| | Listado de Precios y Servicios | | | | | |
|----|---|-------------|-------------|-------------|--|--|
| | Servicios / Coste (€) | UAL | OPIS* | PRI* | | |
| 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 vitrea de Termoplásticos por DSC | 80 | 100 | 108 | | |
| 14 | Temperaturas de Transición vitrea 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 Energia de activacion 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 (ε, 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