



RECONOCIMIENTOS ENTRE ASIGNATURAS DEL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y GRADOS DE LA RAMA INDUSTRIAL DE LA ETSI DE LA UHU

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.

Itinerario Mecánico, Máster en Ingeniería Industrial	
Asignaturas con posibilidad de reconocimiento	Asignaturas del Grado en Ingeniería Mecánica
Tecnología de Máquinas	Cálculo, Construcción y Ensayos de Máquinas Ampliación Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas
Tecnología Térmica e Hidráulica	Ingeniería Fluidomecánica Máquinas Hidráulicas Ingeniería Térmica
Itinerario Eléctrico, Máster en Ingeniería Industrial	
Asignaturas con posibilidad de reconocimiento	Asignaturas del Grado en Ingeniería Eléctrica
Tecnología Eléctrica	Instalaciones Eléctricas I Instalaciones Eléctricas II Transporte de Energía Eléctrica Subestaciones y Centros de Transformación Centrales Eléctricas Explotación y Control de Sistemas Eléctricos de Potencia
Tecnología Energética	Centrales Eléctricas Sistemas Eléctricos de Potencia



Itinerario Electrónico, Máster en Ingeniería Industrial	
Asignaturas con posibilidad de reconocimiento	Asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
Diseño Electrónico	Electrónica de Potencia I Electrónica Analógica Diseño Electrónico Sistemas Digitales I Sistemas Digitales II Instrumentación Electrónica I Instrumentación Electrónica II
Sistemas Robóticos y Automáticos	Regulación Automática Robótica y Automatización Industrial I Robótica y Automatización Industrial II
Itinerario Energético, Máster en Ingeniería Industrial	
Asignaturas con posibilidad de reconocimiento	Asignaturas del Grado en Ingeniería Energética
Tecnología Eléctrica	Sistemas de Producción de Energía Eléctrica Tecnología de Hidrógeno Operación de los Sistemas de Ingeniería Eléctrica Centrales Eléctricas Sistemas Eléctricos de Potencia
Tecnología Energética	Instalaciones Solares Fotovoltaicas Instalaciones Solares Térmicas Parques Eólicos Tecnología Nuclear Tecnología Energética



Itinerario Químico, Máster en Ingeniería Industrial	
Asignaturas con posibilidad de reconocimiento	Asignaturas del Grado en Ingeniería Química Industrial
Tecnología Química	Operaciones Básicas de la Ingeniería Química I Operaciones Básicas de la Ingeniería Química II Reactores Químicos I Reactores Químicos II Operaciones Básicas con Sólido Química Industrial
Tecnología Térmica e Hidráulica	Termodinámica Transmisión de Calor Flujo de Fluidos Experimentación en Ingeniería Química I Experimentación en Ingeniería Química II