UNIVERSIDAD CORDOBA

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



Departamento: 234 INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO Área de conocimiento: 075 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E	INTELICE	NCL	A ADTI	EICIA	VI.							
area de conocimiento: 0/3 Ciencia de La Computacion e	INTELIGE	INCIA	A AKII	FICIA	4L	Matr. Total	N	اatr.	1	Ajuste Unidad Control Doce		
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2023		2023		Horas	1	
20303 Prácticas de empresa		4.0	22	C2	1	25					,	
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Es	oaciales Ap	licad	os a la G	Sestió	n Fore	sta	25					
			-			Total hor	as:					
100488 Programación Científica	В	6.0	40	C1	1	97						
264 Grado de Física							97					
			Guijo R	ubio.	David			18	48	0		
						Total hor	as:	18	48	0		
100520 Programación Científica Avanzada	Р	6.0	40	C1	2	9						
264 Grado de Física							9					
			Medina	Carn	icer. R	afael		36	24	0		
						Total hor	as:	36	24	0		
100941 Métodos y Paquetes Estadísticos	В	6.0	40	C2	1	111						
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							92					
			Haro G	arcía	Δida (Sema de		14	0	30		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + I	Enología		riaio o	arcia.	Alda	Jema de	19	17	Ü	30		
						Total hor	as:	14	0	30		
101051 Métodos y Paquetes Estadísticos	В	6.0	40	Α0	2	6						
642 Grado de Ingeniería Forestal							4					
			Haro G	arcía.	Aida (Gema de		14	0	6		
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Inge	eniería Fore	estal					2					
						Total hor	as:	14	0	6		
101125 Informática	В	6.0	40	C2	1	64						
278 Grado en Ingeniería Civil							64					
			Lara To	rralbo	o. Juan	Alfonso		72	72	0		
						Total hor	as:	72	72	0		





epartamento: 234 INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRIC	0									
rea de conocimiento: 075 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓ	N E INTELIGEN	CIA A	ARTII	FICIAL						
						Matr. Total	Matr	.	Ajuste	Unidad Control Docenci
Asignatura	c c	re	Pres	Р	ur	2023	2023	3	Horas	Observaciones
101184 Informática Vinculada: 101125)	В 6	5.0		C/2 1		25				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							14			
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minera	ales + Ingeniería Ci	vil					11			
						Total ho	ras:			
101232 Fundamentos de Informática	В 6	5.0	40	C1 1		104				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							104			
		Ca	armon	na Poyat	o. An	gel	0	24	0	
		G	arcía s	Salcines	. Enri	que	36	0	0	
		Gi	ibaja (Galindo.	Eva l	Lucrecia	0	72	0	
		Lu	ına Ar	iza. José	Mari	ía –	36	0	0	
						Total ho	ras: 72	96	0	
.01282 Fundamentos de Informática	В 6	5.0	40	C1 1		62				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							60			
		Gi	ibaja (Galindo.	Eva l	Lucrecia	0	12	0	
		Go	ómez	Orellana	a. Ant	onio Manuel	0	20	0	
		M	artíne	z Carrill	o. Lui	s Rafael	0	8	0	
				Morale	s. Cri	stóbal	36	9	0	
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minera	ales + Ingeniería Ele	éctrica	а				2			
						Total ho	ras: 36	49	0	
101332 Fundamentos de Informática	В 6	5.0	40	C1 1		98				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							98			
		Ca	alvo C	uenca.	Anton	io	72	28	0	
		Ga	arcia I	Martínez	. Car	los	0	24	0	
		Sá	ánche	z Monec	ero. J	avier	0	8	0	
		Va	argas	Yun. Víc	tor M	anuel	0	36	0	

72

Total horas:

96





0

72 144

Total horas:

