

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción (LOE) | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 3-4 |
| 106520 | Tecnología de Producción y Fabricación | Obligatoria | 6 | 2 |
| 106528 | Ingeniería de los procesos de fabricación | Obligatoria | 6 | 1-2 |
| 106561 | Seguridad y Salud Laboral | Obligatoria | 3 | 3 |
| 106586 | Prácticas en empresa | Optativa | 6 | 5 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 24 + 6* | |

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

| | HORAS | ECTS |
|---|--------------|-------------|
| Módulo 1: 0293 Motores térmicos y sus sistemas auxiliares | | 12 |
| Módulo 2: 0294 Elementos amovibles y fijos no estructurales | | 13 |
| Módulo 3: 0299 Formación y orientación laboral | | 5 |
| Módulo 4: 0300 Empresa e iniciativa emprendedora | | 4 |
| Módulo 5: 0301 Formación en centros de trabajo | | 22 |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Construcciones Metálicas | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 7 y 8 |
| 106520 | Tecnología de producción y fabricación | Obligatoria | 6 | 2 y 5 |
| 106526 | Ingeniería gráfica | Obligatoria | 6 | 1 |
| 106528 | Ingeniería de procesos de fabricación | Obligatoria | 6 | 4 |
| 106569 | Gestión integrada de la calidad, seguridad y medio ambiente | Optativa | 3 | 6 |
| 106577 | Regulación y control | Optativa | 3 | 3 |
| 106586 | Prácticas de empresa | Optativa | 6 | 9 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 33 + 6* | |

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

| | HORAS | ECTS |
|--|--------------|-------------|
| Módulo 1: Representación gráfica en fabricación mecánica | | 9 |
| Módulo 2: Definición de procesos de construcciones metálicas | | 10 |
| Módulo 3: Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica | | 9 |
| Módulo 4: Procesos de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas | | 11 |
| Módulo 5: Procesos de unión y montaje en construcciones metálicas | | 12 |
| Módulo 6: Gestión de calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental | | 9 |
| Módulo 7: Formación y orientación laboral | | 5 |
| Módulo 8: Empresa e iniciativa emprendedora | | 4 |
| Módulo 9: Formación en centros de trabajo | | 22 |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|---|--|---------------------------|------------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Programación de la Producción en Fabricación Mecánica | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 8 y 9 |
| 106520 | Tecnología de producción y fabricación | Obligatoria | 6 | 2, 6 y 11 |
| 106526 | Ingeniería gráfica | Obligatoria | 6 | 1 |
| 106528 | Ingeniería de los procesos de fabricación | Obligatoria | 6 | 2, 5 y 6 |
| 106564 | Control numérico | Obligatoria | 4,5 | 3, 4 y 6 |
| 106569 | Gestión intergrada de la calidad, seguridad y medio ambiente | Optativa | 3 | 7 |
| 106586 | Práctica de empresa | Optativa | 6 | 10 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 34,5 + 6* | |

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

| | HORAS | ECTS |
|---|--------------|-------------|
| Módulo 1: Interpretación gráfica | | 7 |
| Módulo 2: Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje | | 10 |
| Módulo 3: Mecanizado por control numérico | | 18 |
| Módulo 4: Fabricación asistida por ordenador (C.A.M) | | 5 |
| Módulo 5: Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica | | 9 |
| Módulo 6: Ejecución de procesos de fabricación | | 9 |
| Módulo 7: Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental | | 9 |
| Módulo 8: Formación y orientación laboral | | 5 |
| Módulo 9: Empresa e iniciativa emprendedora | | 4 |
| Módulo 10: Formación en centros de trabajo | | 22 |
| Módulo 11: Proyecto de fabricación de productos mecánicos | | 5 |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|---|---|---------------------------|-----------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Instalaciones electrotécnicas | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 5-6-8 |
| 106513 | Teoría de circuitos | Obligatoria | 6 | 1-2-3-4 |
| 106569 | Gestión integrada de la calidad, seguridad y medio ambiente | Optativa | 3 | 7 |
| 106586 | Práctica de empresa | Optativa | 6 | 9 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 18 + 6* | |

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

| | HORAS | ECTS |
|---|--------------|-------------|
| Módulo 1: Técnicas procesos en las instalaciones eléctricas en M.T Y B.T | 255 | |
| Módulo 2: Técnicas procesos en las instalaciones singulares en los edificios | 285 | |
| Módulo 3: Técnicas procesos en las instalaciones automatizadas en los edificios | 175 | |
| Módulo 4: Gestión del desarrollo en las instalaciones electrotécnicas | 70 | |
| Módulo 5: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa | 90 | |
| Módulo 6: Relaciones en el entorno de trabajo | 65 | |
| Módulo 7: Calidad | 45 | |
| Módulo 8: Formación y orientación laboral. | 65 | |
| Módulo 9: Formación en centros de trabajo | 380 | |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de regulación y control automáticos | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 4-5-7 |
| 106569 | Gestión integrada de la calidad, seguridad y medio ambiente | Optativa | 3 | 6 |
| 106572 | Programación | Optativa | 3 | 3 |
| 106577 | Regulación y control | Optativa | 3 | 1-2 |
| 106586 | Prácticas de empresa | Optativa | 6 | 8 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 18 + 6* | |

