

## RECONOCIMIENTOS DE ASIGNATURAS DEL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL POR ASIGNATURAS DE LOS GRADOS DE LA RAMA INDUSTRIAL DE LA ETSI DE LA UHU (Aprobado por Acuerdo de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Industrial, de 26 de abril 2023)

La tabla siguiente recoge, por itinerarios, las asignaturas del Máster en Ingeniería Industrial (columna de la izquierda) cuyas competencias y resultados de aprendizaje se han adquirido previamente en otras asignaturas impartidas en los grados de la rama industrial (columna de la derecha) de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva.

<b>Itinerario Mecánico, Máster en Ingeniería Industrial</b>	
<b>Asignaturas con posibilidad de reconocimiento</b>	<b>Asignaturas del Grado en Ingeniería Mecánica</b>
1140305 Tecnología de Máquinas	606410212 Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas 606410219 Ampliación Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas
1140309 Tecnología Térmica e Hidráulica	606410207 Ingeniería Fluidomecánica 606410214 Máquinas Hidráulicas 606410217 Ingeniería Térmica
<b>Itinerario Eléctrico, Máster en Ingeniería Industrial</b>	
<b>Asignaturas con posibilidad de reconocimiento</b>	<b>Asignaturas del Grado en Ingeniería Eléctrica</b>
1140306 Tecnología Eléctrica	606310211 Instalaciones Eléctricas I 606310216 Instalaciones Eléctricas II 606310218 Transporte de Energía Eléctrica 606310221 Subestaciones y Centros de Transformación 606310219 Centrales Eléctricas 606310220 Explotación y Control de Sistemas Eléctricos de Potencia
1140307 Tecnología Energética	606310219 Centrales Eléctricas 606310215 Sistemas Eléctricos de Potencia

<b>Itinerario Electrónico, Máster en Ingeniería Industrial</b>	
<b>Asignaturas con posibilidad de reconocimiento</b>	<b>Asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial</b>
1140303 Diseño Electrónico	606610221 Electrónica de Potencia I 606610204 Electrónica Analógica 606610208 Diseño Electrónico 606610203 Sistemas Digitales I 606610207 Sistemas Digitales II 606610213 Instrumentación Electrónica I 606610218 Instrumentación Electrónica II
1140319 Sistemas Robóticos y Automáticos	606610212 Regulación Automática 606610214 Robótica y Automatización Industrial I 606610219 Robótica y Automatización Industrial II
<b>Itinerario Energético, Máster en Ingeniería Industrial</b>	
<b>Asignaturas con posibilidad de reconocimiento</b>	<b>Asignaturas del Grado en Ingeniería Energética</b>
1140306 Tecnología Eléctrica	606711209 Sistemas de Producción de Energía Eléctrica 606711214 Tecnología de Hidrógeno 606711217 Operación de los Sistemas de Energía Eléctrica 606711218 Centrales Eléctricas 606711215 Sistemas Eléctricos de Potencia
1140307 Tecnología Energética	606711210 Instalaciones Solares Fotovoltaicas 606711206 Instalaciones Solares Térmicas 606711211 Parques Eólicos 606711216 Tecnología Nuclear 606711219 Tecnología Energética

<b>Itinerario Químico, Máster en Ingeniería Industrial</b>	
<b>Asignaturas con posibilidad de reconocimiento</b>	<b>Asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial</b>
1140308 Tecnología Química	606210211 Operaciones Básicas de la Ingeniería Química I 606210216 Operaciones Básicas de la Ingeniería Química II 606210212 Reactores Químicos I 606210217 Reactores Químicos II 606210214 Operaciones Básicas con Sólido 606210220 Química Industrial
1140309 Tecnología Térmica e Hidráulica	606210203 Termodinámica 606210208 Transmisión de Calor 606210204 Flujo de Fluidos 606210218 Experimentación en Ingeniería Química I 606210223 Experimentación en Ingeniería Química II