



Departamento: 201 Agronomía												
rea de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA												
						M	atr. Total		Matr.		Ajus	te Unidad Control Docenc
Asignatura	С	Cre	Pres	P	Cur		2024		2024		Horas	Observaciones
100956 Hidráulica	0	4.5	40	C1	2		136					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								104				
			Camac	ho Po	yato. I	Emilio	)		17	0	6	
			Castro	Orgaz	z. Ósca	ar			0	0	28	
			Gonzál	ez Pe	rea. Ra	afael			0	0	4	
			Roldan	Caña	s. Jose	<u> </u>			17	0	6	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + En	ología							16				
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingen	iería For	estal						12				
							Total ho	ras:	34	0	44	
100983 Riegos y Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	Р	6.0	40	C1	4		28					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								25				
			Camac	ho Po	yato. I	Emilio	)		10	0	5	
			Gonzál	ez Pe	rea. Ra	afael			0	0	5	
			Rodrígu	ıez D	íaz. Ju	an Ar	itonio		8	0	2	
							Total ho	ras:	18	0	12	
100996 Hidrología y Riegos	Р	6.0	40	C1	3		48					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								44				
			Andreu	Men	dez. Aı	na			0	0	8	
			Camac	ho Po	yato. I	Emilio	)		9	0	10	
			Gómez	Luce	na. Igr	nacio			0	0	4	
			Roldan	Caña	s. Jose	9			9	0	10	
			Vanwal	leghe	m . To	m			18	0	16	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + En	ología							3				
							Total ho	ras:	36	0	48	

#### UNIVERSIDAD D CORDOBA



rea de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA											
						Matr.	. Total	Matr.	.	Aiuste	Unidad Control Docenc
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur		024	2024		Horas	Observaciones
L01004 Ingenieria del Riego y del Drenaje	Р	6.0	40	C2	4	2					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								8			
			Camac	ho Po	yato. E	Emilio		14	0	9	
			Gonzál		-			0	0	5	
						an Anton	nio	17	0	10	
			Roldan		-			3	0	1	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ing	eniería Fore	estal						11			
						-	Total horas	: 34	0	25	
101011 Hidrología y Erosión	Р	6.0	40	C1	4	1	5				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								6			
			Castro	Orga	z. Ósca	ar		70	0	10	
			Peñuel	a Feri	nández	z. Andrés	5	30	0	10	
						-	Total horas	: 100	0	20	
L01065 Hidraúlica Forestal	0	4.5	40	C2	2	2	6				
642 Grado de Ingeniería Forestal								25			
			Fonollá	More	no. An	ndrés		0	0	16	
			Montes	inos	Barrios	s. Maria I	Pilar	27	0	10	
			Rodrígu	ıez D	íaz. Jua	an Anton	nio	0	0	10	
						-	Total horas	: 27	0	36	
.01084 Hidrología Forestal	0	4.5	40	C1	3	3	9				
642 Grado de Ingeniería Forestal								28			
			Castro	Orga	z. Ósca	ar		6	0	21	
						s. Maria I	Pilar	20	0	0	
			Piment	el Lei	va. Raf	fael		4	0	33	
			Polo Gó	ómez.	María	José		24	0	0	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ing	eniería Fore	estal						7			
						-	Total horas	: 54	0	54	





