

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CRÉDITOS DE REFUERZO DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES

A continuación, se muestra la oferta de cursos propios impartidos por la UNED en el **CURSO 2024-2025** con los que se pueden reconocer 5 ECTS por curso realizado. Como máximo se pueden reconocer 15 ECTS.

Solo se reconocerán los créditos de los cursos que para acceder al mismo, se requiera como mínimo la misma titulación que para cursar el Máster Universitario en Ingeniería Industrial (Experto Universitario, Especialización y Máster). Para reconocer los 5 créditos es válido cualquiera de los tres niveles de cursos, tanto Experto universitario, Especialización o Máster. Por lo tanto, el resto de las titulaciones que se pudieran ofertar en los programas (certificados de enseñanza abierta, diploma de experto profesional o certificado de actualización profesional) no se reconocerán. Es necesario presentar el diploma de haber superado el curso o certificado del Director acreditando haber cursado y aprobado el mismo. En el caso de programa modular, el módulo debe ser de más de 5 ECTS y se debe tener el certificado de haber superado el módulo en cuestión.

CURSOS:

- **Análisis, gestión y proyectos en Patrimonio Industrial.** Programa Modular. Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación.
- **Dirección de la Cadena de Valor de los Sistemas Productivos en la Industria 4.0.** Programa Modular. Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación.
- **Gestión de la Cadena de Suministro (SCM). Liderazgo, Organización, Mejora y Nuevas Tecnologías en Logística.** Programa Modular. Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación.
- **Diseño y desarrollo de aplicaciones y entornos Web.** Programa Modular. Departamento de Sistemas de Comunicación y Control.
- **Eficiencia Energética en la Edificación.** Programa Modular. Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Control, Telemática y Química Aplicada a la Ingeniería.
- **Energía Eólica: Fundamentos y Tecnología.** Programa Modular. Departamento de Mecánica.
- **Estadística Aplicada con R.** Máster de Formación Permanente. Departamento de Economía Aplicada y Estadística.
- **Facility Management y Gestión de activos.** Programa Modular. Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación.
- **Gestión de la Calidad, Energía, Medio Ambiente y Riesgos.** Programa Modular. Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación.
- **Ingeniería de protección contra incendios y gestión de emergencias.** Programa Modular. Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación.
- **Liderazgo, Comunicación y Coaching.** Máster de formación permanente. Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Control, Telemática y Química Aplicada a la Ingeniería.
- **Transportes Terrestres.** Programa Modular. Departamento de Mecánica.

Nota: para obtener más información de los cursos, se debe consultar la WEB de la UNED, en la sección de **educación permanente** y en www.fundacion.uned.es.