

## 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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
16785 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN TECNOLOGÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES		6.0	30	C2	1	17				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							17			
							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	18				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr								15		
							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	0	4.5	40	C2	2	130				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								108		
							Agrela Sainz. Francisco	27	0	0
							Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	0	0	90
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								14		
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								8		
							Total horas:	27	0	90
100971 Construcciones Agroindustriales	0	6.0	40	C1	3	23				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								17		
							Entrenas Angulo. Jose Antonio	55	0	5
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								2		
							Total horas:	55	0	5
100984 Construcciones y Equipos Ganaderos	0	6.0	40	C1	3	18				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								18		
							Jiménez Romero. José Ramón	25	0	5
							Total horas:	25	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	
						2022	2022	Horas	Observaciones
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	O	6.0	40	C1	3	27			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							24		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								14	0 1
							3		
						Total horas:	14	0	1
101007 Tecnología de Estructuras	O	6.0	40	C1	3	15			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							10		
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								60	0 0
							5		
						Total horas:	60	0	0
101009 Cimentaciones y Obras de Tierras	O	6.0	40	C2	3	22			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							13		
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								54	0 6
							9		
						Total horas:	54	0	6
101010 Construcción y Organización de Obras Agrarias	O	6.0	40	C1	4	8			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							6		
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								12	0 0
								18	0 0
							2		
						Total horas:	30	0	0
101012 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	O	6.0	40	C2	4	11			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							11		
								12	0 0
								18	0 0
								2	
						Total horas:	12	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101026 Impacto Ambiental y Prevención de Riesgos Laborales	P	4.5	40	C1	4	9				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							3			
							Pérez Galvín. Adela	9	0	3
							Total horas:	9	0	3
101031 Valoración de Obras Agrarias y Control de Calidad	P	4.5	40	C2	4	0				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							0			
							Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
101089 Diseño y Cálculo de Estructuras de Madera	P	4.5	40	C1	4	0				
277 Grado de Ingeniería Forestal							0			
							Lopez Aguilar. Martin	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
101132 Tecnología de Materiales	O	6.0	40	C2	2	30				
278 Grado en Ingeniería Civil							19			
							Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	36	0	0
							Díaz López. José Luis	0	60	0
							Fernández Ledesma. Enrique	0	18	0
							Merino Lechuga. Antonio Manuel	0	18	0
							Total horas:	36	96	0
101135 Tecnología de Estructuras	O	9.0	40	C2	2	53				
278 Grado en Ingeniería Civil							33			
							López Muñoz. Antonio Cleofé	46	12	0
							Rosales Garcia. Julia	8	14	0
							Taguas Ruiz. Francisco Jesus	0	82	0
							Total horas:	54	108	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	
						2022	2022	Horas	Observaciones
101138 Procedimientos de Construcción	0	3.0	40	C2	2	27			
278 Grado en Ingeniería Civil							19		
Bravo Márquez. Manuel José							12	16	0
Merino Lechuga. Antonio Manuel							6	20	0
Total horas:							18	36	0
101142 Edificación	6.0	40	C2	3	43				
278 Grado en Ingeniería Civil							28		
Fernández Ledesma. Enrique							36	24	0
Taguas Ruiz. Francisco Jesus							0	24	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							5		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							10		
Total horas:							36	48	0
101143 Prefabricación	0	4.5	40	C2	3	29			
278 Grado en Ingeniería Civil							22		
Rosales Garcia. Julia							0	8	0
Zurera Díaz. Javier							27	28	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							5		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							2		
Total horas:							27	36	0
101144 Ingeniería Marítima y Costera	0	6.0	40	C1	3	34			
278 Grado en Ingeniería Civil							29		
González Gallardo. Francisco Manuel							36	48	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							5		
Total horas:							36	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	
						2022	2022	Horas	Observaciones
101145 Caminos		6.0	40	C2	3	40			
278 Grado en Ingeniería Civil							22		
Jiménez Romero. José Ramón							36	0	0
Merino Lechuga. Antonio Manuel							0	16	0
Pérez Galvín. Adela							0	32	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							6		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							12		
						Total horas:	36	48	0
101146 Ferrocarriles		6.0	40	C1	4	36			
278 Grado en Ingeniería Civil							23		
Zurera Díaz. Javier							36	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							11		
						Total horas:	36	48	0
101147 Tecnología de la Construcción		6.0	40	C1	4	23			
278 Grado en Ingeniería Civil							20		
Bravo Márquez. Manuel José							36	48	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							1		
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							2		
						Total horas:	36	48	0
101148 Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria		0	4.5	40	C1	4	37		
278 Grado en Ingeniería Civil							24		
López Muñoz. Antonio Cleofé							27	36	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							11		
						Total horas:	27	36	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101163 Ampliación de Caminos y Aeropuertos	P	4.5	40	C2		0				
278 Grado en Ingeniería Civil							0			
							Pérez Galvín. Adela	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
101166 Introducción a la Mecánica Computacional y Cálculo de Estructuras por Ordenador	P	6.0	40	C2		13				
278 Grado en Ingeniería Civil								13		
							González Gallardo. Francisco Manuel	26	17	0
							Taguas Ruiz. Francisco Jesus	10	7	0
							Total horas:	36	24	0
101193 Tecnología de Materiales (Vinculada: 101132)	O	6.0		C/2	2	11				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								1		
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								3		
							Total horas:			
101200 Procedimientos de Construcción (Vinculada: 101138)	O	3.0		C/2	2	5				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								0		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								3		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:			
101958 Representación en 3D de Estructuras	P	4.0	30	C2	1	9				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA								7		
							Entrenas Angulo. Jose Antonio	15	0	0
							Lopez Aguilar. Martin	15	0	0
563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite								2		
							Total horas:	30	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102660 Construcción y Obras de Infraestructura Rural	O	5.0	40	C2	1	55				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							44			
							Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	7	0	18
							Entrenas Angulo. Jose Antonio	25	0	0
							Pérez Galvín. Adela	0	0	18
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								1		
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								9		
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal								1		
							Total horas:	32	0	36
102665 Diseño y cálculo de elementos singulares en edificios agroindustriales	P	4.0	40	C1	2	0				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								0		
							Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102667 Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Industria Agroalimentaria	P	4.0	40	C1	2	13				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								11		
							Entrenas Angulo. Jose Antonio	8	0	2
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								2		
							Total horas:	8	0	2
102690 Diseño y cálculo de estructuras	O	4.0	40	C2	1	5				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								1		
							Lopez Aguilar. Martin	30	0	10
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								4		
							Total horas:	30	0	10
102696 Instalaciones Industriales y Energéticas forestales	P	16.0	40	C1	2	0				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								0		
							Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	0	0	0
							Pérez Galvín. Adela	0	0	0
							Total horas:	0	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
277001 Vías y Obras Forestales	O	4.5	40	C2	2	34				
277 Grado de Ingeniería Forestal							34			
							Barbudo Muñoz. María Auxiliadora	16	0	0
							Lopez Aguilar. Martin	0	0	9
							Pérez Galvín. Adela	11	0	9
							Total horas:	27	0	18
277002 Construcciones Forestales	O	4.5	40	C2	3	22				
277 Grado de Ingeniería Forestal								22		
							Lopez Aguilar. Martin	45	0	0
							Total horas:	45	0	0
589008 Transporte, Distribución y Almacenamiento de Sólidos, Líquidos y Gases	O	4.0	30	C2	1	6				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								6		
							Fernández Ledesma. Enrique	10	0	0
							Total horas:	10	0	0
589010 Tratamiento de Agua, Gestión de Residuos y Reciclado	O	4.0	30	C2	1	6				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								6		
							Jiménez Romero. José Ramón	4	3	0
							Total horas:	4	3	0
589018 Gestión del Territorio y Minería	O	3.0	30	C2	1	5				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								5		
							Fernández Ledesma. Enrique	8	4	0
							Total horas:	8	4	0
589021 Modelización : Mecánica de Medios Continuos y Estructuras	O	3.0	30	C1	2	4				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								4		
							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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
621020 Gestión de Residuos, Ahorro y Eficiencia Energética.	P	4.0	22	A0	1	2				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							2			
							Jiménez Romero. José Ramón	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
621023 Prácticas Externas.	E	6.0	30	A0	1	17				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							17			
							Total horas:			
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			
							Rosales Garcia. Julia	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
633008 Hormigones Especiales.	P	4.0	30	C2	1	5				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							5			
							Agrela Sainz. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
633009 Técnicas de Valorización de Residuos	P	4.0	30	C2	1	2				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							2			
							Agrela Sainz. Francisco	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
633010 Asfaltos.	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
633011 Aplicación de Materiales Granulares y Base-Cemento Eco-Eficientes en Construcción	P	4.0	30	C2	1	6				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							6			
							Barbudo Muñoz. Maria Auxiliadora	8	0	0
							Jiménez Romero. José Ramón	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
633012 Materiales Emergentes-Composites y Geopolímeros	P	4.0	30	C2	1	3				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							3			
							Agrela Sainz. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	6				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							4			
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación							2			
							Total horas:			

