

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

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 EN INFORMÁTICA (Plan 2010)		Asignatura superada en la titulación de: Universidad:
<input type="checkbox"/> 101 Cálculo para la computación		
<input type="checkbox"/> 102 Fundamentos físicos de la informática		
<input type="checkbox"/> 103 Fundamentos de electrónica		
<input type="checkbox"/> 104 Fundamentos de la programación		
<input type="checkbox"/> 105 Matemática discreta		
<input type="checkbox"/> 106 Estructuras algebraicas para la computación		
<input type="checkbox"/> 107 Métodos estadísticos para la computación		
<input type="checkbox"/> 108 Organización empresarial		
<input type="checkbox"/> 109 Programación orientada a objetos		
<input type="checkbox"/> 110 Tecnología de computadores		
<input type="checkbox"/> 201 Análisis y diseño de algoritmos		
<input type="checkbox"/> 202 Base de datos		
<input type="checkbox"/> 203 Estructura de computadores		
<input type="checkbox"/> 204 Estructura de datos		
<input type="checkbox"/> 205 Teoría de autómatas y lenguajes formales		
<input type="checkbox"/> 206 Introducción ingeniería del software		
<input type="checkbox"/> 207 Programación de sistemas y concurrencia		
<input type="checkbox"/> 208 Redes y sistemas distribuidos		
<input type="checkbox"/> 209 Sistemas inteligentes		
<input type="checkbox"/> 210 Sistemas operativos		
<input type="checkbox"/> 301 Introducción a los Sistemas de Información		
<input type="checkbox"/> 302 Procesadores de Lenguajes		
<input type="checkbox"/> 303 Seguridad de la Información		
<input type="checkbox"/> 305 Administración de Bases de Datos		
<input type="checkbox"/> 307 Sistemas Inteligentes II		
<input type="checkbox"/> 306 Sistemas de Información en Internet		
<input type="checkbox"/> 401 Proyectos y Legislación		
Mención Computación		
<input type="checkbox"/> 310 Lógica Computacional		
<input type="checkbox"/> 311 Algoritmia y Complejidad		
<input type="checkbox"/> 410 Aprendizaje Computacional		
<input type="checkbox"/> 411 Modelos de la Computación		
<input type="checkbox"/> 412 Robótica		
<input type="checkbox"/> 413 Teoría de los Lenguajes de Programación		

Mención Sistemas de Información		
<input type="checkbox"/>	321 Sistemas de Información Empresarial	
<input type="checkbox"/>	320 Análisis y Diseño de los Sistemas de Información	
<input type="checkbox"/>	420 Administración de Redes y Sistemas	
<input type="checkbox"/>	421 Dirección de Proyectos de Sistemas de Información	
<input type="checkbox"/>	422 Diseño y Explotación de Almacenes de Datos	
<input type="checkbox"/>	423 Negocio Electrónico	
Mención Tecnologías de la Información		
<input type="checkbox"/>	330 Desarrollo de Servicios Telemáticos	
<input type="checkbox"/>	331 Modelos Estadísticos y Simulación	
<input type="checkbox"/>	430 Administración de Sistemas Operativos	
<input type="checkbox"/>	431 Diseño y Evaluación de Infraestructuras Informáticas	
<input type="checkbox"/>	432 Planificación de Proyectos y Análisis de Riesgos	
<input type="checkbox"/>	433 Tecnologías de los Sistemas de Producción	
OPTATIVAS COMUNES		
<input type="checkbox"/>	802 Arquitecturas Virtuales	
<input type="checkbox"/>	803 Desarrollo de software crítico	
<input type="checkbox"/>	804 Electrónica Digital	
<input type="checkbox"/>	806 Herramientas de Diseño Electrónico	
<input type="checkbox"/>	807 Ingeniería de Protocolos	
<input type="checkbox"/>	808 Inteligencia Artificial para juegos	
<input type="checkbox"/>	810 Redes Inalámbricas	
<input type="checkbox"/>	814 Teoría de la Información y la Codificación	
<input type="checkbox"/>	815 Visión por Computador	
<input type="checkbox"/>	850 Arquitecturas Cluster	
<input type="checkbox"/>	851 Arquitecturas Especializadas	
<input type="checkbox"/>	852 Calidad del Software	
<input type="checkbox"/>	853 Cognición y Comunicación en Ingeniería del Software	
<input type="checkbox"/>	856 Electrónica para Domótica	
<input type="checkbox"/>	857 Gestión de Inteligencia de la Información	
<input type="checkbox"/>	858 Implementación Electrónica de Procesadores	
<input type="checkbox"/>	860 Laboratorio de computación científica	
<input type="checkbox"/>	862 Modelado y simulación de sistemas	
<input type="checkbox"/>	863 Prácticas Externas	
<input type="checkbox"/>	864 Procesamiento de Imágenes y Video	
<input type="checkbox"/>	865 Programación de Robots	
<input type="checkbox"/>	866 Programación de Videojuegos	
<input type="checkbox"/>	869 Sistema de Información para la Industria	

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**