Departamento: 234 INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO Área de conocimiento: 075 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL Matr. Total Matr. **Ajuste Unidad Control Docencia Asignatura** C Cre Pres P Cur 2023 2023 Horas **Observaciones** C1 123 101380 Introducción a la Programación 6.0 40 123 283 Grado de Ingeniería Informática Medina Carnicer, Rafael 0 28 0 Muñoz Salinas. Rafael 72 1 0 Sánchez Monedero. Javier 67 0 72 96 0 Total horas: 101381 Metodología de la Programación C2 177 B 6.0 40 1 283 Grado de Ingeniería Informática 177 Fernández García. Nicolás Luis 0 48 0 0 Gibaja Galindo. Eva Lucrecia 72 0 Mendoza Hurtado, Manuel 0 18 Vargas Yun. Víctor Manuel 54 0 72 120 Total horas: 101390 Programación y Administración de Sistemas 40 C2 2 119 0 6.0 283 Grado de Ingeniería Informática 118 García Salcines. Enrique 0 24 0 Iiménez Velasco. María Isabel 48 Sánchez Monedero. Javier 72 0 0 Vargas Yun. Víctor Manuel 24 0 72 96 0 Total horas: 101391 Bases de Datos 6.0 C1 2 197 283 Grado de Ingeniería Informática 196 Gomez Nieto. Miguel Angel 72 8 0 Haro García. Aida Gema de 72 0 0 Jiménez Velasco. María Isabel 12 0 Luna Ariza. José María 0 52 0





Danastamanta, 224	INICODMÁTICA V A	NÁLICIC MUMÉDICO
Departamento: 234	INFURMATICA I A	NALISIS NUMERICO

	ACIÓN E INTELIGE	EIVC	IA A	AIX I III	ICIP	۱L						
								Matr. Total	Matr			juste Unidad Control Docencia
signatura	С			Pres	Р	Cu	ır	2023	2023	3	Horas	s Observaciones
101392 Estructuras de Datos	0	6.0) 4	40	C2	2		126				
283 Grado de Ingeniería Informática									125			
			Cá	iceres	s Góm	nez.	Davi	d	0	8	0	
			Cu	ievas	Muño	oz. Jo	osé M	lanuel	0	30	0	
			Ма	adrid	Cueva	as. F	Franc	isco Jose	72	24	0	
			Vai	argas	Yun. ՝	Víct	or Ma	nuel	0	34	0	
								Total hor	ras: 72	96	0	
101393 Ingeniería del Software	0	6.0) 4	40	C1	2		126				
283 Grado de Ingeniería Informática									126			
			Luc	ique F	Ruiz. I	rene	e Tele	esfora	72	8	0	
			Ма	artíne	z Car	rillo	. Luis	Rafael	0	112	0	
								Total hor	ras: 72	120	0	
101394 Sistemas de Información	0	6.0) 4	40	C2	2		94				
283 Grado de Ingeniería Informática									94			
			Ga	arcía S	Salcin	es.	Enriq	ue	72	96	0	
								Total hor	ras: 72	96	0	
101395 Sistemas Inteligentes	0	6.0) 4	40	C2	2		113				
283 Grado de Ingeniería Informática									112			
			Alc	calde	Llerg	o. Jo	osé M	anuel	0	84	0	
			Ga	arcia l	Martír	nez.	Carlo	os	72	12	0	
								Total hor	ras: 72	96	0	
101396 Sistemas Operativos	0	6.0) 4	40	C1	2		142				
283 Grado de Ingeniería Informática									142			
			Fer	rnánc	dez C	ahal	llero	Juan Carlos	72	120	0	





Departamento: 234 INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO											
Área de conocimiento: 075 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E	INTELIGEN	CIA	ARTI	FICI <i>E</i>	AL						
						Matr. Total	Matr	.		Ajuste	Unidad Control Docenc
Asignatura	C C	re	Pres	Р	Cur	2023	2023	3	Но	oras	Observaciones
101400 Programación Web	0 6	.0	40	C1	3	122					
283 Grado de Ingeniería Informática						1	.16				
			Lara To	rralbo	o. Juan	Alfonso	0	24	0		
			Ramíre	z Que	sada.	Aurora	0	96	0		
			Romero	o Salg	uero. ˌ	José Raúl	108	0	0		
						Total horas	s: 108	120	0		
101401 Redes	O 6	.0	40	C1	3	98					
283 Grado de Ingeniería Informática							98				
			Zafra G	ómez	. Ame	lia	36	96	0		
						Total horas	s: 36	96	0		
101402 Programación Orientada a Objetos	0 6	.0	40	C1	2	116					
283 Grado de Ingeniería Informática						1	.16				
· ·			Alcalde	Llera	o. lose	é Manuel	0	46	0		
			Ramíre	_	-		0	36	0		
			Romero	o del 0	Castillo	o. Juan Antonio	72	14	0		
		-				Total horas	s: 72	96	0		
101405 Diseño y Construcción de Software	6	.0	40	C1		28					
283 Grado de Ingeniería Informática							28				
			Luque	Rodríc	guez. N	María	36	24	0		
			•		-	Total horas	s: 36	24	0		
101406 Gestión de Sistemas de Archivos y Servicios Distribuidos	6	.0	40	C1		29					
283 Grado de Ingeniería Informática							29				
			Ortiz B	over	Domin		36	48	0		
			OTGZ D	CyCi.	- OIIIII	.go		70			

