



Solicito que me notifiquen la resolución:

- Por carta
- Por E-mail

**Solicitud de reconocimiento de titulaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática**  
**Curso \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_**

D./D<sup>a</sup>.....,D.N.I. ....,  
 con domicilio: .....  
 municipio ....., provincia....., código postal .....  
 teléfonos:..... / ....., Email: .....

solicita el reconocimiento de las siguientes asignaturas.

Reconocer por la asignatura del	Asignatura superada en la titulación de:
<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD</b>	..... Universidad:.....
<input type="checkbox"/> 101 Bioquímica Estructural.	
<input type="checkbox"/> 102 Cálculo.	
<input type="checkbox"/> 103 Fundamentos de la programación.	
<input type="checkbox"/> 104 Física I.	
<input type="checkbox"/> 105 Álgebra Lineal.	
<input type="checkbox"/> 106 Ampliación de Cálculo.	
<input type="checkbox"/> 107 Estadística.	
<input type="checkbox"/> 108 Física II.	
<input type="checkbox"/> 109 Gestión de Empresas.	
<input type="checkbox"/> 110 Programación Orientada a Objetos.	
<input type="checkbox"/> 201 Ampliación de matemáticas	
<input type="checkbox"/> 203 Circuitos y máquinas eléctricas	
<input type="checkbox"/> 204 Electrónica	
<input type="checkbox"/> 205 Estructuras de datos y algoritmos	
<input type="checkbox"/> 206 Anatomía y fisiología	
<input type="checkbox"/> 207 Arquitectura de computadores y sistemas operativos	
<input type="checkbox"/> 208 Bases de datos	
<input type="checkbox"/> 209 Biología molecular y bioquímica	
<input type="checkbox"/> 209 Biología celular y genética	
<input type="checkbox"/> 210 Control automático	
<input type="checkbox"/> 301 Fundamentos de Informática Clínica	
<input type="checkbox"/> 302 Imágenes Biomédicas	
<input type="checkbox"/> 303 Ingeniería del software	
<input type="checkbox"/> 304 Redes y sistemas distribuidos	

<input type="checkbox"/>	305 Sistemas inteligentes	
<input type="checkbox"/>	320 Bases de Datos Biológicas	
<input type="checkbox"/>	321 Genómica, Proteómica y Metabolómica	
<input type="checkbox"/>	322 Ingeniería del Software Avanzada	
<input type="checkbox"/>	323 Minería de Datos	
<input type="checkbox"/>	324 Programación Avanzada en Bioinformática	
<input type="checkbox"/>	325 Técnicas y Modelos Algorítmicos	
<input type="checkbox"/>	330 Biomateriales	
<input type="checkbox"/>	331 Biomecánica I: Sólidos	
<input type="checkbox"/>	332 Biomecánica II: Fluidos	
<input type="checkbox"/>	333 Biotecnología	
<input type="checkbox"/>	334 Ciencia y Resistencia de Materiales	
<input type="checkbox"/>	335 Instrumentación Biomédica	
<input type="checkbox"/>	414 Proyectos de Ingeniería Biomédica	
<input type="checkbox"/>	415 Electromedicina	
<input type="checkbox"/>	416 Instalaciones Hospitalarias	
<input type="checkbox"/>	424 Herramientas y Algoritmos en Bioinformática	
<input type="checkbox"/>	425 Biología de Sistemas	
<input type="checkbox"/>	426 Proyectos de Bioinformática	
<input type="checkbox"/>	830 Biofísica Celular y Tisular	
<input type="checkbox"/>	831 Ingeniería de Tejidos	
<input type="checkbox"/>	832 Prostética	
<input type="checkbox"/>	833 Robótica Médica	
<input type="checkbox"/>	835 Sistemas de rehabilitación y ayuda a la discapacidad	
<input type="checkbox"/>	920 Aprendizaje Computacional	
<input type="checkbox"/>	921 Almacenes de Datos	
<input type="checkbox"/>	922 Estándares de Datos Abiertos e Integración de Datos	
<input type="checkbox"/>	923 Ingeniería Web	
<input type="checkbox"/>	930 Bioseñales Médicas	
<input type="checkbox"/>	931 Micro y Nanotecnología en Biomedicina	
<input type="checkbox"/>	932 Modelado de Sistemas Biomédicos	
<input type="checkbox"/>	933 Seguridad, Ética y Regulación en Ing.Biomédica	

Málaga, a .....de.....de 20...

Firma del solicitante

**SR. PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE GRADO DE LA  
E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA**



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



E.T.S.  
INGENIERÍA  
INFORMÁTICA

**SR. PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE RECONOCIMIENTOS DE GRADO DE LA  
E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA**