### UNIVERSIDAD CORDOBA

### Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



rea de conocimiento: 035 ARQUITECTURA Y TECNOLO	OIA DE COM							1		1		
							Matr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres		Cu	ır	2023		2023		Horas	Observaciones
100522 Electrónica Digital	Р	6.0	40	C2	2		7					
264 Grado de Física								7				
			Brox Ji	mene	z. Ma	aria			36	10	0	
			Martín	ez Sá	nche	z. lag	o Rafael		0	14	0	
							Total ho	ras:	36	24	0	
100526 Microcontroladores	Р	6.0	40	C1	4		17					
264 Grado de Física								16				
			Gersno	oviez	Milla.	Andr	rés Alejandro		36	24	0	
							Total ho	ras:	36	24	0	
101314 Sistemas Digitales	Р	6.0	40	C2	4		4					
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								1				
			Ávila J	méne	z. Jos	sé Lui	is		36	24	0	
							Total ho	ras:	36	24	0	
101354 Electrónica Digital	0	6.0	40	C1	3		47					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								45				
			Quiles	Lator	re. Fo	co. Ja	vier		36	18	18	
			Tapia	Maris	al. L	ilia D	olores		0	0	90	
							Total ho	ras:	36	18	108	
101357 Informática Industrial	0	6.0	40	C1	4		36					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								34				
			Cañete	e Carr	nona	. Edu	ardo		36	12	72	
							Total ho	ras:	36	12	72	
101360 Microcontroladores	0	6.0	40	C2	3		49					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								49				
-			Moren	o Mor	eno.	Carlo	s Diego		36	18	108	
							Total ho	ras:	36	18	108	
101366 Diseño Avanzado de Sistemas Digitales	P	6.0	40	C2	4		8	. 45.				





Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Compu	utadores
Área de conocimiento: 035 ARQUITECTURA Y TECNOLO	OGÍA DE COMPUTADORES
·	Matr. Total Matr. Ajuste Unidad Control Docenci
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2023 2023 Horas Observaciones
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial	7
	Quiles Latorre. Fco. Javier 36 6 36
	Total horas: 36 6 36
101368 Comunicaciones Industriales Avanzadas	P 4.5 40 C2 4 3
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial	3
	Ortiz Lopez. Manuel Agustin 27 5 14
	Total horas: 27 5 14
101382 Fundamentos y Estructura de Computadores	B 6.0 40 C2 1 127
283 Grado de Ingeniería Informática	126
	Olivares Bueno. Joaquín 36 18 0
	Ortiz Lopez. Manuel Agustin 36 18 0
	Sánchez Gil. Juan José 0 0 126
	Tapia Mariscal. Lilia Dolores 0 0 144
	Total horas: 72 36 270
101397 Arquitectura de Computadores	O 6.0 40 C1 2 116
283 Grado de Ingeniería Informática	115
	Gersnoviez Milla. Andrés Alejandro 72 36 18
	León García. Fernando 0 0 90
	Martínez Sánchez. Iago Rafael 0 0 162
	Total horas: 72 36 270
101398 Arquitectura de Redes	O 6.0 40 C2 2 114
283 Grado de Ingeniería Informática	114
	Cuéllar Padilla. Joaquín 0 0 180
	Martínez Pérez. Héctor 0 0 36
	Rodríguez Lozano. Francisco Javier 72 36 0
	Total horas: 72 36 216



36

6

36

Total horas:

Área de conocimiento: 035 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA	DE COMPUT	'AD	ORES									
						M	atr. Total		Matr.			<b>Ajuste Unidad Control Docenci</b>
Asignatura		re	Pres		Cur		2023		2023		Но	ras Observaciones
101403 Configuración y Evaluación de Sistemas Informáticos	0 6	.0	40	C1	3		108					
283 Grado de Ingeniería Informática								108				
		,	Ávila Jir	méne	z. José	Luis	;		0	0	108	
		ı	Rodrígu	ıez Lo	zano.	Frar	ncisco Javier		72	24	36	
							Total hor	as:	72	24	144	
101413 Arquitecturas Avanzadas de Procesadores	6	.0	40	C1			36					
283 Grado de Ingeniería Informática								36				
		(	Cuéllar	Padil	la. Joa	quín			0	0	36	
		I	Montija	no Vi	zcaino	o. Miç	guel Angel		36	6	0	
							Total hor	as:	36	6	36	
101414 Diseño Avanzado de Sistemas Digitales y Procesadores	6	.0	40	C2			45					
283 Grado de Ingeniería Informática								45				
		ı	Brox Jir	nene:	z. Mar	ia			36	6	36	
							Total hor	as:	36	6	36	
101415 Sistemas en Tiempo Real	6	.0	40	C2			38					
283 Grado de Ingeniería Informática								38				
		ı	León G	arcía.	Ferna	ando			10	6	36	
		ı	Paloma	res M	luñoz.	José	Manuel		26	0	0	
							Total hor	as:	36	6	36	
101416 Redes de Altas Prestaciones	6	0.0	40	C1	4		28					
283 Grado de Ingeniería Informática								28				
		(	Gámez	Gran	ados.	Juan	Carlos		36	6	36	
							Total hor	as:	36	6	36	
101417 Interfaces y Periféricos	6	.0	40	C2			38					
283 Grado de Ingeniería Informática								37				
		(	Cañete	Carn	2002	Г al a	d.a.		36	6	36	





Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Cor					
rea de conocimiento: 035 ARQUITECTURA Y TECN					
	Matr. Total	Matr.			Unidad Control Docencia
Asignatura 101418 Sistemas Empotrados	C         Cre         Pres         P         Cur         2023           6.0         40         C1         43	2023		Horas	Observaciones
101418 Sistemas Empotrados	6.0 40 C1 43				
283 Grado de Ingeniería Informática	43				
	Moreno Moreno. Carlos Diego	36	6	36	
	Total horas:	36	6	36	
101419 Arquitecturas Paralelas	6.0 40 C2 42				
283 Grado de Ingeniería Informática	42				
	Cuéllar Padilla. Joaquín	0	0	18	
	Herruzo Gómez. Ezequiel	36	6	18	
	Total horas:	36	6	36	
101420 Sistemas Tolerantes a Fallos	6.0 40 C1 4 23				
283 Grado de Ingeniería Informática	23				
	León García. Fernando	26	6	18	
	Palomares Muñoz. José Manuel	10	0	0	
		36	6	18	
101432 Redes y Comunicaciones Específicas	P 6.0 40 C2 4 10				
283 Grado de Ingeniería Informática	10				
<b>3</b>	Montijano Vizcaino. Miguel Angel	36	0	0	
	Sánchez Gil. Juan José	0	24	0	
		36	24	0	
101433 Sistemas Reconfigurables	P 6.0 40 C1 4 2				
283 Grado de Ingeniería Informática	2				
255 Grado de rigemena informacióa	Olivares Bueno. Joaquín	36	24	0	
	Total horas:	36	24	0	
101434 Técnicas de Optimización	P 6.0 40 C2 4 10				
283 Grado de Ingeniería Informática	10		_	10	
	Herruzo Gómez. Ezequiel	36	6	18	

36

Total horas:

6

18

#### UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

## Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



rea de conocimiento: 035 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE CO	MP	UTAI	ORES								
						M	latr. Total	Matr	.	Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	P	Cur	r	2023	2023	<b>B</b>	Horas	Observaciones
102054 Gestión de la Red Eléctrica	Р	4.0	22	A/0	1		19				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								19			
			Ortiz L	opez.	Manu	ıel Ag	justin	6	0	0	
							Total hora	s: 6	0	0	
102117 Plataformas de Enseñanza VIrtual	Р	4.0	30	C2	1		83				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obliga	toria	у Вас	hillerato	o, Fori	nació	n Pr		83			
			Ávila Ji	méne	z. Jose	é Luis	5	68	0	0	
			Gámez	g Gran	ados.	Juan	Carlos	23	0	0	
							Total hora	s: 91	0	0	
102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	0	4.5	40	C2	1		24				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								24			
			Ortiz L	opez.	Manu	ıel Ag	justin	9	12	0	
							Total hora	s: 9	12	0	
103632 Técnicas de Producción y Montaje audiovisual	0	6.0	40	C1	3		62				
568 Grado en Cine y Cultura								57			
			Martín	ez Sár	nchez	. lago	Rafael	20	45	0	
			Paloma	ares M	luñoz	. José	Manuel	70	0	0	
							Total hora	s: 90	45	0	
103633 Creación multimedia	Р	6.0	40	C2	3		26				
568 Grado en Cine y Cultura								24			
			Montija	ano Vi	zcain	o. Mi	guel Angel	90	30	0	
							Total hora	s: 90	30	0	
103635 Procesamiento audiovisual	Р	6.0	40	C1	4		5				
568 Grado en Cine y Cultura								4			
			Herruz	o Gón	nez. E	zequ	iel	30	0	0	
			Sánche	ez Gil.	Juan	José		60	30	0	
							Total hora	s: 90	30	0	