48

36

Total horas:

101421 Fundamentos de Sistemas Inteligentes en Visión

UNIVERSIDAD CORDOBA

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



Annual de la computación de la computación de	INTELLOPINA		IEIC:							
Área de conocimiento: 075 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E	INTELIGENCI	A ART	IFICI	AL	Matr. Total	ı	Matr.	1	Alugho	Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre	Pres	Р	Cur			2023		Horas	Observaciones
101407 Ingeniería de Requisitos	6.0	40	C2	Cui	22		2023		Horas	observaciones
283 Grado de Ingeniería Informática						22				
3		Martín	ez Ca	rrillo. L	uis Rafael		36	24	0	
					Total ho	ras:	36	24	0	
101408 Ingeniería Sistemas Software Basados en Conocimiento	6.0	40	C2		36					
283 Grado de Ingeniería Informática						36				
•		Cácer	es Gói	mez. D	avid		0	24	0	
		Calvo	Cuend	ca. Ant	onio		36	24	0	
					Total ho	ras:	36	48	0	
101409 Ingeniería Web	6.0	40	C2		30					
283 Grado de Ingeniería Informática						28				
		Cueva	s Muñ	ioz. Jos	é Manuel		36	48	0	
					Total ho	ras:	36	48	0	
101410 Modelado y Diseño Avanzado de Software	6.0	40	C2		30					
283 Grado de Ingeniería Informática						30				
		Alcald	e Ller	go. Jos	é Manuel		36	48	0	
					Total ho	ras:	36	48	0	
101411 Seguridad Informática	6.0	40	C1	4	44					
283 Grado de Ingeniería Informática						43				
		Rome	o del	Castill	o. Juan Antonio		36	48	0	
					Total ho	ras:	36	48	0	
101412 Ingeniería de Sistemas Móviles	6.0	40	C1	4	43					
283 Grado de Ingeniería Informática						43				
		Cerrue	ela Ga	rcia. G	onzalo		36	6	0	
		Mendo	za Hu	ırtado.	Manuel		0	19	0	
					Total ho	ras:	36	25	0	

6.0

40 C1



UNIVERSIDAD

CORDOBA

Mod. UCMN-RED2-PDD_docentes_rec_horas SERVICIO DE SOPORTE A LAS APLICACIONES CORPORATIVAS

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



Departamento: 234 INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉ	ÉRICO				
Área de conocimiento: 075 CIENCIA DE LA COMPUTA	ACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL				
	Matr. Total	Matr.		Ajuste	Unidad Control Docenci
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2023	2023		Horas	Observaciones
283 Grado de Ingeniería Informática	32				
	Madrid Cuevas. Francisco Jose	36	24	0	
	Marín Jiménez. Manuel Jesús	36	24	0	
	Total horas:	72	48	0	
101422 Algorítmica	6.0 40 C1 27				
283 Grado de Ingeniería Informática	25	,			
	Carmona Poyato. Angel	36	48	0	
	Total horas:	36	48	0	
101423 Introducción al Aprendizaje Automático	6.0 40 C2 29				
283 Grado de Ingeniería Informática	26	,			
•	Luna Ariza. José María	16	0	0	
	Ventura Soto. Sebastian	20	24	0	
	Total horas:	36	24	0	
101424 Procesadores de Lenguajes	6.0 40 C2 29				
283 Grado de Ingeniería Informática	28)			
263 Grado de Ingemena informatica			24	0	
	Fernández García. Nicolás Luis	36	24	0	
101425 Metaheurísticas	Total horas: 6.0 40 C2 33	36	24	0	
283 Grado de Ingeniería Informática	25	i			
	Garcia Martínez. Carlos	72	0	0	
	Luna Ariza. José María	0	48	0	

