

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
20309 Aguas Subterráneas	O	4.0	16	C2	1	0				
331 Máster Universitario en Tecnología del Agua en Ingeniería Civil							0			
							Roldan Cañas. Jose	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20310 Hidráulica e hidrología de superficie	O	4.0	16	C2	1	0				
331 Máster Universitario en Tecnología del Agua en Ingeniería Civil							0			
							Moreno Pérez. María Fátima	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20312 Ingeniería del paisaje	P	4.0	16	C2	1	0				
331 Máster Universitario en Tecnología del Agua en Ingeniería Civil							0			
							Casa Reina. Fernando de la	0	0	0
							Rodriguez Diaz. Juan Antonio	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20313 Riegos y drenajes	P	4.0	16	C2	1	0				
331 Máster Universitario en Tecnología del Agua en Ingeniería Civil							0			
							Camacho Poyato. Emilio	0	0	0
							Roldan Cañas. Jose	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
100956 Hidráulica	O	4.5	40	C1	2	155				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							131			
							Camacho Poyato. Emilio	17	0	12
							Castro Orgaz. Óscar	0	0	24
							Roldan Cañas. Jose	17	0	12
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							14			
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							10			
							Total horas:	34	0	48

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
100983 Riegos y Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	O	6.0	40	C1	4	20			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural						20			
						Camacho Poyato. Emilio	18	0	0
						Rodriguez Diaz. Juan Antonio	0	0	24
						Total horas:	18	0	24
100996 Hidrología y Riegos	O	6.0	40	A0	4	23			-14.0 Exceso respecto al SRA
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural						21			
						Camacho Poyato. Emilio	9	0	12
						Roldan Cañas. Jose	9	0	12
						Torralbo Muñoz. Pedro	0	0	10
						Vanwalleghem Tom	18	0	14
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología						2			
						Total horas:	36	0	48
101004 Ingeniería del Riego y del Drenaje	O	6.0	40	C2	3	16			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural						14			
						Camacho Poyato. Emilio	20	0	0
						Rodriguez Diaz. Juan Antonio	20	0	0
						Roldan Cañas. Jose	20	0	0
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal						2			
						Total horas:	60	0	0
101011 Hidrología y Erosión	O	6.0	40	C1	3	12			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural						9			
						Castro Orgaz. Óscar	25	0	0
						García Gamero. Vanesa	10	0	0
						Giraldez Cervera. Juan Vicente	10	0	0
						Vanwalleghem Tom	15	0	0
						Total horas:	60	0	0

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101012 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	O	6.0	40	C2	4	8				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							8			
							Rodriguez Diaz. Juan Antonio	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
101065 Hidráulica Forestal	O	4.5	40	C2	2	45				
277 Grado de Ingeniería Forestal								42		
							Montesinos Barrios. Maria Pilar	27	0	28
							Rodriguez Diaz. Juan Antonio	0	0	26
							Total horas:	27	0	54
101084 Hidrología Forestal	O	4.5	40	C1	4	28				
277 Grado de Ingeniería Forestal								27		
							Castro Orgaz. Óscar	8	0	6
							García Gamero. Vanesa	4	0	18
							Montesinos Barrios. Maria Pilar	12	0	2
							Pimentel Leiva. Rafael	7	0	7
							Polo Gómez. María José	0	0	0
							Total horas:	31	0	33
101136 Ingeniería Hidráulica	O	6.0	40	C2	1	44				
278 Grado de Ingeniería Civil								34		
							Garcia Morillo. Jorge	36	0	0
							Ruiz Aguilar. Pedro Angel	0	48	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								10		
							Total horas:	36	48	0

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101149 Ingeniería Hidráulica Aplicada a los Sistemas de Distribución	O	6.0	40	C1	3	30				
278 Grado de Ingeniería Civil							25			
							Casa Reina. Fernando de la	0	8	0
							Linares Torralbo. Jaime	0	4	0
							Moreno Pérez. María Fátima	30	2	0
							Roldan Cañas. Jose	6	0	0
							Torralbo Muñoz. Pedro	0	10	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								4		
							Total horas:	36	24	0
101150 Obras Hidráulicas	O	6.0	40	C2	3	30				
278 Grado de Ingeniería Civil								26		
							Casa Reina. Fernando de la	36	48	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								4		
							Total horas:	36	48	0
101151 Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos	O	6.0	40	C2	3	31				
278 Grado de Ingeniería Civil								25		
							Linares Torralbo. Jaime	36	48	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								4		
							Total horas:	36	48	0
101152 Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	O	6.0	40	C2	4	18				
278 Grado de Ingeniería Civil								15		
							Garcia Morillo. Jorge	33	24	0
							Roldan Cañas. Jose	3	0	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								3		
							Total horas:	36	24	0

