

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100956 Hidráulica	O	4.5	40	C1	2	145				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							122			
							Camacho Poyato. Emilio	17	0	6
							Castro Orgaz. Óscar	0	0	28
							González Perea. Rafael	0	0	4
							Roldan Cañas. Jose	17	0	6
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								8		
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								14		
							Total horas:	34	0	44
100983 Riegos y Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	O	6.0	40	C1	4	13				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								13		
							Camacho Poyato. Emilio	14	0	2
							González Perea. Rafael	0	0	5
							Rodríguez Díaz. Juan Antonio	4	0	22
							Total horas:	18	0	29
100996 Hidrología y Riegos	O	6.0	40	A0	4	38			-19.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								33		
							Camacho Poyato. Emilio	9	0	12
							Pimentel Leiva. Rafael	0	0	8
							Roldan Cañas. Jose	9	0	12
							Vanwallegem . Tom	18	0	16
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								5		
							Total horas:	36	0	48

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101004 Ingeniería del Riego y del Drenaje	O	6.0	40	C2	3	24				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							13			
							Camacho Poyato. Emilio	14	0	9
							González Perea. Rafael	0	0	5
							Rodríguez Díaz. Juan Antonio	17	0	10
							Roldan Cañas. Jose	3	0	1
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								10		
							Total horas:	34	0	25
101011 Hidrología y Erosión	O	6.0	40	C1	3	16				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								9		
							Castro Orgaz. Óscar	40	0	0
							Peñuela Fernández. Andrés	10	0	10
							Román Sánchez. Andrea	40	0	20
							Vanwalleghem . Tom	10	0	0
							Total horas:	100	0	30
101012 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	O	6.0	40	C2	4	11				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								11		
							Rodríguez Díaz. Juan Antonio	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
101065 Hidráulica Forestal	O	4.5	40	C2	2	30				
642 Grado de Ingeniería Forestal								28		
							Fonollá Moreno. Andrés	0	0	16
							Montesinos Barrios. Maria Pilar	27	0	10
							Rodríguez Díaz. Juan Antonio	0	0	10
							Total horas:	27	0	36

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101084 Hidrología Forestal	O	4.5	40	C1	3	31				
642 Grado de Ingeniería Forestal							23			
							Aparicio Ibáñez. Javier	0	0	12
							Castro Orgaz. Óscar	7	0	20
							Montesinos Barrios. Maria Pilar	20	0	0
							Pimentel Leiva. Rafael	15	0	22
							Polo Gómez. María José	12	0	0
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								6		
							Total horas:	54	0	54
101136 Ingeniería Hidráulica	O	6.0	40	C2	1	91				
278 Grado en Ingeniería Civil								70		
							Cantero Chinchilla. Francisco Nicolás	20	0	0
							García Morillo. Jorge	52	0	0
							Ruiz Aguilar. Pedro Angel	0	72	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								21		
							Total horas:	72	72	0
101149 Ingeniería Hidráulica Aplicada a los Sistemas de Distribución		6.0	40	C1	3	40				
278 Grado en Ingeniería Civil								19		
							Moreno Pérez. María Fátima	72	48	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								3		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								18		
							Total horas:	72	48	0
101150 Obras Hidráulicas	O	6.0	40	C2	3	44				
278 Grado en Ingeniería Civil								29		
							Casa Reina. Fernando de la	72	72	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								4		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								11		
							Total horas:	72	72	0

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
101151 Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos	0	6.0	40	C2	3	39			
278 Grado en Ingeniería Civil							29		
Linaires Torralbo. Jaime							72	48	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							7		
						Total horas:	72	48	0
101152 Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	0	6.0	40	C2	4	27			
278 Grado en Ingeniería Civil							18		
García Morillo. Jorge							18	0	0
González Perea. Rafael							18	48	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							2		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							7		
						Total horas:	36	48	0
101153 Hidrología	6.0		40	C1	3	24			
278 Grado en Ingeniería Civil							21		
Aparicio Ibáñez. Javier							8	40	0
Pimentel Leiva. Rafael							38	0	0
Polo Gómez. María José							4	0	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							2		
						Total horas:	50	40	0

