

ANEXO I: RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

| A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS | | | | |
|--|--|--------------------|--------------|-------------|
| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Eléctrica | | | | |
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: (IMA02S) Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos (LOE) | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106343 | Instalaciones industriales y en edificación I | Optativa | 6 | 121,122 |
| 106346 | Instalaciones industriales y en edificación II | Optativa | 6 | 134,135 |
| 106345 | Gestión de la producción | Optativa | 6 | 139 |
| 106306 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 139,138 |
| 106352 | Práctica profesional | Optativa | 6 | 140 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 27+6* | |

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

| MÓDULO | DENOMINACIÓN | HORAS | ECTS |
|--------|--|-------|------|
| 121 | Equipos e instalaciones térmicas | | 14 |
| 122 | Procesos de montajes e instalaciones | | 13 |
| 134 | Configuración de instalaciones térmicas y fluidos | | 11 |
| 135 | Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización | | 9 |
| 139 | Empresa e iniciativa emprendedora | | 4 |
| 138 | Formación y orientación laboral | | 5 |
| 140 | Formación en centros de trabajo | | 22 |