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101153 Hidrología		6.0	40	C1	3	17				
278 Grado de Ingeniería Civil							11			
							Torralbo Muñoz. Pedro	20	20	0
							Vanwallegem Tom	5	0	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							6			
						Total horas:		25	20	0
101154 Sistemas Hidráulicos y Ambientales		9.0	40	C1	4	18				
278 Grado de Ingeniería Civil								15		
							García Morillo. Jorge	10	0	0
							Rodríguez Díaz. Juan Antonio	44	0	0
							Ruiz Aguilar. Pedro Angel	0	72	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3			
						Total horas:		54	72	0
101155 Sistemas de Depuración		4.5	40	C1	4	14				
278 Grado de Ingeniería Civil								12		
							Moreno Pérez. María Fátima	27	18	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							2			
						Total horas:		27	18	0
101212 Obras e Instalaciones Hidráulicas	O	6.0	40	C2	3	2				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								2		
							García Morillo. Jorge	36	24	0
						Total horas:		36	24	0
101961 Diseño de Jardines y Paisajismo	P	4.0	30	C2	1	14				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA								5		
							Casa Reina. Fernando de la	15	0	0
						Total horas:		15	0	0

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
102372 Fundamentos y métodos en Hidráulica Ambiental	O	14.0	30	C1	1	0			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							0		
						Vanwalleghem Tom	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
102373 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos	O	16.0	30	C1	1	0			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							0		
						Pimentel Leiva. Rafael	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
102378 Procesos hidrológicos	P	6.0	30	C2	1	7			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							0		
						Castro Orgaz. Óscar	8	0	0
						Giraldez Cervera. Juan Vicente	8	0	0
						Vanwalleghem Tom	19	0	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							3		
566 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes e Hidráulica Ambiental							4		
						Total horas:	35	0	0
102379 Procesos erosivos y geomorfológicos	P	5.0	30	C2	1	7			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							0		
						Bergillos Meca. Rafael Jesus	11	0	0
						Giraldez Cervera. Juan Vicente	8	0	0
						Vanwalleghem Tom	8	0	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							3		
566 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes e Hidráulica Ambiental							4		
						Total horas:	27	0	0

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102380 Planificación integral y gestión sostenible de recursos hídricos	P	8.5	30	C2	1	7				
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							0			
							Bergillos Meca. Rafael Jesus	8	0	0
							Castro Orgaz. Óscar	23	0	0
							Vanwalleghem Tom	19	0	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								3		
566 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes e Hidráulica Ambiental								4		
						Total horas:		50	0	0
102381 Gestión integral de cuencas	P	4.5	30	C2	1	7				
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental								0		
							Castro Orgaz. Óscar	17	0	0
							Pimentel Leiva. Rafael	17	0	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								3		
566 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes e Hidráulica Ambiental								4		
						Total horas:		34	0	0
102654 Recursos hídricos y tecnología hidráulica	O	5.0	40	C2	1	44				-8.0 Exceso respecto al SRA
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								41		
							Camacho Poyato. Emilio	8	0	8
							Castro Orgaz. Óscar	10	0	10
							Rodriguez Diaz. Juan Antonio	8	0	8
							Roldan Cañas. Jose	8	0	8
563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite								3		
						Total horas:		34	0	34
102661 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	51				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								45		
							Rodriguez Diaz. Juan Antonio	0	0	3
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								3		
563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite								3		
						Total horas:		0	0	3