72

Total horas:

48

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



					Marin Tabal	T.	N4 - A	1	Atrona I	
ارا	Cre	Dros	Р	Cur				_		Unidad Control Docencia Observaciones
		40		Cui			2023		Holas	Observaciones
						21				
		Cácere	s Gón	nez. Da	vid		0	24	0	
		Romero	o Mora	ales. Cr	istóbal		36	0	0	
					Total ho	ras:	36	24	0	
	6.0	40	C1	4	32					
						31				
		Cuevas	Muño	z. José	Manuel		0	12	0	
		Garcia	Pedra	jas. Nic	olas Emilio		36	12	0	
		Vargas	Yun. '	Víctor N	Manuel		0	24	0	
						ras:	36	48	0	
	6.0	40	C1	4	42					
						37				
		Gutiérr	ez Pei	ĭa. Ped	ro Antonio		36	24	0	
		Hervas	Marti	nez. Ce	esar		36	0	0	
		Sánche	z Mor	edero.	Javier		0	24	0	
<u> </u>		40	61			ras:		48		
Р	6.0	40	CI	4	24	24			-12.0 Doce	ncia sin justificar
		Corrue	la Car	cia Co	nzalo	24		0	0	
			-							
			za mai	tado. I		rac.				
P	6.0	40	C2	4	13	143.				
						11				
	P	6.0 6.0 P 6.0	6.0 40 Cácere Romero 6.0 40 Cuevas Garcia Vargas 6.0 40 Gutiérr Hervas Sánche P 6.0 40 Cerruel Mendo:	6.0 40 C2 Cáceres Góm Romero Mora 6.0 40 C1 Cuevas Muño Garcia Pedra Vargas Yun. V 6.0 40 C1 Gutiérrez Per Hervas Marti Sánchez Mon P 6.0 40 C1 Cerruela Garo Mendoza Hur	Cáceres Gómez. Dar Romero Morales. Cr 6.0 40 C1 4 Cuevas Muñoz. José Garcia Pedrajas. Nic Vargas Yun. Víctor Morales. Cr 6.0 40 C1 4 Gutiérrez Peña. Ped Hervas Martinez. Ce Sánchez Monedero. P 6.0 40 C1 4 Cerruela Garcia. Go Mendoza Hurtado. Morales. Carcia. Go Mendoza Hurtado. Morales.	Cáceres Gómez. David Romero Morales. Cristóbal Total ho 6.0 40 C1 4 32 Cuevas Muñoz. José Manuel Garcia Pedrajas. Nicolas Emilio Vargas Yun. Víctor Manuel Total ho 6.0 40 C1 4 42 Gutiérrez Peña. Pedro Antonio Hervas Martinez. Cesar Sánchez Monedero. Javier Total ho P 6.0 40 C1 4 24 Cerruela Garcia. Gonzalo Mendoza Hurtado. Manuel Total ho	C Cre	C Cre	C Cree Pres P Cur 2023 2023 6.0 40 C2 21 21 Cáceres Gómez. David Romero Morales. Cristóbal 0 24 Romero Morales. Cristóbal 36 0 Total horas: 36 24 6.0 40 C1 4 32 Cuevas Muñoz. José Manuel Garcia Pedrajas. Nicolas Emilio 36 12 Vargas Yun. Víctor Manuel 0 24 Total horas: 36 48 6.0 40 C1 4 42 Gutiérrez Peña. Pedro Antonio 36 24 Hervas Martinez. Cesar 36 0 Sánchez Monedero. Javier 0 24 P 6.0 40 C1 4 24 Cerruela Garcia. Gonzalo 36 0 Mendoza Hurtado. Manuel 0 24 Total horas: 36 24	C Cre Pres P Cur 2023 2023 Horas

36

Total horas:

