNICO	Precio
Microscopio Electrónico de Transmisión JEM 1010	12.00	18.00	Euros/hora
Microscopio Electrónico de Transmisión JEM 1400	18.00	27.00	Euros/hora
Microscopio Electrónico de Transmisión JEM 2100 HT	22.00	32.00	Euros/hora
Microscopio Electrónico de Transmisión JEM 3000 F	30.00	45.00	Euros/hora
Microscopio Electrónico de Transmisión JEM ARM 200 F (duración media estimada de cada jornada 4 horas)	250		Euros/jornada
Microscopio Electrónico de Transmisión GrandARM300cF	250		Euros/4h
	125		Euros/2h
Microscopio Electrónico de Barrido JSM 6400	16.00	24.00	Euros/hora
Microscopio Electrónico de Barrido JSM 6335 F	20.00	30.00	Euros/hora
Microscopio Electrónico de Barrido JSM 7600 F	25.00	35.00	Euros/hora
Microscopio Electrónico de Barrido JSM IT700 HR	25.00	35.00	Euros/hora
JXA IHP200F Microsonda Electrónica (Jornada) (duración media estimada de cada jornada 6 horas)	-----	90.00	Euros/jornada
JXA IHP200F Microsonda Electrónica (Hora)	-----	10.00	Euros/hora
Incremento no presencial usuario	60		Euros/día
A.F.M.(duración media estimada de cada jornada 3 horas)	20.00	30.00	Euros/sesión
Metalizadora	14.00	21.00	Euros/sesión
Evaporador		12.00	Euros/sesión
Ultramicrotomo		12.00	Euros/hora
Cortadora disco de diamante	8.00	12.00	Euros/hora
Cortadora hilo de diamante		25.00	Euros/hora
Adelgazador P I P S	12.00	18.00	Euros/hora
Pulidora Equipo Multiprep.		10.00	Euros/hora
Punto Crítico	18.00	27.00	Euros/sesión
Preparación de muestras	10.00		Euros/hora
PUNTAS AFM			
Puntas A.F.M. (RTEP - NPS - RTEP7)	38.00		Euros/punta
Puntas A.F.M. (TEP-SS)	80.00		Euros/punta
Puntas A.F.M. (OSCM - Pt)	55.00		Euros/punta
Puntas A.F.M. (MSNL)	30.00		Euros/punta
Puntas A.F.M. (FESP)	35.00		Euros/punta
Puntas A.F.M. (DNISP)	2.105.00		Euros/punta
Puntas A.F.M. (DNISP)	50.00		Euros/sesión
Puntas A.F.M. (FESP)	35.00		Euros/punta
Puntas A.F.M. (FMV)	35.00		Euros/punta