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102669 Sostenibilidad del binomio agua-energía en los sistemas agrarios	P	4.0	40	C1	2	8				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							5			
							Camacho Poyato. Emilio	15	0	0
							Montesinos Barrios. Maria Pilar	10	0	0
							Rodriguez Diaz. Juan Antonio	15	0	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							3			
							Total horas:	40	0	0
102685 Gestión sostenible de agua y suelo en el el entorno forestal	O	5.0	40	C1	1	11				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							7			
							Montesinos Barrios. Maria Pilar	25	0	0
							Vanwalleghem Tom	25	0	0
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias para el Desarrollo Rural y Territori							1			
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							3			
							Total horas:	50	0	0
102694 Gestión Forestal Avanzada	P	16.0	40	C1	2	2			-15.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							2			
							Montesinos Barrios. Maria Pilar	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
102695 Restauración Integral de Ecosistemas Forestales	P	16.0	40	C1	2	5			-20.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							1			
							Pimentel Leiva. Rafael	20	0	0
566 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes e Hidráulica Ambiental							4			
							Total horas:	20	0	0
103504 Diseño y manejo de sistemas de riego	P	4.0	40	C1	1	0				
570 Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal							0			
							Camacho Poyato. Emilio	0	0	0
							Moreno Pérez. María Fátima	0	0	0
							Roldan Cañas. Jose	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
103509 Relaciones suelo-agua-planta	P	4.0	40	C1	1	0				
570 Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal							0			
							Vanwalleghem Tom	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
103511 Uso racional y sostenible del agua de riego	P	4.0	40	C1	1	0				
570 Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal							0			
							Camacho Poyato. Emilio	0	0	0
							Montesinos Barrios. Maria Pilar	0	0	0
							Rodriguez Diaz. Juan Antonio	0	0	0
							Roldan Cañas. Jose	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
572002 Técnicas de Cultivo	O	17.0	40	A0	1	18				
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnía							18			
							Camacho Poyato. Emilio	20	0	0
							Total horas:	20	0	0
625001 Procesos y casos de innovación y digitalización y vigilancia en el sector agroalimentario, y forestal y del desarrollo r	O	6.0	30	A0	1	19				
625 Máster Universitario en Transformación Digital en el Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI							19			
							Camacho Poyato. Emilio	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
625002 Conceptos, técnicas y herramientas para el análisis de datos	O	7.0	30	A0	1	19				
625 Máster Universitario en Transformación Digital en el Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI							19			
							Rodriguez Diaz. Juan Antonio	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

2019/2020

Área de conocimiento: 540 Ingeniería Hidráulica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
BERGILLOS MECA, RAFAEL JESUS	19		80,0	80,0				-2,9					2,9
CAMACHO POYATO, EMILIO	147		160,0	80,0	-80,0	-90,0		-33,3	-55,0				98,3
CASA REINA, FERNANDO DE LA	107		180,0	155,0	-25,0				-25,0				
CASTRO ORGAZ, OSCAR	131		320,0	240,0	-80,0			-40,0				-40,0	
GARCIA GAMERO, VANESA	32		60,0	60,0									
GARCIA MORILLO, JORGE	163		220,0	130,0	-90,0	-10,0			-80,0				
GIRALDEZ CERVERA, JUAN VICENTE	26		60,0	60,0				-16,4	-40,0	-10,0			66,4
LINARES TORRALBO, JAIME	88		180,0	142,5	-37,5				-37,5				
MERIDA GARCIA, AIDA			13,4	13,4									
MONTESINOS BARRIOS, MARIA PILAR	119		240,0	141,7	-98,3	-60,0		-3,3	-35,0				
MORENO PEREZ, MARIA FATIMA	77		200,0	80,0	-120,0	-10,0		-10,0	-45,0	-60,0			5,0
PIMENTEL LEIVA, RAFAEL	51		44,7	44,7					-2,8				2,8
POLO GÓMEZ, MARÍA JOSÉ	0		240,0	80,0	-160,0		-120,0	-72,9	-75,0				107,9
RODRIGUEZ DIAZ, JUAN ANTONIO	168		240,0	80,0	-160,0			-60,0	-80,0	-60,0			40,0
ROLDAN CAÑAS, JOSE	95		80,0	80,0				-40,0	-20,0				60,0
RUIZ AGUILAR, PEDRO ANGEL	120		180,0	167,5	-12,5				-12,5				
TORRALBO MUÑOZ, PEDRO	60		60,0	60,0									
VANWALLEGHEM ., TOM STEVEN K.	123		240,0	80,0	-160,0	-20,0		-80,0	-80,0	-60,0			80,0
Totales área de conocimiento:	1526	0	2798,1	1774,8	-1023,3	-190,0	-120,0	-358,8	-587,8	-190,0	-40,0		463,3

Dedicación docente Área 1526

Ajustes: -57

Ajustada (1): 1469

Capacidad docente (2): 2798,1

Reducciones (totales) (3): 1023,3

Reducciones (déficit) (4): 690,0

Superávit (2-1-3): 305,8

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, maternidad y profesorado estable adscrito a la EPS de Belmez.

(*) 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 2019/2020 no podrá superar las 240 horas.