

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
16785 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN TECNOLOGÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES		6.0	30	C2	1	12			
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							12		
Agrela Sainz. Francisco							10	0	0
Total horas:							10	0	0
16786 Aprendizaje y Enseñanza de las Materias Correspondientes en Tecnología y Procesos Industriales		12.0	30	C2	1	15			
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							12		
Agrela Sainz. Francisco							10	0	0
Rosales Garcia. Julia							15	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							3		
Total horas:							25	0	0
100955 Resistencia de Materiales y Análisis de Estructuras	O	4.5	40	C2	2	121			
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							91		
Agrela Sainz. Francisco							13	0	0
Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora							14	0	90
Merino Lechuga. Antonio Manuel							0	0	18
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							13		
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							16		
Total horas:							27	0	108
100971 Construcciones Agroindustriales	P	6.0	40	C1	3	12			
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							10		
Lopez Aguilar. Martin							55	0	5
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							2		
Total horas:							55	0	5

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100984 Construcciones y Equipos Ganaderos	P	6.0	40	C1	3	25				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							22			
							Fernández Ledesma. Enrique	5	0	5
							Jiménez Romero. José Ramón	20	0	0
							Total horas:	25	0	5
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	P	6.0	40	C1	4	11				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								8		
							Pérez Galvín. Adela	14	0	1
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								3		
							Total horas:	14	0	1
101007 Tecnología de Estructuras	P	6.0	40	C1	3	18				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								10		
							Lopez Aguilar. Martin	60	0	0
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								8		
							Total horas:	60	0	0
101009 Cimentaciones y Obras de Tierras	P	6.0	40	C2	3	12				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								11		
							Agrela Sainz. Francisco	27	0	3
							Pérez Galvín. Adela	27	0	3
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								1		
							Total horas:	54	0	6

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101132 Tecnología de Materiales	O	6.0	40	C2	2	56				
278 Grado en Ingeniería Civil							38			
							Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	12	0	0
							Díaz López. José Luis	30	0	0
							Infante Suescun. Sergio	30	72	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								18		
							Total horas:	72	72	0
101135 Tecnología de Estructuras	O	9.0	40	C2	2	53				
278 Grado en Ingeniería Civil								33		
							Díaz López. José Luis	30	0	0
							López Muñoz. Antonio Cleofé	78	0	0
							Merino Lechuga. Antonio Manuel	0	9	0
							Taguas Ruiz. Francisco Jesus	0	99	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								9		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								9		
							Total horas:	108	108	0
101138 Procedimientos de Construcción	O	3.0	40	C2	2	43				
278 Grado en Ingeniería Civil								36		
							Gómez Serrano. Daniel	36	36	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								6		
							Total horas:	36	36	0
101142 Edificación		6.0	40	C2	3	31				
278 Grado en Ingeniería Civil								24		
							Fernández Ledesma. Enrique	72	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								5		
							Total horas:	72	48	0
101143 Prefabricación		4.5	40	C2	3	38				

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
278 Grado en Ingeniería Civil							26			
							Merino Lechuga. Antonio Manuel	10	21	0
							Zurera Díaz. Javier	44	15	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								8		
							Total horas:	54	36	0
101144 Ingeniería Marítima y Costera	6.0		40	C1	3		55			
278 Grado en Ingeniería Civil								43		
							González Gallardo. Francisco Manuel	72	48	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								8		
							Total horas:	72	48	0
101145 Caminos	6.0		40	C2	3		39			
278 Grado en Ingeniería Civil								28		
							Jiménez Romero. José Ramón	48	0	0
							Merino Lechuga. Antonio Manuel	24	48	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								3		
							Total horas:	72	48	0
101146 Ferrocarriles	6.0		40	C1	4		43			
278 Grado en Ingeniería Civil								27		
							Zurera Díaz. Javier	72	48	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								7		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								7		
							Total horas:	72	48	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
101147 Tecnología de la Construcción		6.0	40	C1	4	38			
278 Grado en Ingeniería Civil							26		
Bravo Márquez. Manuel José							72	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							6		
						Total horas:	72	48	0
101148 Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria		4.5	40	C1	4	36			
278 Grado en Ingeniería Civil							25		
López Muñoz. Antonio Cleofé							54	36	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							6		
						Total horas:	54	36	0
101166 Introducción a la Mecánica Computacional y Cálculo de Estructuras por Ordenador	P	6.0	40	C2		4			
278 Grado en Ingeniería Civil							4		
Díaz López. José Luis							17	13	0
González Gallardo. Francisco Manuel							6	3	0
Taguas Ruiz. Francisco Jesus							13	8	0
						Total horas:	36	24	0
101193 Tecnología de Materiales (Vinculada: 101132)	O	6.0		C/2	2	18			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							5		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							6		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							7		
						Total horas:			