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101154 Sistemas Hidráulicos y Ambientales		9.0	40	C1	4	23				
278 Grado en Ingeniería Civil							18			
							Casa Reina. Fernando de la	8	0	0
							García Morillo. Jorge	20	0	0
							González Perea. Rafael	26	0	0
							Linares Torralbo. Jaime	0	18	0
							Ruiz Aguilar. Pedro Angel	0	0	36
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								5		
							Total horas:	54	18	36
101155 Sistemas de Depuración		4.5	40	C1	4	23				
278 Grado en Ingeniería Civil								17		
							Cantero Chinchilla. Francisco Nicolás	18	18	0
							Moreno Pérez. María Fátima	9	0	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								5		
							Total horas:	27	18	0
101197 Ingeniería Hidráulica (Vinculada: 101136)	0	6.0		C/2	1	27				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								16		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								11		
							Total horas:			
101212 Obras e Instalaciones Hidráulicas	0	6.0	40	C2	3	1				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								1		
							Cantero Chinchilla. Francisco Nicolás	0	24	0
							García Morillo. Jorge	36	0	0
							Total horas:	36	24	0

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
101961 Diseño de Jardines y Paisajismo	P	4.0	30	C2	2	2			
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect							0		
Casa Reina. Fernando de la							15	0	0
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							2		
Total horas:							15	0	0
102372 Fundamentos y métodos en Hidráulica Ambiental	O	14.0	30	C1	1	1			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							1		
Vanwalleghem . Tom							0	0	0
Total horas:							0	0	0
102373 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos	O	16.0	30	C1	1	1			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							1		
Pimentel Leiva. Rafael							30	0	0
Total horas:							30	0	0
102378 Procesos hidrológicos	P	6.0	30	C2	1	2			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							1		
Castro Orgaz. Óscar							15	0	0
Peñuela Fernández. Andrés							11	0	0
Vanwalleghem . Tom							19	0	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							1		
Total horas:							45	0	0
102379 Procesos erosivos y geomorfológicos	P	5.0	30	C2	1	3			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							1		
Polo Gómez. María José							11	0	0
Vanwalleghem . Tom							15	0	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							1		
Total horas:							26	0	0

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102380 Planificación integral y gestión sostenible de recursos hídricos	P	8.5	30	C2	1	3				
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							1			
							Castro Orgaz. Óscar	19	0	0
							Peñuela Fernández. Andrés	19	0	0
							Polo Gómez. María José	11	0	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								1		
							Total horas:	49	0	0
102381 Gestión integral de cuencas	P	4.5	30	C2	1	3				
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental								1		
							Andreu Mendez. Ana	29	0	0
							Polo Gómez. María José	5	0	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								2		
							Total horas:	34	0	0
102654 Recursos hídricos y tecnología hidráulica	O	5.0	40	C2	1	50				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								38		
							Camacho Poyato. Emilio	8	0	11
							Castro Orgaz. Óscar	15	0	11
							Rodríguez Díaz. Juan Antonio	11	0	12
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								9		
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal								2		
							Total horas:	34	0	34
102661 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	37				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								36		
							Rodríguez Díaz. Juan Antonio	0	0	10
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								1		
							Total horas:	0	0	10

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102669 Sostenibilidad del binomio agua-energía en los sistemas agrarios	P	4.0	40	C1	2	6				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							5			
							Camacho Poyato. Emilio	10	0	0
							González Perea. Rafael	10	0	0
							Montesinos Barrios. Maria Pilar	10	0	0
							Rodríguez Díaz. Juan Antonio	10	0	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								1		
							Total horas:	40	0	0
102685 Gestión sostenible de agua y suelo en el entorno forestal	O	5.0	40	C1	1	10				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								3		
							Montesinos Barrios. Maria Pilar	25	0	0
							Vanwalleghem . Tom	7	0	18
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								4		
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect								1		
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fuego en Paisajes Forestales								2		
							Total horas:	32	0	18
102694 Gestión Forestal Avanzada	P	16.0	40	C1	2	3			-5.0 Docencia sin justificar	
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								3		
							Montesinos Barrios. Maria Pilar	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
102695 Restauración Integral de Ecosistemas Forestales	P	16.0	40	C1	2	0				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								0		
							Pimentel Leiva. Rafael	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
186005 Modelización Eco-Hidrológica	P	2.0	22	C1	1	2				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								2		
							Andreu Mendez. Ana	11	0	0
							Total horas:	11	0	0