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

| | HORAS | ECTS |
|--|--------------|-------------|
| Módulo 1: Sistemas de control secuencial | 230 | |
| Módulo 2: Sistemas de medida y regulación | 160 | |
| Módulo 3: Informática industrial | 190 | |
| Módulo 4: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa | 90 | |
| Módulo 5: Relaciones en el entorno de trabajo | 65 | |
| Módulo 6: Calidad | 65 | |
| Módulo 7: Formación y orientación laboral | 65 | |
| Módulo 8: Formación en centros de trabajo | 380 | |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Programación de la Producción en Fabricación Mecánica | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 2-3 |
| 106561 | Seguridad y Salud Laboral | Obligatoria | 3 | 5 |
| 106583 | Energías alternativas | Optativa | 3 | 1 |
| 106586 | Práctica de empresa | Optativa | 15 + 6* | 4 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 21 | |

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

| | HORAS | ECTS |
|---|--------------|-------------|
| Módulo 1: Energías renovables y eficiencia energética | | 4 |
| Módulo 2: Formación y orientación laboral | | 5 |
| Módulo 3: Empresa e iniciativa emprendedora | | 4 |
| Módulo 4: Formación en centros de trabajo | | 22 |
| Módulo 5: Formación y orientación laboral | | 5 |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

| 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 (*) |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 5-6 |
| 106526 | Ingeniería gráfica | Obligatoria | 6 | 2 |
| 106569 | Gestión integrada de la calidad, seguridad y medio ambiente | Optativa | 3 | 3-4 |
| 106570 | Matenimiento productivo | Optativa | 3 | 1 |
| 106586 | Prácticas de empresa | Optativa | 6 | 7 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 21 + 6* | |

(*) 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 | |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Prevención de riesgos profesionales | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 5-6 |
| 106561 | Seguridad y salud laboral | Obligatoria | 3 | 1-2-3-4 |
| 106586 | Práctica de empresa | Optativa | 6 | 7 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 12 + 6* | |

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

| | HORAS | ECTS |
|--|--------------|-------------|
| Módulo 1: Riesgos derivados de las condiciones de seguridad | 300 | |
| Módulo 2: Riesgos físicos ambientales | 280 | |
| Módulo 3: Riesgos químicos y biológicos ambientales | 240 | |
| Módulo 4: Prevención de riesgos derivados de la organización y la carga de trabajo | 280 | |
| Módulo 5 Relaciones en el entorno de trabajo | 65 | |
| Módulo 6: Formación y orientación laboral | 65 | |
| Módulo 7 Formación en centros de trabajo | 400 | |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Diseño en fabricación mecánica | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 7-8 |
| 106520 | Tecnología de producción y fabricación | Obligatoria | 6 | 3-4 |
| 106526 | Ingeniería gráfica | Obligatoria | 6 | 1 |
| 106528 | Ingeniería de los procesos de fabricación | Obligatoria | 6 | 2-6 |
| 106579 | Regulación y control | Optativa | 3 | 5 |
| 106586 | Prácticas de empresa | Optativa | 6 | 9 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 30 + 6* | |

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

| | HORAS | ECTS |
|--|--------------|-------------|
| Módulo 1: Representación gráfica en fabricación | | 9 |
| Módulo 2: Diseño de productos mecánicos | | 18 |
| Módulo 3: Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación | | 18 |
| Módulo 4: Diseño de moldes y modelos de fundición | | 8 |
| Módulo 5: Automatización de la fabricación | | 12 |
| Módulo 6: Técnicas de fabricación mecánica | | 11 |
| Módulo 7: Formación y orientación laboral | | 5 |
| Módulo 8: Empresa e iniciativa emprendedora | | 4 |
| Módulo 9: Formación en centros de trabajo | | 22 |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|---|--|---------------------------|-----------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de proyectos mecánicos | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 6-7 |
| 106520 | Tecnología de producción y fabricación | Obligatoria | 6 | 2-5 |
| 106526 | Ingeniería gráfica | Obligatoria | 6 | 1 |
| 106528 | Ingeniería de los procesos de fabricación | Obligatoria | 6 | 5-3 |
| 106579 | Regulación y control | Optativa | 3 | 4 |
| 106586 | Práctica de empresa | Optativa | 6 | 8 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 30 + 6* | |