2022/2023

**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)	123		240,0	80,0	-160,0	-60,0		-80,0	-45,0	-60,0		85,0
BARBUDO MUÑOZ, M <sup>a</sup> AUXILIADORA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	175	18	240,0	213,3	-26,7			-1,7	-25,0			
BRAVO MÁRQUEZ, MANUEL JOSÉ PROFESOR ASOCIADO	112	6	180,0	100,0	-80,0				-80,0			
DÍAZ LÓPEZ, JOSÉ LUIS Predoctoral (Plan Propio)	60	6	60,0	60,0								
ENTRENAS ANGULO, JOSE ANTONIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	110		240,0	80,0	-160,0	-80,0		-3,3	-80,0			3,3
FERNANDEZ LEDESMA, ENRIQUE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	108		320,0	80,0	-240,0	-90,0		-1,7	-80,0		-68,3	
GONZÁLEZ GALLARDO, FRANCISCO MANUEL PROFESOR ASOCIADO	127		180,0	159,2	-20,8				-20,8			
JIMÉNEZ ROMERO, JOSÉ RAMÓN CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	99		100,0	60,0	-40,0			-80,0	-48,3			88,3
LOPEZ AGUILAR, MARTIN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	207		240,0	238,3	-1,7			-1,7				
LOPEZ MUÑOZ, ANTONIO CLEOFE PROFESOR ASOCIADO	121	29	180,0	155,0	-25,0				-25,0			
MERINO LECHUGA, ANTONIO MANUEL Contrato PDI (Beca FPU)	60	15	60,0	60,0								
PÉREZ GALVIN, ADELA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	105		240,0	80,0	-160,0	-90,0		-11,7	-80,0			21,7
ROSALES GARCIA, JULIA PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR JUNTA DE ANDALUCIA	61	11	60,0	60,0								
TAGUAS RUIZ, FRANCISCO JESUS PROFESOR ASOCIADO	123	5	180,0	121,7	-58,3				-58,3			
ZURERA DIAZ, JAVIER PROFESOR ASOCIADO	139		180,0	130,0	-50,0				-50,0			
<b>Totales área de conocimiento:</b>	<b>1730</b>	<b>90</b>	<b>2700,0</b>	<b>1677,5</b>	<b>-1022,5</b>	<b>-320,0</b>		<b>-180,1</b>	<b>-592,4</b>	<b>-60,0</b>	<b>-68,3</b>	<b>198,3</b>

2022/2023

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

**Área de conocimiento: 510 Ingeniería De La Construcción**

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS
<b>Dedicación docente Área</b>		<b>1820</b>	<b>Capacidad docente (2):</b>		<b>2700,0</b>						
<b>Ajustes:</b>		<b>0</b>	<b>Reducciones (totales) (3):</b>		<b>1022,5</b>	<b>Superávit (2-1-3):</b>					
<b>Ajustada (1):</b>		<b>1820</b>	<b>Reducciones (déficit) (4):</b>		<b>1019,9</b>	<b>Déficit (1-2+4):</b>		<b>139,9</b>			

(\*) 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 2022/2023 no podrá superar las 240 horas.