Departamento: 201 Agronomía												
Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA												
						Matı	r. Total	- 1	Matr.		Ajus	te Unidad Control Docenc
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	2	024	2	2024		Horas	Observaciones
101136 Ingeniería Hidráulica	0	6.0	40	C2	1	13	35					
278 Grado en Ingeniería Civil								115				
			García	Moril	lo. Jorg	ge			36	0	0	
			Gonzál	ez Pe	rea. R	afael			36	0	0	
			Ruiz Ag	guilar	. Pedro	o Angel			0	72	0	
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Adminis	stració	ón y D	irección	de E	mpres	as		18				
							Total hora	is:	72	72	0	
101149 Ingeniería Hidráulica Aplicada a los Sistemas de Distribución		6.0	40	C1	3		36					
278 Grado en Ingeniería Civil								24				
•			Piment	el Lei	va. Ra	ıfael			72	48	0	
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Inge	eniería	Civil						6				
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Adminis	stració	ón y D	irección	de E	mpres	as		6				
							Total hora	ns:	72	48	0	
101150 Obras Hidráulicas		6.0	40	C2	3		34					
278 Grado en Ingeniería Civil								27				
270 Grado en ingemena civil			Casa R	oino	Forno	ndo do l	la.	21	72	72	0	
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Inge	niería	Civil	Casa R	ema.	геппа	nao ae i	ıa	2	12	12	U	
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Adminis			irección	de E	mpres	as		4				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,					Total hora		72	72	0	
101151 Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos		6.0	40	C2	3		10tai 1101a 44	15.		- 7 2		
•												
278 Grado en Ingeniería Civil								31				
E20 DCEO Crada da Invaniaria da la Engreira y Deguna - Missaral - y la sur	. m ! n m/ -	Civil	Linares	Torr	albo. Ja	aime		2	72	48	0	
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Inge			irocción	do E	mnrcc	.20		2				
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Adminis	Suacio	лі у О		ue E	inpres	as		10				
									72	40	^	

72

Total horas:

48

0

#### Plan docente del área de conocimiento (horas) UNIVERSIDAD 2024/2025 CORDOBA



Departamento: 201 Agronomía										
rea de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA										
					Matr. Total		Matr.		Ajuste	<b>Unidad Control Docencia</b>
- 5	Cre			Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
101152 Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	6.0	40	C2	4	42					
278 Grado en Ingeniería Civil						28				
		García	Lover	a. Guille	ermo Salvador		0	24	0	
		García	Morill	o. Jorge			36	0	0	
		Gómez	z Luce	na. Igna	cio		0	24	0	
			lez Pe	rea. Rafa	ael		36	0	0	
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingenierí						5				
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administrac	ión y L	Direcciór	n de Ei	mpresas	;	9				
					Total ho	ras:	72	48	0	
101153 Hidrología	6.0	40	C1	3	37					
278 Grado en Ingeniería Civil						27				
		Andrei	ı Meno	dez. Ana	1		20	41	0	
				va. Rafa			30	0	0	
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingenieri	ía Civil					5				
					Total ho	ras:	50	41	0	
101154 Sistemas Hidráulicos y Ambientales	9.0	40	C1	4	21					
278 Grado en Ingeniería Civil						17				
270 Glado en ingemena civil		García	Morill	o. Jorge		1,	40	0	0	
				o. jorge rea. Rafa			68	0	0	
				albo. Jair			00	36	0	
				Pedro A			0	36	0	
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingenieri	a Civil	NGIZ A	- anar.		901	4	J	50	•	
					Total ho	rac·	108	72		
101155 Sistemas de Depuración	4.5	40	C1	4	16	us.	-00	, _		
278 Grado en Ingeniería Civil						14				
270 Grado en ingeniena Civil			D./		E/11	14	F 4	26	0	
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingenieri	ía Civil	Moren	o Pere	z. María	ratima	1	54	36	0	
520 i CLO Grado de Ingellieria de la Lifergia y Necursos Milierales + Ingellieri	a Civii									
					Total ho	ras:	54	36	0	

