

ADSCRIPCIÓN TEMPORAL
LL0035 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

| | | CONOCIMIENTOS 60% | | | | | | | | MÉRITOS 40% | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|---|--|---|--------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | Apellidos y Nombre | Mecánica de taller: Conocimientos de sistemas mecánicos aplicados a entornos de taller; mecanizado con máquinas-herramientas; soldaduras (arco eléctrico, oxido-acetilénica, Mig, Mag, Tig y por punto). Técnicas de mecanizado y fabricación: CNC. [7.5 PUNTOS] | Mantenimiento de máquinas-herramienta: Habilidades en puesta a punto y mantenimiento electrónico de equipos. [7.5 PUNTOS] | Metrología dimensional: Manejo de instrumentos de medición y verificación (pie de rey, micrómetros, calibres, etc). [7.5 PUNTOS] | Solución de incidencias de red y conectividad en equipos computerizados de laboratorio (Impresoras 3D), incluyendo configuración de red, diagnóstico de conectividad y gestión de permisos de sistema. [7.5 PUNTOS] | Interpretación de planos técnicos: Lectura e interpretación de documentación técnica mecánica. [7.5 PUNTOS] | Normativas de seguridad, higiene y protocolos de prevención de riesgos en laboratorios, incluyendo la manipulación segura de gases y equipos de emergencia. [7.5 PUNTOS] | Conocimiento de ciencia de los materiales. [7.5 PUNTOS] | Mecánica de motores y máquinas térmicas. [7.5 PUNTOS] | Titulación en un Ciclo Formativo de Grado Superior de familias relacionadas con la rama industrial. [10 PUNTOS] | Experiencia en montaje y calibración de impresoras de fabricación aditiva y equipos CNC. [3 PUNTOS] | Experiencia profesional en talleres mecánicos, y de motores y máquinas térmicas. [4 PUNTOS] | Cursos de formación en prevención de riesgos laborales y seguridad en laboratorios. [7 PUNTOS] | Formación en soldadura por arco, oxiacetilénica, Mig, Mag, Tig. [4 PUNTOS] | Experiencia en reparación electrónica y electromecánica de equipos de laboratorio. [4 PUNTOS] | Experiencia en laboratorios de Fabricación digital. [4 PUNTOS] | Curso de Manejo de gases en laboratorio. [4 PUNTOS] | TOTAL |
| 1 | Bollo Alejandro, Gregorio | 7 | 7,5 | 6 | 6,5 | 4 | 7 | 4 | 7 | 10 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 3,5 | 4 | 4 | 84 |

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