



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



## TABLAS INFORMATIVAS DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS ENTRE PLANES DE ESTUDIO

(De acuerdo al Art. 52 del Reglamento de Gestión Académica de la Universidad de Granada, aprobado en sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 23 de julio de 2021)

### UNIVERSIDAD DE JAÉN

#### Titulaciones de acuerdo al RD 1393/2007 (Grados)

#### INGENIERÍA TÉCNICA EN TOPOGRAFÍA

**NOTA IMPORTANTE:** Las **Tablas de Reconocimiento**, de acuerdo al Art. 52 del Reglamento de Gestión Académica de la Universidad de Granada, aprobado en sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de 23 de julio de 2021, son un instrumento, *“Para facilitar los procedimientos de reconocimiento y dotarlos de certeza y agilidad, los centros académicos y la Escuela Internacional de Posgrado publicarán y mantendrán actualizadas tablas con los reconocimientos concedidos.”*

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

**Carácter de la Asignatura/Materia:**

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