



**Solicitud de reconocimiento de titulaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
Curso 20 /20**

D./D^a :, D.N.I. :

teléfonos: /, Email:

solicita el reconocimiento de las siguientes asignaturas:

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

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



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

Málaga, ade.....de 20.....

Firma del solicitante

[La resolución será notificada a través de
sede electrónica de la Universidad de Málaga.]

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