#### UNIVERSIDAD D CORDOBA



rea de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA											
						Matr.	. Total	Matr.			Ajuste Unidad Control Docenc
Asignatura	С	Cre	Pres	P	Cur	20	)24	2024		Hora	os Observaciones
101197 Ingeniería Hidráulica Vinculada: 101136)	0	6.0		C/2	1	40					
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							1				
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + I	ngenieria	ı Civil					2	1			
						Т	Total horas:				
101212 Obras e Instalaciones Hidráulicas	0	6.0	40	C2	3	7	7				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								6			
			Fonolla	á More	eno. Ar	ndrés		0	12	0	
			García	Morill	o. Jorg	ie		18	0	0	
			Góme	z Luce	na. Igr	nacio		0	12	0	
			Gonzá	lez Pe	rea. Ra	afael		18	0	0	
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + I	ngeniería	Eléct	rica					1			
						Т	Total horas:	36	24	0	
101961 Diseño de Jardines y Paisajismo	Р	4.0	30	C2	2	6	6				
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representa	ción y Di:	seño e	n Inger	iería y	/ Arqui	tec		0			
			Casa F	leina.	Fernar	ndo de la	a	15	0	0	
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGE	ENIERÍA Y	' ARQL	ITECTL	IRA				4			
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatori	ia y Bach	illerat	o, Form	ación	Profes	ional		2			
						Т	Fotal horas:	15	0	0	
102372 Fundamentos y métodos en Hidráulica Ambiental	O	14.0	30	C1	1		4				
								4			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental			Pimen	tel Lei	va. Ra	fael		0	0	0	
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental											
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental						Т	Total horas:	0	0	0	
	0	16.0	30	C1	1		Γotal horas: 4	0	0	0	
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental  102373 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos  399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental	0	16.0	30	C1	1		4	0 4	0	0	
102373 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos	0	16.0	30 Pimen			2	4		0	0	





Departamento: 201 Agronomía				
Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA				
	Matr. Total	Matr.	Ajuste U	nidad Control Docencia
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2024	2024	Horas	Observaciones
102378 Procesos hidrológicos	P 6.0 30 C2 1 4			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental	4			
	Castro Orgaz. Óscar	15 0	0	
	Peñuela Fernández. Andrés	11 0	0	
	Vanwalleghem . Tom	19 0	0	
	Total horas:	45 0	0	
102379 Procesos erosivos y geomorfológicos	P 5.0 30 C2 1 4			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental	4			
	Polo Gómez. María José	11 0	0	
	Vanwalleghem . Tom	15 0	0	
	Total horas:	26 0	0	
102380 Planificación integral y gestión sostenible de recursos hídricos	P 8.5 30 C2 1 4			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental	4			
	Castro Orgaz. Óscar	19 0	0	
	Peñuela Fernández. Andrés	19 0	0	
	Pimentel Leiva. Rafael	11 0	0	
	Total horas:	49 0	0	
102381 Gestión integral de cuencas	P 4.5 30 C2 1 4			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental	4			
	Andreu Mendez. Ana	20 0	0	
	Pimentel Leiva. Rafael	9 0		
	Polo Gómez. María José	5 0	-	

34

Total horas:

0

0

## UNIVERSIDAD CORDOBA



Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA											
						Matr. To	al	Matr.		Aiuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
102654 Recursos hídricos y tecnología hidráulica	0	5.0	40	C2	1	53					
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							50	)			
			Camac	ho Poy	ato. En	nilio		8	0	11	
			Castro	Orgaz	. Óscar			15	0	11	
			Rodrígi	uez Día	az. Juan	Antonio		11	0	12	
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Univ	ersitari	io en 1	ransfor	maciói	n Digita	1	3	3			
						Tota	horas:	34	0	34	
102661 Prácticas de empresa	Е	4.0	10	C1	2	34					
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							34	ļ			
			Rodrígi	uez Día	az. Juan	Antonio		0	0	10	
							horas:	0	0	10	
102669 Sostenibilidad del binomio agua-energía en los sistemas agrarios	Р	4.0	40	C1	2	2					
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							2	<u>!</u>			
			Camac	ho Pov	ato. En	nilio		10	0	0	
			Gonzál					10	0	0	
						 Maria Pilar		10	0	0	
						Antonio		10	0	0	
							horas:	40	0	0	
102685 Gestión sostenible de agua y suelo en el el entorno forestal	0	5.0	40	C1	1	13	noras.				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							8	}			
, and the second			Montes	sinos R	arrios I	Maria Pilar		25	0	0	
			Vanwa					23 7	0	18	
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias pa	ara el D	esarro		-			1	•	U	10	
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del F							3	}			
•	J					Tota	horas:	32	0	 18	
102694 Gestión Forestal Avanzada	P	16.0	40	C1	2	3	1101 a5:	J2		10	
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes	•	_ 5.0			_	3	3	}			
			Montos	sinos P	arrios I	Maria Pilar	3	15	0	0	
				DITIUS D	u11105. I						
						Iota	horas:	15	0	0	

