

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 DE JAÉN

Titulaciones anteriores al RD 1393/2007

INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA

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.

Carácter de la Asignatura/Materia:

(B)= Básica; (Obl)= Obligatoria; (Opt)= Optativa

INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA

<u>TITULACIÓN DE ORIGEN:</u> <u>INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA</u>	<u>TITULACIÓN DE DESTINO:</u> <u>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL</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"> ▪ Ajuste de Observaciones ▪ Cartografía II ▪ Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos 	Estadística (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos ▪ Estadística Aplicada 	Estadística (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Astronomía (Puntos Laplace) ▪ Astronomía Geodésica ▪ Cartografía I ▪ Cartografía II ▪ Catastro ▪ Construcción ▪ Dibujo Cartográfico ▪ Fotogrametría I ▪ Fotogrametría II ▪ Geodesia ▪ Redes Topométricas ▪ Sistemas de Información Geográfica ▪ Topografía Automatizada ▪ Topografía de Obras y Levantamientos ▪ Topografía en la Ingeniería Civil ▪ Topografía I ▪ Topografía II ▪ Topometría 	Topografía (Obl)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Análisis Cuantitativo de Relieves y Sistemas Morfogenéticos ▪ Fundamentos de Geología 	Geología (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fundamentos de Informática ▪ Programación de Aplicaciones 	Fundamentos de Informática (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Complementos de Matemáticas ▪ Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos ▪ Fundamentos Matemáticos 	Análisis Matemático (B)	FAVORABLE
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Derecho Urbanístico ▪ Legislación y Territorio 	Legislación en la Ingeniería Civil (Obl)	FAVORABLE

Carácter de la Asignatura/Materia:

(B)= Básica; (Obl)= Obligatoria; (Opt)= Optativa