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

| | HORAS | ECTS |
|--|--------------|-------------|
| Módulo 1: Representación gráfica en fabricación mecánica | 220 | |
| Módulo 2: Matrices, moldes y utillaje | 180 | |
| Módulo 3: Proyectos de fabricación mecánica | 285 | |
| Módulo 4: Automatización de la fabricación | 195 | |
| Módulo 5: Técnicas de fabricación mecánica | 195 | |
| Módulo 6: Formación y orientación laboral | 65 | |
| Módulo 7: Relaciones en el entorno de trabajo | 65 | |
| Módulo 8: Formación en centros de trabajo | 380 | |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|---|---|---------------------------|-----------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas de telecomunicación e informáticos | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106502 | Informática | Básica | 6 | 1-2 |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 3-4-6 |
| 106569 | Gestión integrada de la calidad, seguridad y medio ambiente | Optativa | 3 | 5 |
| 106586 | Práctica de empresa | Optativa | 6 | 7 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 18 + 6* | |

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

| | HORAS | ECTS |
|--|--------------|-------------|
| Módulo 1: Arquitectura de equipos y sistemas informáticos | 250 | |
| Módulo 2: Sistemas operativos y lenguajes de programación | 280 | |
| Módulo 3: Administración, gestión y comercialización PQ. Empresa | 90 | |
| Módulo 4: Relaciones en el entorno de trabajo | 65 | |
| Módulo 5: Calidad | 45 | |
| Módulo 6: Formación y orientación laboral | 65 | |
| Módulo 7: Formación en centros de trabajo | 380 | |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Desarrollo de productos electrónicos | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 3-4-7 |
| 106512 | Fundamentos de electrónica | Obligatoria | 6 | 1-2 |
| 106572 | Programación | Optativa | 3 | 6 |
| 106569 | Gestión integrada de la calidad, seguridad y medio ambiente | Optativa | 3 | 5 |
| 106586 | Prácticas de empresa | Optativa | 6 | 8 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 21 + 6* | |

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

| | HORAS | ECTS |
|--|--------------|-------------|
| Módulo 1: Electrónica analógica | 190 | |
| Módulo 2: Lógica digital y microprogramable | 255 | |
| Módulo 3: Administración, gestión y comercialización PQ. Empresa | 90 | |
| Módulo 4: Relaciones en el entorno de trabajo | 65 | |
| Módulo 5: Calidad | 65 | |
| Módulo 6: Técnicas de programación | 190 | |
| Módulo 7: Formación y orientación laboral | 65 | |
| Módulo 8: Formación en centros de trabajo | 380 | |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción (LOGSE) | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106503 | Administración de empresas y organización industrial | Básica | 9 | 6- 8 - 9 |
| 106520 | Tecnología de Producción y Fabricación | Obligatoria | 6 | 4 |
| 106528 | Ingeniería de los procesos de fabricación | Obligatoria | 6 | 3 - 4 |
| 106561 | Seguridad y Salud Laboral | Obligatoria | 3 | 7 - 9 |
| 106574 | Teoría de vehículos | Optativa | 3 | 5 |
| 106577 | Regulación y control | Optativa | 3 | 1 - 2 |
| 106586 | Prácticas en empresa | Optativa | 6 | 10 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 30 + 6* | |

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

| | HORAS | ECTS |
|--|--------------|-------------|
| Módulo 1: Sistemas eléctricos de seguridad y confortabilidad | 224 | |
| Módulo 2: Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje | 200 | |
| Módulo 3: Motores térmicos y sus sistemas auxiliares | 192 | |
| Módulo 4: Elementos amovibles y fijos no estructurales | 192 | |
| Módulo 5: Estructuras de vehículos | 110 | |
| Módulo 6: Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa | 95 | |
| Módulo 7: Seguridad y mantenimiento de vehículos | 65 | |
| Módulo 8: Relaciones en el entorno de trabajo | 65 | |
| Módulo 9: Formación y orientación laboral | 65 | |
| Módulo 10: Formación en centros de trabajo | 380 | |

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

| TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------|--------------------|
| CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Técnico Superior en Mecatrónica Industrial | | | | |
| Código | Asignatura del Grado a Convalidar | Tipo de asignatura | Créditos | Módulos (*) |
| 106515 | FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA | OBLIGATORIA | 6 | 936, 937 |
| 106526 | INGENIERÍA GRÁFICA | OBLIGATORIA | 6 | 940,941 |
| 106528 | INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN | OBLIGATORIA | 6 | 939 |
| 106577 | REGULACIÓN Y CONTROL | OPTATIVA | 3 | 943 |
| 106586 | PRÁCTICAS DE EMPRESA | OPTATIVA | 6 | 948 |
| TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS | | | 21 + 6* | |

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

| MÓDULO | DENOMINACIÓN | HORAS | ECTS |
|---------------|---|--------------|-------------|
| 936 | Sistemas hidráulicos y neumáticos | | 8 |
| 937 | Sistemas eléctricos y electrónicos | | 9 |
| 939 | Procesos de fabricación | | 10 |
| 940 | Representación gráfica de sistemas mecatrónicos | | 8 |
| 941 | Configuración de sistemas mecatrónicos | | 9 |
| 943 | Integración de sistemas | | 13 |
| 948 | Formación en centros de trabajo | | 22 |