

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

13795 *Corrección de erratas de la Resolución de 1 de octubre de 2020, de la Universidad de A Coruña, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Industrial.*

Advertida errata en la publicación de la Resolución de 1 de octubre de 2020, de la Universidad de A Coruña, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Industrial, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 273, de fecha 15 de octubre de 2020, páginas 88564 a 88568, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En la página 88566, la tabla del plan de estudios por curso debe sustituirse por la que se inserta a continuación:

«3.2 Contenido del plan de estudios por curso:

Primer curso

Asignatura		Carácter	Créditos ECTS
Ingeniería de Procesos de Fabricación.		OB	4,5
Dirección de Empresas.		OB	4,5
Organización de la Producción.		OB	4,5
Ingeniería de Procesos Químicos.		OB	4,5
Tecnología de Sistemas de Control.		OB	3
Innovación Industrial.		OB	3
Verificación, Diagnóstico y Control.		OB	4,5
Diseño y Construcción de Complejos Industriales y Empresariales.		OB	4,5
Instalaciones.		OB	4,5
Tecnología Eléctrica.	Optativas módulo 1. Tecnologías Industriales.	OP	4,5
Diseño y Ensayo de Máquinas.		OP	4,5
Ingeniería Térmica.		OP	4,5
Tecnología Energética.		OP	4,5
Electrónica e Instrumentación.		OP	4,5
Automatización Industrial.		OP	4,5
Ingeniería de Estructuras.		Optativa módulo 3. Instalaciones, Plantas y Construcciones Complementarias.	OP

Segundo curso

Asignatura	Carácter	Créditos ECTS
Dirección Integrada de Proyectos.	OB	3
Instalaciones Eléctricas.	Optativa módulo 3. Instalaciones, Plantas y Construcciones Complementarias.	OP 3
Métodos Computacionales para los Medios Continuos.	OP	3
Volúmenes Finitos en CFD.	Módulo 6.1. Orientación en Simulación de Medios Continuos.	OP 4,5
Proceso de Simulación CFD.	OP	3
Simulación de Sistemas Mecánicos y Estructurales.	OP	4,5
Simulación de Máquinas y Vehículos.	OP	4,5
Diseño y Construcción de Máquinas.	Módulo 6.2. Orientación en Diseño y Simulación de Máquinas.	OP 4,5
Biomecánica.	OP	3
Cinemática y Dinámica de Robots Industriales.	OP	3
Degradación de Materiales Metálicos.	OP	4,5
Procesado de Polímeros.	Módulo 6.3. Orientación en Ciencia de los Materiales.	OP 4,5
Tratamientos Superficiales.	OP	3
Laboratorio de Análisis y Caracterización de Materiales.	OP	3
Simulación de Sistemas Logísticos.	OP	4,5
Logística Industrial.	Módulo 6.4. Orientación en Logística y Producción.	OP 4,5
Sistemas Avanzados de Producción.	OP	3
Proyecto de Diseño y Optimización de un Proceso Industrial.	OP	3
Integración de Sistemas Industriales.	OP	3
Monitorización y Supervisión de Sistemas.	Módulo 6.5. Orientación en Automática y Control.	OP 4,5
Visión Artificial en la Industria.	OP	3
Introducción al Aprendizaje Automático.	OP	4,5
Prácticas en Empresa Optativas.	Módulo 6.6. Prácticas optativas.	OP 4,5
Prácticas en Laboratorio de Investigación.	OP	4,5
Prácticas externas.	PE	4,5
Trabajo fin de Máster.	TFM	15

La unidad temporal de todas las asignaturas es cuatrimestral.»