#### UNIVERSIDAD D CÓRDOBA



Departamento: 201 Agronomía											
Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA											
						Matr. Total		Matr.		Ajust	e Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
102695 Restauración Integral de Ecosistemas Forestales	Р	16.0	40	C1	2	0					
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							0				
						Total ho	ras:				
186005 Modelización Eco-Hidrológica	P	2.0	22	C2	1	2					
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Es	spaciales Ar	olicad	os a la (	Gestió	n Fores	ta	2				
			Andrei	u Meno	dez. Ana	Э		11	0	0	
						Total ho	ras:	11	0	0	
618008 Fertilizantes y Fitosanitarios	Р	4.0	22	C2	1	9					
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empres	a Agroalim	entari	а у Мес	lio Am	biental		9				
			Moren	o Pére	z. María	a Fátima		6	0	0	
						Total ho	ras:	6	0	0	
618014 Prácticas Externas	Е	6.0	30	Α0	1	21					
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empres	a Agroalim	entari	а у Мес	lio Am	biental		21				
						Total ho	raci				
625001 Procesos y casos de innovación y digitalización y vigilancia en el s	sector O	6.0	22	A0	1	0	105.				
agroalimentario, y forestal y del desarrollo r							_				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroa	ilimentario	y For					0				
			Camad	cho Po	yato. Er	milio		0	0	0	
						Total ho	ras:	0	0	0	
625002 Conceptos, técnicas y herramientas para el análisis de datos		7.0		A0	1	0	_				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroa	ilimentario	y For	•		•		0				
					rea. Raf			0	0	0	
			Rodríg	uez D	íaz. Juar	n Antonio		0	0	0	
						Total ho	ras:	0	0	0	
625009 Técnicas cognitivas y Blockchain	0	6.0	22	A0	1	1	_				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroa	ılımentario	y For					1				
			Gonzá	lez Pe	rea. Raf	ael		0	0	0	
						Total ho	ras:	0	0	0	

#### UNIVERSIDAD D CORDOBA



rea de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA												
ilea de conocimiento: 540 INGENIERIA HIDRAULICA						Matr	. Total		Matr.	1	Aiusta	e Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur		)24		2024	_	Horas	Observaciones
625011 Prácticas Externas	E	4.0	30	C/2	2	1			2024		Horas	Observaciones
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Secto	r Agroa	alimen	itario y	-	tal			1				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalime	-		-			)		9				
		,					Total hora					
632014 Prácticas en Empresas	F	6.0	30	A0	1		7	aS:				
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad	_	0.0	30	7.10	-		•	7				
643014 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	P	4.0	40	C2	4	1	Total hora	as:				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	Г	4.0	40	CZ	4	1	U	10				
043 Grado de Ingeniena Agroalinentaria y dei Medio Kurai			D a al mí a	D	(a	At.a	.:_	10	10	0	0	
			Roarig	uez D	iaz. Jua	an Antor			10	0	0	
C42020 T/		4.0	40				Total hora	as:	10	0	0	
643039 Técnicas de bioingeniería aplicadas al control de la erosión y stabilización de taludes	Р	4.0	40	C2			0					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								0				
			Piment	tel Lei	va. Raf	fael			0	0	0	
						-	Total hora	as:	0	0	0	
652002 Conceptos, técnicas y herramientas para el análisis de datos (II)	0	5.0	30	C1	1	3	1					
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalime	ntario	y Fore	estal (D	IGITAI	AGRI)	)		23				
			Rodríg	uez D	íaz. Jua	an Antor	nio		8	0	0	
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Unive	ersitari	o en T	ransfor	macio	ón Digit	tal		8				
						-	Total hora	as:	8	0	0	
652008 Agricultura de precisión	0	6.0	30	C2	1	2	2				-5.0 Ex	ceso respecto a SRA
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalime	ntario	y Fore	estal (D	IGITAI	AGRI)	)		22				
			Camac	ho Po	yato. E	Emilio			4	0	0	
			Gonzá	lez Pe	rea. Ra	afael			5	0	0	
			Rodríg	uez D	íaz. Jua	an Antor	nio		5	0	0	
						-	Total hora	as:	14	0	0	







