



A propuesta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, y según el acuerdo adoptado por la Junta de Escuela en sesión celebrada el día 26 de julio de 2022, se somete a la consideración del Consejo de Gobierno de esta Universidad la **propuesta de subsanación** al error detectado en la Memoria del Grado en Ingeniería Informática recientemente verificada en relación a la tabla de adaptación del Grado en Ingeniería de Computadores (plan 2010) al Grado en Ingeniería Informática (Mención Ingeniería de Computadores).



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



Sr. Vicerrector de Estudios  
Vicerrectorado de Estudios

En relación con la memoria del Grado en Ingeniería Informática recientemente verificada se ha detectado un error en la información relativa a la tabla de adaptación del Grado en Ingeniería de Computadores (plan 2010) al Grado en Ingeniería Informática (Mención Ingeniería de Computadores) al no relacionarse correctamente las asignaturas que integran dicho Grado de Ingeniería de Computadores tal y como se aprobó por parte de la Junta de Escuela de este Centro el pasado 26 de julio de 2022. Se adjunta el contenido que debe figurar en dicha memoria con objeto de que se rectifique la información de dicha memoria.

Un cordial saludo.

Málaga, 7 de septiembre de 2023

Fdo.: Enrique Soler Castillo  
Subdirector de Ordenación Académica de la E.T.S. de Ingeniería Informática



**Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-1b6a-814c-4794-3b92-90a9-7071-869d-8a7c**

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : ENRIQUE SOLER CASTILLO | FECHA : 11/09/2023 09:58 | NOTAS : F