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
572002 Técnicas de Cultivo	O	17.0	40	A0	1	12				
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia							12			
							Camacho Poyato. Emilio	20	0	0
							Total horas:	20	0	0
618008 Fertilizantes y Fitosanitarios	P	4.0	24	C2	1	8				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								8		
							Moreno Pérez. María Fátima	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
618014 Prácticas Externas	E	6.0	30	A0	1	25				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								25		
							Total horas:			
625001 Procesos y casos de innovación y digitalización y vigilancia en el sector agroalimentario, y forestal y del desarrollo r	O	6.0	22	A0	1	28				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								19		
							Camacho Poyato. Emilio	6	0	0
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								9		
							Total horas:	6	0	0
625002 Conceptos, técnicas y herramientas para el análisis de datos	O	7.0	22	A0	1	28				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								20		
							González Perea. Rafael	6	0	0
							Rodríguez Díaz. Juan Antonio	11	0	0
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								8		
							Total horas:	17	0	0
625009 Técnicas cognitivas y Blockchain	O	6.0	22	A0	1	29				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								19		
							González Perea. Rafael	17	0	0
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								10		
							Total horas:	17	0	0

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
625011 Prácticas Externas	E	4.0	30	C/2	2	29			
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal							8		
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)							21		
						Total horas:			
632014 Prácticas en Empresas	E	6.0	30	A0	1	3			
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad							3		
						Total horas:			

Departamento: 1 Agronomía

Área de conocimiento: 540 Ingeniería Hidráulica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
ANDREU MENDEZ, ANA Contrato PDI (Ramón y Cajal)	40		44,1	44,1									
APARICIO IBAÑEZ, JAVIER Contrato PDI (Beca FPI)	60		60,0	60,0									
CAMACHO POYATO, EMILIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	138		100,0	80,0	-20,0	-90,0		-80,0	-65,0				215,0
CANTERO CHINCHILLA, FRANCISCO NICOLÁS Contrato PDI (Juan de la Cierva)	80		55,8	55,8									
CASA REINA, FERNANDO DE LA PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	167		180,0	155,0	-25,0				-25,0				
CASTRO ORGAZ, OSCAR PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	155		240,0	186,7	-53,3			-53,3					
FONOLLA MORENO, ANDRES Contrato PDI (Beca FPI)	16		60,0	60,0									
GARCIA LOVERA, GUILLERMO SALVADOR Contrato PDI (Beca FPI)			13,4	13,4									
GARCIA MORILLO, JORGE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	126		240,0	136,7	-103,3	-90,0			-13,3				
GIRALDEZ CERVERA, JUAN VICENTE PROFESOR EMÉRITO			60,0	60,0				-8,0	-40,0				48,0
GOMEZ LUCENA, IGNACIO Contrato PDI (Beca FPU)			39,9	39,9									
GONZÁLEZ PEREA, RAFAEL PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	139		240,0	180,0	-60,0				-60,0				
LINARES TORRALBO, JAIME PROFESOR ASOCIADO	138		180,0	180,0									
MERIDA GARCIA, AIDA MARGARITA SALAS			20,1	20,1									
MONTESINOS BARRIOS, MARIA PILAR CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	107		160,0	80,0	-80,0	-80,0		-60,0					60,0
MORENO PEREZ, MARIA FATIMA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	135		160,0	80,0	-80,0	-150,0		-38,3	-32,5	-60,0			200,8

2023/2024

Departamento: 1 Agronomía

Área de conocimiento: 540 Ingeniería Hidráulica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
PEÑUELA FERNÁNDEZ, ANDRÉS MARIE CURIE	50		80,0	80,0									
PIMENTEL LEIVA, RAFAEL PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	113		320,0	220,0	-100,0			-5,0	-15,0			-80,0	
POLO GÓMEZ, MARÍA JOSÉ CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	43		60,0	40,0	-20,0			-80,0	-10,0				70,0
RODRIGUEZ DIAZ, JUAN ANTONIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	129		240,0	80,6	-159,4	-20,0		-69,4	-70,0				
ROLDAN CAÑAS, JOSE PROFESOR EMÉRITO	48		60,0	60,0				-35,0	-10,0				45,0
ROMÁN SÁNCHEZ, ANDREA MARÍA ZAMBRANO	60		20,1	20,1									
RUIZ AGUILAR, PEDRO ANGEL PROFESOR ASOCIADO	108		180,0	171,7	-8,3				-8,3				
VANWALLEGHEM , TOM STEVEN K. CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	103		160,0	80,0	-80,0			-80,0	-30,0				30,0
Totales área de conocimiento:	1955	0	2973,4	2184,1	-789,3	-430,0		-509,0	-379,1	-60,0	-80,0		668,8

Dedicación docente Área 1955

Ajustes: -24

Ajustada (1): 1931

Capacidad docente (2): 2973,4

Reducciones (totales) (3): 789,3

Reducciones (déficit) (4): 715,4

Superávit (2-1-3): 253,1

Déficit (1-2+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.