



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

solicita el reconocimiento de las siguientes asignaturas.

Reconocer por la asignatura del GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD		Asignatura superada en la titulación de: 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, ade.....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**