UNIVERSIDAD

CORDOBA



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



epartamento: 234 INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO											
rea de conocimiento: 075 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E IN	TELIGE	NCI	ARTI	FICIA	\L						
					;	Matr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	-				Cur	2023		2023		Horas	Observaciones
101431 Métodos Formales en Ingeniería del Software	Р	6.0	40	C2	4	6					
283 Grado de Ingeniería Informática							5				
			Cácere	s Gón	ez. Da	avid		18	12	0	
			Luque	Rodríg	uez. N	1aría		18	12	0	
						Total ho	ras:	36	24	0	
101435 Programación Declarativa	Р	6.0	40	C1	4	3					
283 Grado de Ingeniería Informática							3				
			Fernán	dez G	arcía.	Nicolás Luis		36	24	0	
						Total ho	ras:	36	24	0	
101436 Informática Gráfica	Р	6.0	40	C2	4	21					
283 Grado de Ingeniería Informática							19				
200 Grado de Ingeniena informatica			Varnas	Yun '	/íctor	Manuel	13	0	24	0	
			Yeguas					36	0	0	
						Total ho	ras.	36	24		
101437 Minería de Datos Avanzada	Р	6.0	40	C2	4	11	71 43.				
202 Crada da Ingoniaría Informática							10				
283 Grado de Ingeniería Informática			C:-	Dl	NI:		10	26	10	0	
			Ortiz B			colas Emilio		36 0	10 14	0	
			———	oyer. i				36	24	0	
101604 Herramientas Informáticas Profesionales	В	6.0	40	C1	1	Total ho	oras:	30	24		
287 Grado de Traducción e Interpretación	_			-	_		84				
'			Cuevas	s Muño	z. lose	é Manuel		45	45	0	
						Gema de		45	45	0	
546 PCEO Grado en Traducción e Interpretación y Estudios Ingleses							31				
576 PCEO Grado en Traducción e Interpretación (Inglés) + Filología His	pánica						17				
577 PCEO Grado en Traducción e Interpretación (Francés) + Filología H	lispánica	3					5				
578 PCEO Grado en Turismo + Traducción e Interpretación (Inglés)							26				

90

Total horas:

90





						Matr. Total	Matr		Ajuste	Unidad Control Docenc
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	2023	2023	3	Horas	Observaciones
.01716 Informática para la gestión turística	0	6.0	40	C1	3	38				
288 Grado de Turismo							24			
			Yegua	s Bolív	ar. En	rique	90	30	0	
						Total hora	s: 90	30	0	
01840 Informática aplicada a la Bioquímica	0	6.0	40	C1	2	48				
289 Grado de Bioquímica							44			
			Gómez	Orell	ana. A	ntonio Manuel	0	40	0	
			Marín J	iméne	z. Mar	nuel Jesús	36	8	0	
						Total hora	s: 36	48	0	
02060 Scada (Supervisión, Control y Adquisición de Datos)	Р	4.0	22	A/0	1	16				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							16			
			Cerrue	la Gar	cia. G	onzalo	6	0	0	
						Total hora	s: 6	0	0	
102147 Métodos y paquetes estadísticos (Vinculada: 100941)	В	6.0		C/2	1	12				
306 Grado de Enología							11			

Total horas:





epartamento: 234 INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO										
rea de conocimiento: 075 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INT	ELIGENCIA	ARTI	FICIA	L						
					Matr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docenci
signatura	C Cre	Pres	Р	Cur	2023		2023		Horas	Observaciones
138011 Búsqueda Bibliográfica y Gestión de la Calidad de la Producción entífica (T)	4.0	22	C1	1	53				-11.0 Doc	encia sin impartir
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaci	ales Aplicado	s a la G	estión	Forest	a	8				
		Romero		es. Cris	stóbal		22	0	0	
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENI	ERÍA Y ARQU	ITECTUI	RA			1				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS						1				
549 Máster Universitario en Estrategias para el Desarrollo Rural y Territo	orial					1				
557 Máster Universitario en Educación Inclusiva						2				
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Te	eledetección y	/ Model	os Espa	aciales	Ap	2				
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y	y Bachillerato	, Forma	ición P	rofesio	nal	1				
596 Máster Universitario en Medicina Deportiva Equina por la Universida	ad de Córdob	а				1				
597 Máster Universitario en Supervisión, Evaluación y Dirección de Cent	tros y Progran	nas Edu	ıcativo	s por la)	2				
617 Máster Universitario en Neuropedagogía, Creatividad y Gestión de l	a Capacidad j	y el Tale	ento. A	plicaci		8				
623 Máster Universitario en Salud Pública Veterinaria por la Universidad	de Córdoba					3				
630 Máster Universitario en Protección Vegetal						10				
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las	Cosas					11				
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección V	'egetal					2				
	-				Total ho	ras:	22	0	0	
138014 Análisis Automático de Datos para las Ciencias Biomédicas, edioambientales, Agroalimentarias (T)	P 4.0	22	C2	1	49					
138 TRANSVERSALES MÁSTERES UNIVERSITARIOS						0				
		Sánche	z Mone	edero. J	avier		22	0	0	
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS						1				
549 Máster Universitario en Estrategias para el Desarrollo Rural y Territo	orial					2				
554 Máster Universitario en Nutrición Humana						1				
596 Máster Universitario en Medicina Deportiva Equina por la Universida	ad de Córdob	а				2				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Ag	roalimentaria	y Medi	o Amb	iental		19				
623 Máster Universitario en Salud Pública Veterinaria por la Universidad	de Córdoba					4				
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las	Cocac					15				