24/07/2025 10/12

Departamento: 201 Agronomía										
Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA										
						Matr. Total	Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	P	Cur	2024	2024		Horas	Observaciones
652009 Inteligencia Artificial aplicada a series temporales	0	5.0	30	C2	1	32			-11.0 Exce	so respecto a SRA
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Agroal	limentario	y Fore	stal (DI	GITAL	AGRI)		24			
			Gonzál	ez Pe	rea. Ra	fael	30	0	0	
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster U	Iniversitar	io en T	ransfori	mació	ón Digit	al	8			
		-				Total hora	as: 30	0	0	

# UNIVERSIDAD Plan docente del área de conocimiento (horas) CORDOBA 2024/2025



Departamento: 1 Agronomía

Área de conocimiento: 540 Ingeniería Hidráulica

		_	Capac	idad			Redu	ıcciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
ANDREU MENDEZ, ANA	100		80,0	80,0								
CONTRATO PDI (RAMÓN Y CAJAL)												
CAMACHO POYATO, EMILIO	113		100,0	80,0	-20,0	-90,0		-80,0	-70,0			220,0
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
CASA REINA, FERNANDO DE LA	159		180,0	180,0								-
PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO												
CASTRO ORGAZ, OSCAR	195	10	240,0	190,0	-50,0			-50,0				-
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)												
FONOLLA MORENO, ANDRES	28		60,0	60,0								-
CONTRATO PDI (BECA FPI)												
GABELLA MERINO, DAVID			13,4	13,4								-
CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (PREDOC	TORAL)											
GARCIA LOVERA, GUILLERMO SALVADOR	24		60,0	60,0								-
CONTRATO PDI (BECA FPI)												
GARCIA MORILLO, JORGE	130		120,0	80,0	-40,0	-90,0		-50,0	-68,3			168,3
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
GOMEZ LUCENA, IGNACIO	40		60,0	60,0								-
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
GONZÁLEZ PEREA, RAFAEL	217		180,0	158,3	-21,7			-11,7	-10,0			_
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR												
LINARES TORRALBO, JAIME	156		180,0	180,0								-
PROFESOR ASOCIADO												
MONTESINOS BARRIOS, MARIA PILAR	107		120,0	80,0	-40,0	-80,0		-80,0	-35,0			155,0
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
MORENO PEREZ, MARIA FATIMA	96		160,0	80,0	-80,0	-150,0			-10,0	-60,0	)	140,0
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
PEÑUELA FERNÁNDEZ, ANDRÉS	70	20	80,0	80,0								-
MARIE CURIE												
PIMENTEL LEIVA, RAFAEL	237		240,0	210,0	-30,0			-10,0	-20,0			_
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)												
POLO GÓMEZ, MARÍA JOSÉ	40		60,0	40,0	-20,0			-80,0	-20,0			80,0
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												





Departamento: 1 Agronomía

Área de conocimiento: 540 Ingeniería Hidráulica

		_	Capac	idad			Redi	ucciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
RODRIGUEZ DIAZ, JUAN ANTONIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	113		120,0	120,0		-20,0		-80,0	-75,0			175,0
ROLDAN CAÑAS, JOSE PROFESOR EMÉRITO	46		60,0	60,0								
RUIZ AGUILAR, PEDRO ANGEL PROFESOR ASOCIADO	108		180,0	180,0								
VANWALLEGHEM , TOM STEVEN K CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	93		240,0	80,0	-160,0	-90,0		-80,0	-70,0	-20,0		100,0
Totales área de conocimien	to: 2072	30	2533,4	2071,7	-461,7	-520,0		-521,7	-378,3	-80,0		1038,3

Dedicación docente Area	2102	Capacidad docente (2):	2533,4	
 Ajustes:	-16	Reducciones (totales) (3):	461,7	Superávit (2-1-3):
Ajustada (1):	2086	Reducciones (déficit) (4):	425,8	Déficit (1-2+4):

<sup>(\*)</sup> La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 120 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.