

ANEXO II: PROPUESTA DE RECONOCIMIENTO DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|--|---|--------------------|---------------|-------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento de equipo industrial | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106570 | Matenimiento productivo | Optativa | 3 | 1 |
| 106526 | Ingeniería gráfica | Obligatoria | 6 | 2 |
| 106569 | Gestión integrada de la calidad, seguridad y medio ambiente | Optativa | 3 | 3-4 |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 5-6 |
| 10 | Prácticas en empresa | Optativa | 6** | 7 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 21+6** | |

LOGSE CYL

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

| | HORAS | ECTS |
|--|-------|------|
| Módulo 1: Procesos de gestión y mantenimiento | 90 | |
| Módulo 2: Representación gráfica en maquinaria | 130 | |
| Módulo 3: Calidad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones | 90 | |
| Módulo 4: Planes de seguridad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones | 65 | |
| Módulo 5: Relaciones en el entorno de trabajo | 65 | |
| Módulo 6: Formación y orientación laboral | 65 | |
| Módulo 7: Formación en centros de trabajo | 380 | |