

LABORATORIO LÁSER DE SOLDADURA Y PROCESADO SUPERFICIAL DE MATERIALES (LASERLABU). REDLABU

	Empresas Privadas	Organismos Oficiales	U.R.J.C.	€/...
Área de Tratamiento Superficial de Materiales				
Láser diodo	200,00	100,00	40,00	€/hora
Láser cladding	250,00	125,00	50,00	€/hora
Láser fibra	200,00	100,00	40,00	€/hora
Láser Nd:YAG	220,00	110,00	44,00	€/hora
Proyección térmica (HVOF)	300,00	150,00	60,00	€/hora
Preparación de superficies	100,00	50,00	20,00	€/hora
Área de Fabricación Aditiva de Metales				
DLMD (Direct laser metal deposition)	250,00	125,00	50,00	€/hora
LWMD (Laser wire metal deposition)	250,00	125,00	50,00	€/hora
SLS (Selective laser sintering)	250,00	125,00	50,00	€/hora
SLM Aurora Labs (Selective laser melting)	250,00	125,00	50,00	€/hora
SLM Renishaw AM400 (Selective laser melting)	250,00	125,00	50,00	€/hora
SLM Renishaw AM400 Volumen Reducido (Selective laser melting)	300,00	150,00	60,00	€/hora
Área de Fabricación Aditiva de Polímeros				
FDM (Fused Deposition Modeling)	50,00	25,00	10,00	€/hora
DLP (Digital Light Processing)	150,00	75,00	30,00	€/hora
Materiales Compuestos (MarkForged Mark One)	200,00	100,00	40,00	€/hora
Otros				
Ensayos Fatiga				
Ensayo de 1 probeta 1 hora	170,00	85,00	34,00	€/hora
Ensayo de 1 probeta 2 horas	240,00	120,00	48,00	€/hora
Ensayo de 1 probeta 5 horas	350,00	175,00	70,00	€/hora
Ensayo de 1 probeta 20 horas	620,00	310,00	124,00	€/hora
Ensayo de 1 probeta 50 horas	900,00	450,00	180,00	€/hora
Ensayo de 1 probeta 100 horas	1400,00	700,00	280,00	€/hora
Asesoría Técnica	120,00	60,00	24,00	€/hora

*Nota: Las tarifas no incluyen IVA correspondiente para los servicios exteriores, no incluye el material ni el diseño de la pieza.

Redlabu es un proyecto financiado por el IV programa PRICIT, programa de infraestructuras y calidad de laboratorios.