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
101200 Procedimientos de Construcción (Vinculada: 101138)	O	3.0		C/2	2	12			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							4		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							7		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1		
Total horas:									
101958 Representación en 3D de Estructuras	P	4.0	30	C2	1	6			
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							5		
Lopez Aguilar. Martin							15	0	0
Pérez Galvín. Adela							15	0	0
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional							1		
Total horas:							30	0	0
102660 Construcción y Obras de Infraestructura Rural	O	5.0	40	C2	1	54			
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							49		
Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora							7	0	18
Lopez Aguilar. Martin							25	0	0
Pérez Galvín. Adela							0	0	18
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Universitario en Transformación Digital							4		
Total horas:							32	0	36
102667 Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Industria Agroalimentaria	P	4.0	40	C1	2	6			
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							5		
Lopez Aguilar. Martin							8	0	2
Total horas:							8	0	2
102690 Diseño y cálculo de estructuras	O	4.0	40	C2	1	13			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							9		
Lopez Aguilar. Martin							30	0	10
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias para el Desarrollo Rural y Territori							1		
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							3		
Total horas:							30	0	10

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
102696 Instalaciones Industriales y Energéticas forestales 451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes	P	16.0	40	C1	2	0				
						0				
						Total horas:				
277001 Vías y Obras Forestales 642 Grado de Ingeniería Forestal	O	4.5	40	C2	2	24				
						22				
						Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	16	0	12	
						Pérez Galvín. Adela	11	0	24	
						Total horas:		27	0	36
277002 Construcciones Forestales 642 Grado de Ingeniería Forestal	O	4.5	40	C2	3	32				
						31				
						Agrela Sainz. Francisco	45	0	0	
						Total horas:		45	0	0
589008 Transporte, Distribución y Almacenamiento de Sólidos, Líquidos y Gases 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	4.0	30	C2	1	5				
						5				
						Fernández Ledesma. Enrique	10	0	0	
						Total horas:		10	0	0
589010 Tratamiento de Agua, Gestión de Residuos y Reciclado 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	4.0	30	C2	1	4				
						4				
						Jiménez Romero. José Ramón	4	3	0	
						Total horas:		4	3	0
589018 Gestión del Territorio y Minería 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C2	1	4				
						4				
						Fernández Ledesma. Enrique	8	4	0	
						Total horas:		8	4	0
589021 Modelización : Mecánica de Medios Continuos y Estructuras 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C1	2	2				
						2				
						Fernández Ledesma. Enrique	8	0	0	
						Total horas:		8	0	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
621020 Gestión de Residuos, Ahorro y Eficiencia Energética.	P	4.0	22	A0	1	1				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							1			
							Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
633002 Estudios de Caracterización, Comportamiento Mecánico y Durabilidad	O	4.0	30	C1	1	11				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								8		
							Díaz López. José Luis	8	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								3		
							Total horas:	8	0	0
633004 Impacto Ambiental de Residuos y Sistemas Informáticos para su Uso en Construcción Sostenible	O	4.0	30	C1	1	11				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								8		
							Pérez Galvín. Adela	8	0	0
							Rosales Garcia. Julia	8	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								3		
							Total horas:	16	0	0
633005 Análisis del Ciclo de Vida y Economía Circular	O	4.0	30	C1	1	11				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								8		
							Agrela Sainz. Francisco	0	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								3		
							Total horas:	0	0	0
633006 Materiales Sostenibles y Técnicas Avanzadas en Construcción.	O	4.0	30	C1	1	11				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								8		
							Agrela Sainz. Francisco	8	0	0
							Lopez Aguilar. Martin	8	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								3		
							Total horas:	16	0	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
633008 Hormigones Especiales	P	4.0	30	C2	1	7				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							7			
							Agrela Sainz. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
633009 Técnicas de Valorización de Residuos	P	4.0	30	C2	1	6				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							6			
							Agrela Sainz. Francisco	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
633010 Asfaltos.	P	4.0	30	C2	1	4				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							4			
							Agrela Sainz. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
633011 Aplicación de Materiales Granulares y Base-Cemento Eco-Eficientes en Construcción	P	4.0	30	C2	1	2				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							2			
							Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	8	0	0
							Díaz López. José Luis	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
633012 Materiales Emergentes-Composites y Geopolímeros	P	4.0	30	C2	1	1				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							1			
							Agrela Sainz. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	9				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							8			
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							1			
							Total horas:			