		UTA				Matr. Total	Ma	tr.		Ajuste Unidad Control Docenc		
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2023	20	23	Ī -	Horas	Observaciones	
634002 Internet de las Cosas(IoT)	0	4.0	30	C1	1	22			_	'		
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Int	ernet de las Cosa	S					22					
			León G	arcía.	Ferna	ndo	2	3	0	0		
			Paloma	ares M	uñoz. J	osé Manuel		8	0	0		
						Total hor	as: 3	1	0	0		
534009 Ciberseguridad (CS)	0	3.0	30	C1	1	21						
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Int	ernet de las Cosa	S					21					
			Gámez	Gran	ados. J	uan Carlos	1	5	0	0		
			Herruz	o Gón	nez. Ez	equiel		8	0	0		
						Total hor	as: 2	3	0	0		
634010 Computación de Altas Prestaciones(CAP)	0	3.0	30	C2	1	23						
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Int	ernet de las Cosa	S					23					
			Martín	ez Pér	ez. Hé	ctor	1	5	0	0		
			Olivare	s Bue	no. Joa	quín		8	0	0		

23

Total horas:

0

0





9,2

#### Departamento: 102 INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTADORES

Área de conocimiento: 35 Arquitectura Y Tecnología De Computadores

			Capac	idad	Reducciones									
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	E		
AVILA JIMENEZ, JOSE LUIS	236		320,0	233,3	-86,7			-6,7			-80,0			
PROFESOR DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (B	)													
BROX JIMENEZ, MARIA	124		240,0	118,3	-121,7	-110,0			-11,7					
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)														
CAÑETE CARMONA, EDUARDO	198		240,0	170,0	-70,0	-10,0			-60,0					
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)														
CUELLAR PADILLA, JOAQUIN	234		240,0	240,0										
PROFESOR SUSTITUTO INTERINO														
GAMEZ GRANADOS, JUAN CARLOS	116		320,0	147,5	-172,5	-10,0		-2,5	-80,0		-80,0			
PROFESOR DE ENSEÑANZA SECUNDARIA (B	)													
GERSNOVIEZ MILLA, ANDRES ALEJANDRO	186		305,4	165,0	-140,4	-70,0			-5,0		-65,4			
PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)														
IERRUZO GÓMEZ, EZEQUIEL	158	8	320,0	172,5	-147,5				-67,5		-80,0			
PROFESOR COLABORADOR (B)														
EÓN GARCÍA, FERNANDO	215		240,0	187,5	-52,5			-2,5	-50,0					
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR														
MARTINEZ PEREZ, HECTOR	51		60,0	60,0										
PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR JUNTA I	DE ANDALUCIA	4												
MARTÍNEZ SÁNCHEZ, IAGO RAFAEL	241		240,0	240,0										
PROFESOR SUSTITUTO INTERINO														
ONTIJANO VIZCAINO, MIGUEL ANGEL	198		320,0	180,0	-140,0	-20,0			-40,0		-80,0			
PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITAL	RIAS (C)													
ORENO MORENO, CARLOS DIEGO	240		240,0	230,0	-10,0	-10,0								
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)														
DLIVARES BUENO, JOAQUÍN	122		240,0	107,5	-132,5			-52,5	-80,0					
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)														
ORTIZ LOPEZ, MANUEL AGUSTIN	127		240,0	136,6	-103,4	-90,0			-13,4					
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)														
ALOMARES MUÑOZ, JOSÉ MANUEL	114		160,0	80,0	-80,0	0,0		-9,2	-80,0					
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)														
UILES LATORRE, FCO. JAVIER	150		180,0	150,0	-30,0	-10,0			-20,0					
PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITAI	RIAS (B)													





#### Departamento: 102 INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTADORES

Área de conocimiento: 35 Arquitectura Y Tecnología De Computadores

		_	Capa	cidad	Reducciones									
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase		
RODRIGUEZ LOZANO, FRANCISCO JAVIER PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	240		240,0	220,8	-19,2			-9,2	-10,0					
SÁNCHEZ GIL, JUAN JOSÉ PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	240	15	240,0	240,0										
TAPIA MARISCAL, LILIA DOLORES PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	234		240,0	210,0	-30,0	-20,0			-10,0					
Totales área de conocimien	to: 3424	23	4625,4	3289,0	-1336,4	-350,0		-82,6	-527,6		-385,4	9,2		

4625,4

Dedicación docente Área 3447 Capacidad docente (2):

Ajustes: 0
Ajustada (1): 3447

Reducciones (totales) (3): 1336,4 Reducciones (déficit) (4): 1299,7 Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 121,3

(\*) Capacidad anual según Real Decreto-ley 14/2012 (320 horas, 240 horas, 160 horas) menos reducción por edad y maternidad.

<sup>(\*)</sup> La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 80 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

<sup>(\*)</sup> La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes. La capacidad neta máxima para el curso 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.