22

Total horas:





rea de conocimiento: 075 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTE	LIGE	INCI/	A ART	IFICI/	AL						
						Matr.	. Total	Mat	tr.	Ajus	te Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	20	023	202	23	Horas	Observaciones
293020 Prácticum y emprendimiento	Р	4.0	30	A/0	1	(6				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								6			
						T	Total horas	S:			
634001 Análisis, Diseño y Procesamiento de Datos Aplicados a las Ciencias y a as Tecnologías(ADP)	0	4.0	30	C1	1	22	2				
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las C	Cosas	5						22			
			Cerrue	la Gai	cia. G	onzalo		10	0	0	
			Ortiz E	Boyer.	Domir	ngo		10	0	0	
			Romer	o del	Castillo	o. Juan A	Antonio	10	0	0	
						Т	Total horas	s: 30	0	0	
634003 Visión 3D y Aplicaciones(V3D)	0	4.0	30	C1	1	22	2				
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las C	Cosas	;						22			
			Madrio	l Cuev	as. Fra	ancisco Jo	ose	15	0	0	
			Muñoz	Salina	as. Raf	fael		15	0	0	
						Т	Total horas	s: 30	0	0	
634004 Realidad Virtual y Aumentada(RVA)	0	4.0	30	C2	1	22	2				
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las C	Cosas	5						22			
			Marín .	Jiméne	z. Maı	nuel Jesú	ús	15	0	0	
			Yegua	s Bolív	ar. En	rique		15	0	0	
						T	Total horas	s: 30	0	0	
634005 Clasificación No Convencional (CNC)	0	4.0	30	C1	1	22	2				
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las C	Cosas	;						22			
			Carmo	na Po	yato. A	Angel		8	0	0	
			Garcia	Pedra	ias N	icolas En	milio	15	. 0	0	

Haro García. Aida Gema de

0

0

31

Total horas:



UNIVERSIDAD CORDOBA

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



634006 Introducción al Big Data Analytics(BDA) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Garcia Martíne Luna Ariza. Jos Ramírez Quesa Romero Salgue 634007 Aprendizaje Profundo (AP) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Gutiérrez Peña Hervas Martine Sánchez Mone 634008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez.	Matr. Tot						
634006 Introducción al Big Data Analytics(BDA) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Garcia Martíne Luna Ariza. Jos Ramírez Quesa Romero Salgue 634007 Aprendizaje Profundo (AP) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Gutiérrez Peña Hervas Martine Sánchez Mone 634008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. A 636006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales		al	Matr.	Ajuste Unidad Control Docenci			
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Garcia Martíne Luna Ariza. Jos Ramírez Quesa Romero Salgue 634007 Aprendizaje Profundo (AP) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Gutiérrez Peña Hervas Martine Sánchez Mone 634008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. A 636006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	Cur 2023		2023		Horas	Observaciones	
Garcia Martíne Luna Ariza. Jos Ramírez Quesa Romero Salgue 6344007 Aprendizaje Profundo (AP) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Gutiérrez Peña Hervas Martine Sánchez Mone 634008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. A 636006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	1 22	'					
Luna Ariza. Jos Ramírez Quesa Romero Salgue 34007 Aprendizaje Profundo (AP) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Gutiérrez Peña Hervas Martine Sánchez Mone 34008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. A 36006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales		22					
Ramírez Quesa Romero Salgue 34007 Aprendizaje Profundo (AP) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Gutiérrez Peña Hervas Martine Sánchez Mone 34008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígue Romero Morale Zafra Gómez. A 36006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	ez. Carlos		8	0	0		
34007 Aprendizaje Profundo (AP) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Gutiérrez Peña Hervas Martine Sánchez Mone 34008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. A 36006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	é María		8	0	0		
34007 Aprendizaje Profundo (AP) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Gutiérrez Peña Hervas Martine Sánchez Mone 34008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. A 36006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	ada. Aurora		8	0	0		
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Gutiérrez Peña Hervas Martine Sánchez Mone 634008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. A 636006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	ero. José Raúl		8	0	0		
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Gutiérrez Peña Hervas Martine Sánchez Mone 634008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. A 636006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	Total	horas:	32	0	0		
Gutiérrez Peña Hervas Martine Sánchez Mone 34008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. A 36006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	1 22						
Hervas Martine Sánchez Mone 34008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. 36006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales		22					
Sánchez Mone 34008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. 36006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	a. Pedro Antonio		12	0	0		
34008 Analítica Web (AW) 634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. 36006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	ez. Cesar		8	0	0		
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. A 636006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático O 4.0 22 A0 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	dero. Javier		10	0	0		
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. A 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	Total	horas:	30	0	0		
Luque Rodrígu Romero Morale Zafra Gómez. 336006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático O 4.0 22 A0 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	1 19						
Romero Morale Zafra Gómez. A 36006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales		19					
Zafra Gómez. A 36006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático O 4.0 22 A0 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	ez. María		11	0	0		
i36006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático O 4.0 22 A0 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	es. Cristóbal		8	0	0		
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	Amelia		11	0	0		
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	Total	horas:	30	0	0		
	1 20						
Garcia Martíne		20					
	z. Carlos		14	0	0		
	Total	horas:	14	0	0		
36011 Prácticas en Empresas E 6.0 30 A0	1 12						

Total horas:

UNIVERSIDAD Đ CÓRDOBA

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



Departamento: 128 Informática y Análisis Numerico

Área de conocimiento: 75 Ciencia De La Computación E Inteligencia Artificial

		Capacidad Reducciones											
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enras	
ALCALDE LLERGO, JOSE MANUEL	214		240,0	240,0									
PROFESOR SUSTITUTO INTERINO													
BERCHEZ MORENO, FRANCISCO			13,4	13,4									
Predoctoral (Plan Propio)													
BERRAL SOLER, RAFAEL			13,4	13,4									
Predoctoral (Plan Propio)													
CACERES GOMEZ, DAVID	86		113,0	113,0									
PROFESOR SUSTITUTO													
CALVO CUENCA, ANTONIO	160		240,0	160,0	-80,0						-80,0		
CATEDRÁTICO ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)												
CARMONA POYATO, ANGEL	116		100,0	80,0	-20,0	-90,0			-10,0			80	
CATEDRÁTICO ESCUELAS UNIVERSITARIAS (A)												
CERRUELA GARCIA, GONZALO	94		160,0	85,0	-75,0			-35,0	-40,0				
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)													
CUEVAS MUÑOZ, JOSÉ MANUEL	216		240,0	240,0									
PROFESOR SUSTITUTO INTERINO													
ESTEBAN TOSCANO, AURORA			60,0	60,0									
Contrato PDI (Beca FPU)													
FERNÁNDEZ CABALLERO, JUAN CARLOS	192		240,0	170,0	-70,0				-70,0				
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)													
FERNÁNDEZ GARCÍA, NICOLÁS LUIS	168		240,0	160,0	-80,0				-80,0				
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)													
GARCIA MARTÍNEZ, CARLOS	202	18	240,0	200,0	-40,0				-40,0				
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)													
GARCIA PEDRAJAS, NICOLAS EMILIO	109		240,0	85,0	-155,0	-60,0		-35,0	-60,0				
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)													
GARCÍA SALCINES, ENRIQUE	228		240,0	200,0	-40,0				-40,0				
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)													
GIBAJA GALINDO, EVA LUCRECIA	156		160,0	138,3	-21,7			-6,7	-15,0				
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)													
GOMEZ NIETO, MIGUEL ANGEL	80		80,0	80,0					-10,0			10	
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)													