GIC Planes antiguos (2010)					GII-MC Planes nuevos (2023)				
Curso	Sem	Cód	Carácter	Asignatura	Curso	Se m	Cód	Carácter	Asignatura
1º	1º	101	FB	Cálculo para la Computación	1	2º		FB	Cálculo para la Computación
1º	1º	102	FB	Fundamentos Físicos de la Informática	1	1º		FB	Fundamentos Físicos de la Informática
1º	1º	103	FB	Fundamentos de Electrónica	1	1º		FB	Fundamentos de Electrónica
1º	1º	104	FB	Fundamentos de Programación	1	1º		FB	Introducción a la programación
1º	1º	105	FB	Matemática Discreta	1	1º		FB	Matemática Discreta
1º	2º	106	FB	Estructuras Algebraicas para la Computación	1	2º		FB	Estructuras Algebraicas
1º	2º	107	FB	Métodos Estadísticos para la Computación	2	1º		FB	Métodos Estadísticos
1º	2º	108	FB	Organización Empresarial	1	1º		FB	Organización Empresarial
1º	2º	109	FB	Programación orientada a Objetos	1	2º		FB	Programación Avanzada I
1º	2º	110	FB	Tecnología de Computadores	1	2º		FB	Tecnología de Computadores
2º	1º	201	Fcomún	Análisis y Diseño de Algoritmos	2	1º		Obl	Análisis y Diseño de Algoritmos
2º	1º	202	Fcomún	Bases de Datos	2	1º		Obl	Bases de Datos
2º	1º	203	Fcomún	Estructura de Computadores	2	1º		Obl	Estructura de Computadores
2º	1º	204	Fcomún	Estructura de Datos	2	1º		Obl	Estructura de Datos
2º	1º	205	OBL	Teoría de Automatas y Lenguajes Formales	2	2º		Obl	Teoría de Automatas y Lenguajes Formales
2º	2º	206	Fcomún	Introducción a la Ingeniería del Software	1	2º		Obl	Introducción a la Ingeniería del Software
2º	2º	207	Fcomún	Programación de Sistemas y Concurrencia	2	2º		Obl	Programación Avanzada II
2º	2º	208	Fcomún	Redes y Sistemas Distribuidos	2	2º		Obl	Redes y Servicios
2º	2º	209	Fcomún	Sistemas Inteligentes	2	2º		Obl	Fundamentos de Inteligencia Artificial,
2º	2º	210	Fcomún	Sistemas Operativos	2	2º		Obl	Sistemas Operativos
3	1º	301	Obl	GIC Arquitecturas de Almacenamiento	3	1º		M.IngCo	Sistemas de Almacenamiento
3	1º	302	Obl	GIC Arquitectura de Computadores	3	1º		M.IngCo	Arquitectura de Computadores
3	1º	303	Obl	GIC Circuitos Electrónicos y Señales					Adapta 6 créditos optativos
3	1º	304	Obl	GIC Diseño de Sistemas Empotrados	4	1º		M.IngCo	Diseño de Sistemas OnChip
3	2º	305	Obl	GIC Diseño con Microcontroladores					Adapta 6 créditos optativos
3	2º	306	Obl	GIC Diseño de Infraestructuras de Red	3	2º		M.IngCo	Diseño de Infraestructuras Informáticas
3	2º	307	Obl	GIC Diseño de Sistemas Operativos	4	1º		Optativa	Adapta 6 créditos optativos
3	2º	308	Obl	GIC Sistemas de Tiempo Real	4	1º		M.IngCo	Sistemas en Tiempo Real
4º	2º	401	Fcomún	Proyectos y Legislación	4	2º		Obl	Proyectos y Legislación
4	1º	402	Obl	GIC Arquitecturas Paralelas					Adapta 6 créditos optativos
4	1º	403	Obl	GIC Control por Computador					Adapta 6 créditos optativos
4	1º	404	Obl	GIC Diseño de Infraestructuras Informáticas	3	2º		M.IngCo	Sistemas virtualizados
4	1º	405	Obl	GIC Programación Distribuida	4	1º		M.IngCo	Tecnologías Cloud e Infraestructuras Definidas por Software
					3	1º		OBL	Análisis y Diseño de Aplicaciones
					3	1º		OBL	Ciberseguridad en Sistemas Informáticos
					3	2º		OBL	Desarrollo de Aplicaciones WEB
					3	2º		OBL	Bases de Datos II
					4	1º		M.IngCo	Diseño de Redes para Organizaciones
<b>OPTATIVAS</b>									
3º4º	1º	---	Opt	Ampliación de Física					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	850	Opt	Arquitecturas Clusters					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	851	Opt	Arquitecturas Especializadas					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	802	Opt	Arquitecturas Virtuales					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	852	Opt	Calidad del Software					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	853	Opt	Cognición y Comunicación en Ingeniería del Sw.					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	803	Opt	Desarrollo de Software Crítico					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	---	Opt	Desarrollo del Software Dirigidos por Modelos					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	---	Opt	Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	804	Opt	Electrónica Digital					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	856	Opt	Electrónica para Domótica					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	---	Opt	Fundamentos de Economía y Política Económica					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	857	Opt	Gestión Inteligente de la Información					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	---	Opt	Herramientas de Diseño Electrónico					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	858	Opt	Implementación Electrónica de Procesadores					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	807	Opt	Ingeniería de Protocolos					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	808	Opt	Inteligencia Artificial para juegos					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	---	Opt	Inteligencia Computacional					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	860	Opt	Laboratorio de Computación Científica					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	---	Opt	Lógica e Informática					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	862	Opt	Modelado y Simulación de Sistemas					Adapta 6 créditos optativos
4º	2º	863	Opt	Prácticas Externas	4º	2º	863	Opt	Prácticas Externas (12 créditos)
3º4º	2º	864	Opt	Procesamiento de Imágenes y Vídeo					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	865	Opt	Programación de Robots					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	866	Opt	Programación de Videojuegos					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	---	Opt	Programación Declarativa					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	---	Opt	Programación Gráfica 3D					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	810	Opt	Redes Inalámbricas					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	---	Opt	Sensores y Actuadores					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	---	Opt	Servicios Multimedia					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	---	Opt	Sistemas de Automatización					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	869	Opt	Sistemas de Información para la Industria					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	813	Opt	Teoría de Dominios y Modelos Denotacionales					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	814	Opt	Teoría de la Información y la Codificación					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	2º	---	Opt	Teoría de la Señal					Adapta 6 créditos optativos
3º4º	1º	815	Opt	Visión por Computador					Adapta 6 créditos optativos



Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-1b6a-814c-4794-3b92-90a9-7071-869d-8a7c

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : ENRIQUE SOLER CASTILLO | FECHA : 11/09/2023 09:58 | NOTAS : F