

<b>Listado de Precios y Servicios</b>				
	<b>Servicios / Coste (€)</b>	<b>UAL</b>	<b>OPIS*</b>	<b>PRI*</b>
1	Análisis Termogravimétrico (2h de uso de equipo)	50	63	68
2	Calorimetría Diferencial de Barrido (2h de uso de equipo)	50	63	68
3	Análisis Reológico (2h de uso de equipo)	200	250	270
4	Análisis Reológico (más de 2h de uso de equipo, por hora adicional)	100	125	135
5	Análisis Reológico (más de 8h de uso de equipo, por hora adicional)	50	63	68
6	Temperaturas de Transición de Polímeros	60	75	81
7	Degradación termal de Materiales por métodos termogravimétricos	90	112,5	121,5
8	Identificación de Materiales Plásticos	150-250	180-290	190-300
9	Comportamiento Mecánico Dinámico de Curado de Termoplásticos	170	213	230
10	Comportamiento Mecánico Dinámico de Curado de Termoestables	170	213	230
11	Temperaturas y Calores de Transición de Termoplásticos por DSC	85	106	115
12	Temperaturas y Calores de Transición de Termoestables por DSC	100	125	135
13	Temperaturas de Transición vítrea de Termoplásticos por DSC	80	100	108
14	Temperaturas de Transición vítrea de Termoestables por DSC	90	112,5	121,5
15	Estabilidad Química de Materiales a Temperatura Constante	120	150	162
16	Estabilidad Térmica de Materiales por DSC	80	100	108
17	Calores de Fusión y Cristalización por DSC	90	113	122
18	Temperaturas de Fusión y Cristalización por Análisis Termal	90	113	122
19	Pureza por DSC	90	113	122
20	Análisis Composicional por TGA	100	125	135
21	Cinética de Descomposición por TGA	130	163	176
22	Presión de vapor por DSC	100	125	135
23	Tiempos de Inducción Oxidativa por DSC	120	150	162
24	Perdidas en el Secado por TGA	80	100	108
25	Velocidad de Volatilidad por TGA	100	125	135
26	Temperatura de inicio de la Oxidación por DSC	120	150	162
27	Tiempo de Inducción de la Reacción por DSC	120	150	162
28	Determinación de Energía de activación en un Curado Dinámico	170	213	230
29	Determinación de Energía de Activación mediante tiempo de gel	350	438	473

30	Curado de Resinas, experimento isotérmico (máximo 8h de uso de equipo) DSC	150	188	203
31	Curado de Resinas, experimento isotérmico (máximo 24h de uso de equipo) DSC	160	200	216
32	Curado de Resinas, experimento dinámico (máximo 4h de uso de equipo) DSC	100	125	135
33	Calor de Vaporización	100	125	135
34	Calores de Reacción por DSC	120	150	162
35	Espectros Raman	60	75	81
36	Identificación de Compuestos Químicos Conocidos	100	125	135
37	Asignación de Grupos Funcionales	100	125	135
38	Cuantificación de Grupos Funcionales	150	188	203
39	Curado de Resinas	250	313	338
40	Tipo y Grado de Interacción entre Resina y Piedra	250	313	338
41	Evaluación de Degradación Superficial de la Piedra	250	313	338
42	Espectros Infrarrojo de muestras sólidas	30	38	41
43	Espectros Infrarrojo de muestras líquidas	40	50	54
44	Caracterización de materiales sólidos y líquidos	90	113	122
45	Identificación de grupos funcionales	80	100	108
46	Determinación Cuantitativa de materiales	150	188	203
47	Determinación del envejecimiento de materiales sólidos	160	200	216
48	Espectros UV-Vis	30	38	40
49	Degradación del color	100	125	135
50	Espectros de color de materiales sólidos	90	113	122
51	Sensibilidad a la Radiación Solar ( $\epsilon$ , en el rango UV)	120	150	162
52	Degradación de Materiales por Radiación UV	150	188	203
53	Absortancia, Transmitancia y Reflectancia Solar con esfera integradora (ASTM E903-96)	100	125	135
54	Determinación Cualitativa y Cuantitativa de polímeros	300	375	405
55	Análisis Elemental integral de Sólidos y estudio del mismo	120	150	162
56	Análisis Elemental de Líquidos y estudio del mismo	100	125	135
57	Análisis Molecular de Sólidos	170	213	230
58	Análisis Molecular de Líquidos	160	200	216
59	Estabilidad Química de Materiales Sólidos por Lixiviación	220	275	297
60	Análisis Composicional	350	438	473
61	Análisis Estructural	350	438	473
62	CONSULTAR: Estudios, mejoras o proyectos			

\*Impuestos no incluidos