

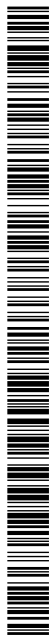
ADSCRIPCIÓN TEMPORAL
 L10035 Técnico Especialista Laboratorio [Esp. Mecánica] (Grupo III), adscrito al Campus Viriato de Zamora de la Universidad de Salamanca
 Resolución de 22 de enero de 2026

		CONCILIANTES 60%								MÉRITOS 40%								
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Bollo Alejandro, Gregorio	Módulo de taller Conocimiento de aplicados a entornos mecánicos con máquinas- herramientas eléctricas, código académica Mg. Mg. 118 por la fabricación CNC. (7,5 PUNTOS)	Mantenimiento herramientas equipos (7,5 PUNTOS)	Metología Mantenimiento de instrumentos de medición y verificación de calibres etc) (7,5 PUNTOS)	Estadística Ingeniería de confiabilidad en deconstructiva sistema (7,5 PUNTOS)	Interpretación de planos lectura e interpretación de mecánica (7,5 PUNTOS)	Normativas de seguridad laborales, prevención de riesgos laborales, mantenimiento de materiales (7,5 PUNTOS)	Conocimiento de materiales (7,5 PUNTOS)	Mecánica de fluidos máquinas materiales (7,5 PUNTOS)	Titulación en un Curso Superior de relacionadas con la rama industrial CNC (3 PUNTOS)	Experiencia en montaje y calibración de profundidad laboración aditiva y equipos CNC (3 PUNTOS)	Experiencia profesional mecánicas y de materiales (4 PUNTOS)	Curso de formación en seguridad en laboratorios (7 PUNTOS)	Formación en soldadura por resistencia Mg. Mg. 118 (4 PUNTOS)	Experiencia en reparación electrónica y de equipos de laboratorio (4 PUNTOS)	Experiencia en laboratorio de fabricación global (4 PUNTOS)	Curso de Maestría de gestión de laboratorio (4 PUNTOS)	TOTAL 84

Salamanca, a fecha de firma electrónica
 El Presidente de la Comisión de Valoración
 Higinio Ramos Calle

Firmado digitalmente por RAMOS CALLE
 HIGINIO - 07452040V
 Fecha: 2026.02.13 16:45:07 +01'00'

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLO UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	16-02-2026 07:56:05
RAMOS CALLE HIGINIO	13-02-2026 16:45:07



ID DOCUMENTO: 5193ee25aa37ec57cfaaa20f269286e94862fbf7
 Verificación código: https://sede.usal.es/verifica