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
643013 Construcción y Organización de Obras Agrarias	P	5.0	40	C1	3	25				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							18			
							Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	15	0	0
							Pérez Galvín. Adela	15	0	0
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								7		
							Total horas:	30	0	0
643027 Impacto ambiental y prevención de riesgos laborales	P	4.0	40	C1		6				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								4		
							Pérez Galvín. Adela	9	0	1
							Total horas:	9	0	1
643039 Técnicas de bioingeniería aplicadas al control de la erosión y estabilización de taludes	P	4.0	40	C2		0				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								0		
							Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	0	0	0
							Pérez Galvín. Adela	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
643041 Valoración de obras agrarias y control de calidad	P	4.0	40	C2		4				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								2		
							Agrela Sainz. Francisco	14	0	2
							Total horas:	14	0	2
643046 Diseño e ingeniería en industrias biotecnológicas	P	5.0	40	C2	4	0				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								0		
							Agrela Sainz. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

Departamento: 129 INGENIERIA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA

Área de conocimiento: 510 Ingeniería De La Construcción

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
AGRELA SAINZ, FRANCISCO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	140		240,0	80,0	-160,0	-60,0		-80,0	-80,0	0,0		60,0
BARBUDO MUÑOZ, MARÍA AUXILIADORA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	198		240,0	197,5	-42,5	-10,0		-20,0	-12,5			
BRAVO MÁRQUEZ, MANUEL JOSÉ PROFESOR ASOCIADO	120		180,0	90,0	-90,0	-10,0			-80,0			
DÍAZ LÓPEZ, JOSÉ LUIS PROFESOR SUSTITUTO	106		105,7	105,7					-12,5			12,5
FERNANDEZ LEDESMA, ENRIQUE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	160		240,0	80,0	-160,0	-90,0			-80,0			10,0
GÓMEZ SERRANO, DANIEL PROFESOR SUSTITUTO	72		90,0	90,0								
GONZÁLEZ GALLARDO, FRANCISCO MANUEL PROFESOR ASOCIADO	129		180,0	130,0	-50,0				-50,0			
INFANTE SUESCUN, SERGIO PROFESOR SUSTITUTO	102		90,0	90,0								
JIMÉNEZ ROMERO, JOSÉ RAMÓN CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	75		100,0	60,0	-40,0			-80,0	-80,0	-40,0		160,0
LOPEZ AGUILAR, MARTIN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	218		240,0	210,0	-30,0				-30,0			
LOPEZ MUÑOZ, ANTONIO CLEOFE PROFESOR ASOCIADO	168		180,0	180,0								
MERINO LECHUGA, ANTONIO MANUEL PROFESOR SUSTITUTO	130		130,3	120,0	-10,3				-25,0			14,7
PÉREZ GALVIN, ADELA CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (B)	146		240,0	105,9	-134,1	-20,0	-60,0	-43,3	-30,8			20,0
ROSALES GARCIA, JULIA PERSONAL INVESTIGADORA DOCTORA JUNTA DE ANDALUCIA	23		3,7	3,7								
SUESCUM MORALES, DAVID PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)			34,9	34,9								
TAGUAS RUIZ, FRANCISCO JESUS PROFESOR ASOCIADO	120		180,0	100,0	-80,0				-80,0			

Departamento: 129 INGENIERIA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA

Área de conocimiento: 510 Ingeniería De La Construcción

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones							Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS			
ZURERA DIAZ, JAVIER PROFESOR ASOCIADO	179		180,0	180,0										
Totales área de conocimiento:	2086	0	2654,6	1857,7	-796,9	-190,0	-60,0	-223,3	-560,8	-40,0				277,2

Dedicación docente Área 2086

Ajustes: 0

Ajustada (1): 2086

Capacidad docente (2): 2654,6

Reducciones (totales) (3): 796,9

Reducciones (déficit) (4): 725,2

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 156,7

(*) 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.

(*) 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.