UNIVERSIDAD CORDOBA

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



Departamento: 128 Informática y Análisis Numerico

Área de conocimiento: 75 Ciencia De La Computación E Inteligencia Artificial

			Capac	idad	Reducciones								
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase	
GOMEZ ORELLANA, ANTONIO MANUEL	60		60,0	60,0									
Contrato PDI (Beca FPI)													
GUIJO RUBIO, DAVID	66		60,0	60,0									
MARGARITA SALAS													
GUTIÉRREZ PEÑA, PEDRO ANTONIO	72	18	190,0	80,0	-110,0			-35,0	-80,0			5,	
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)													
HARO GARCÍA, AIDA GEMA DE	234		240,0	220,0	-20,0				-20,0				
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)													
HERVAS MARTINEZ, CESAR	44		60,0	60,0				-35,0	-10,0			45,	
PROFESOR EMÉRITO													
JIMENEZ VELASCO, MARIA ISABEL	60		60,0	60,0									
Contrato PDI (Beca FPU)													
LARA TORRALBO, JUAN ALFONSO	168		150,0	130,0	-20,0				-20,0				
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)													
LUNA ARIZA, JOSE MARIA	160	12	240,0	140,0	-100,0	-20,0		-5,0	-75,0				
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)													
LUQUE RODRÍGUEZ, MARÍA	101		320,0	80,0	-240,0	-90,0			-80,0		-70,0		
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)													
LUQUE RUIZ, IRENE TELESFORA	80		80,0	80,0									
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)													
MADRID CUEVAS, FRANCISCO JOSE	171		160,0	150,0	-10,0				-10,0				
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)													
MARÍN JIMÉNEZ, MANUEL JESÚS	119	30	240,0	135,0	-105,0			-25,0	-80,0				
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)													
MARTÍNEZ CARRILLO, LUIS RAFAEL	180		180,0	180,0									
PROFESOR SUSTITUTO INTERINO													
MEDINA CARNICER, RAFAEL	88		160,0	80,0	-80,0	-20,0		-75,0	-20,0			35,	
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)													
MENDOZA HURTADO, MANUEL	61		30,2	30,2									
Predoctoral (Plan Propio)													
MORALES MARTIN, ALEJANDRO			46,6	46,6									
Contrato PDI (Beca FPU)													





Departamento: 128 Informática y Análisis Numerico

Área de conocimiento: 75 Ciencia De La Computación E Inteligencia Artificial

			Capac	idad			Reducciones						
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enras	
MUÑOZ SALINAS, RAFAEL	88		240,0	80,0	-160,0			-80,0	-80,0				
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)													
ORTIZ BOYER, DOMINGO	168		320,0	150,0	-170,0	-90,0					-80,0		
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)													
RAMÍREZ QUESADA, AURORA	140	12	93,7	80,0	-13,7				-15,6			1	
PROFESOR SUSTITUTO													
ROMERO DEL CASTILLO, JUAN ANTONIO	180		240,0	160,0	-80,0				-80,0				
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)													
ROMERO MORALES, CRISTÓBAL	111		240,0	100,0	-140,0		-60,0		-80,0				
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)													
ROMERO SALGUERO, JOSÉ RAUL	116	18	190,0	115,0	-75,0			-35,0	-40,0				
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)													
SÁNCHEZ MONEDERO, JAVIER	203	12	240,0	240,0									
BEATRIZ GALINDO													
VARGAS YUN, VÍCTOR MANUEL	196		214,2	214,2									
PROFESOR SUSTITUTO													
VENTURA SOTO, SEBASTIAN	44		60,0	40,0	-20,0			-80,0	-80,0			140	
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)													
YEGUAS BOLIVAR, ENRIQUE	171	60	240,0	185,0	-55,0				-55,0				
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)													
ZAFRA GÓMEZ, AMELIA	143		240,0	80,0	-160,0	-20,0	-60,0	-26,7	-80,0			26	
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)													
Totales área de conocimien	to: 5245	180	7214,5	5074,1	-2140,4	-390,0	-120,0	-473,4	-1270,6		-230,0	343	

5425	Dedicación docente Área					
-23	Ajustes:					
5402	Ajustada (1):					

Capacidad docente (2): 7214,5
Reducciones (totales) (3): 2140,4
Reducciones (déficit) (4): 1907,9

Superávit (2-1-3): Déficit (1-2+4):

95,4





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