

TABLAS INFORMATIVAS DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS ENTRE PLANES DE ESTUDIO

(De acuerdo al Art. 40 de la Normativa para la Creación, Modificación, Suspensión Temporal o Definitiva y Gestión de Títulos de Grado de la Universidad de Granada, aprobada en Consejo de Gobierno de 25 de mayo de 2015)

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Titulaciones anteriores al RD 1393/2007

INGENIERÍA INDUSTRIAL

NOTA IMPORTANTE: Las **Tablas Informativas de Reconocimiento**, de acuerdo al Art. 40 de la Normativa para la Creación, Modificación, Suspensión Temporal o Definitiva y Gestión de Títulos de Grado de la Universidad de Granada, aprobada en Consejo de Gobierno de 25 de mayo de 2015, son un instrumento para, *“en la medida en que sea posible, facilitar los procedimientos de reconocimiento, y dotarlos de certeza y agilidad. Para ello, el órgano competente adoptará y mantendrá actualizadas estas tablas de reconocimiento para las materias cursadas en las titulaciones y universidades de origen más frecuentes.”*

AVISO PARA LOS SOLICITANTES: Para rellenar la solicitud de reconocimiento de asignaturas, tenga en cuenta que la correspondencia viene determinada por el conjunto de asignaturas superadas en cada celda de la columna de la izquierda, que será reconocido, en su caso, por la/las asignatura(s) en cada celda de la segunda columna, cuyo resultado sea **FAVORABLE**.

INGENIERÍA INDUSTRIAL

<u>TITULACIÓN DE ORIGEN:</u> <u>INGENIERÍA INDUSTRIAL</u>	<u>TITULACIÓN DE DESTINO:</u> <u>MÁSTER EN ICCP</u>	<u>RESULTADO</u>
<u>Asignatura(s) cursada(s)</u>	<u>Asignatura(s) solicitada(s)</u>	<u>Resultado</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elasticidad y Resistencia de los Materiales ▪ Estructuras de Hormigón ▪ Estructuras Metálicas ▪ Fundamentos de Ciencia de Materiales ▪ Teoría de Estructuras 	Análisis Avanzado de Estructuras	DESFAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente ▪ Complementos de Tecnología del Medio Ambiente ▪ Instalaciones de Fluidos ▪ Instalaciones de Frío y Climatización ▪ Instalaciones Eléctricas I ▪ Máquinas Eléctricas ▪ Máquinas Hidráulicas ▪ Máquinas Térmicas ▪ Tecnología Eléctrica ▪ Tecnología Energética 	Sistemas Energéticos Avanzados	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diseño de Sistemas de Producción y Logísticos ▪ Ingeniería del Transporte 	Transportes	DESFAVORABLE