

## Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100405 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular,li	B	6.0	40	C2	1	148		-61.0	Exceso respecto al SRA	
263 Grado de Biología						148				
							Die Ramón. José Vicente	0	18	0
							Guzmán García. Carlos	0	0	63
							Martín Cuevas. María Ángela	0	18	72
							Millán Valenzuela. Teresa	15	18	0
							Sánchez López Berges. Manuel	0	0	9
						Total horas:		15	54	144
100409 Genética	O	12.0	40	A0	2	166		-21.0	Exceso respecto al SRA	
263 Grado de Biología						165				
							Córdoba Cañero. Dolores	0	117	53
							Dorado León. Macarena	0	0	18
							Gómez Gil. Lucía	0	0	18
							Haba Giraldo. Manuel Rafael	16	18	0
							Mariscal Gómez. Mélani	0	0	18
							Martínez Martínez. María Amparo	0	112	37
							Rodríguez Ariza. Rafael	66	5	0
							Ruiz Roldán. María del Carmen	50	0	0
						Total horas:		132	252	144
100431 Evolución	P	6.0	40	C2	4	50		-19.0	Exceso respecto al SRA	
263 Grado de Biología						31				
							Alonso Moraga. Maria Ángeles	33	24	0
							Demyda . Sebastián Ezequiel	33	24	0
							Martín Cuevas. María Ángela	0	6	0
						Total horas:		66	54	0

## Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100433 Ingeniería Genética	P	6.0	40	C2	4	47		-21.0	Exceso respecto al SRA	
263 Grado de Biología							40			
							Córdoba Cañero. Dolores	25	12	0
							Mariscal Gómez. Mélni	0	6	0
							Pietro . Antonio C. Di	29	32	0
							Sánchez López Berges. Manuel	12	4	0
							Total horas:	66	54	0
100979 Genética y Mejora Vegetal	O	6.0	40	C2	4	21				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								20		
							Cabrera Caballero. Adoracion	30	0	0
							Gil Liger. Juan	30	0	0
							Total horas:	60	0	0
100991 Recursos Genéticos y Mejora Vegetal	O	6.0	40	C2	3	32				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								28		
							Cabrera Caballero. Adoracion	30	0	0
							Gil Liger. Juan	20	0	0
							Martín Cuevas. María Ángela	10	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								4		
							Total horas:	60	0	0
101001 Mejora y Protección de Cultivos	O	6.0	40	C2	3	13				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								13		
							Millán Valenzuela. Teresa	20	0	0
							Total horas:	20	0	0
101013 Historia de la Agricultura	P	4.5	40	C1	4	4			-15.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								2		
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	8	0	0
							Castro López. Patricia Regina	8	0	0
							Total horas:	16	0	0

## Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101016 Biotecnología Agroforestal	P	4.5	40	C2	4	5		-20.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							3			
							Gil Ligeró. Juan	10	0	0
							Millán Valenzuela. Teresa	10	0	0
							Total horas:	20	0	0
101080 Recursos Genéticos Forestales. Producción de Planta Forestal	O	6.0	40	C1	3	33				
277 Grado de Ingeniería Forestal								31		
							Martín Cuevas. María Ángela	19	23	0
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								2		
							Total horas:	19	23	0
101450 Biología Molecular, Animal y Vegetal	B	6.0	40	C1	1	204				
284 Grado de Veterinaria								204		
							Domínguez Martínez. Miguel Angel	0	10	0
							Zaldívar López. Sara	10	10	0
							Total horas:	10	20	0
101453 Genética	B	6.0	40	C2	1	226			-6.0	Exceso respecto al SRA
284 Grado de Veterinaria								226		
							Garrido Pavon. Juan Jose	20	0	6
							Haba Giraldo. Manuel Rafael	46	32	108
							Martínez Martínez. María Amparo	0	8	0
							Sánchez López Berges. Manuel	0	0	30
							Zaldívar López. Sara	0	20	0
							Total horas:	66	60	144

## Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
101483 Mejora Genética para la Cría y Salud Animal	O	6.0	40	C1	2	150		-19.0	Exceso respecto al SRA
284 Grado de Veterinaria						146			
						Delgado Bermejo. Juan Vicente	18	18	70
						Molina Alcalá. Antonio	18	18	45
						Moreno Millán. Miguel	15	27	38
						Morera Sanz. Luis	15	27	28
						Total horas:	66	90	181
101493 El Toro de Lidia	P	3.0	40	C2	1	22			
284 Grado de Veterinaria						22			
						Molina Alcalá. Antonio	1	1	0
						Total horas:	1	1	0
101501 Historia de la Veterinaria	P	3.0	40	C2	1	3			-3.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
284 Grado de Veterinaria						3			
						Molina Alcalá. Antonio	1	0	0
						Moreno Millán. Miguel	2	0	0
						Total horas:	3	0	0
101502 Biotecnología Aplicada a la Patología Molecular	P	3.0	40	C1	5	8			
284 Grado de Veterinaria						8			
						Garrido Pavón. Juan José	15	10	5
						Total horas:	15	10	5
101553 Interacción de Genes y Ambiente	P	6.0	40	C2	4	11			-9.0 Exceso respecto al SRA
286 Grado de Ciencias Ambientales						10			
						Álvarez Cabello. Juan Bautista	20	0	0
						Die Ramón. José Vicente	0	13	0
						Guzmán García. Carlos	0	14	0
						Martín Cuevas. María Ángela	13	0	0
						Total horas:	33	27	0

## Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101835 Fundamentos de Genética 289 Grado de Bioquímica	B	6.0	40	C2	1	52				
							52			
							Dorado León. Macarena	0	0	12
							Gómez Gil. Lucía	0	0	12
							Roldan Arjona. Maria Teresa	33	42	0
							Total horas:	33	42	24
101854 Genética molecular e Ingeniería genética 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	2	53				
								53		
							Garrido Pavon. Juan Jose	33	3	0
							Martínez Martínez. María Amparo	0	1	18
							Zaldívar López. Sara	0	32	18
							Total horas:	33	36	36
101861 Genética Humana 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C1	4	42				
								40		
							Córdoba Cañero. Dolores	0	0	18
							Garrido Pavon. Juan Jose	9	0	0
							Martínez Martínez. María Amparo	4	36	18
							Ruiz Rubio. Manuel	20	0	0
							Total horas:	33	36	36
102163 Recursos genéticos y mejora de la vid 306 Grado de Enología	O	4.5	40	C2	3	10				
								7		
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	25	0	0
							Martín Cuevas. María Ángela	20	0	0
							543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología	3		
							Total horas:	45	0	0
102177 Prácticas de empresa 306 Grado de Enología	O	12.0	40	C1	4	12				
								6		
							543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología	6		
							Total horas:			

## Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102197 Historia de la Agricultura	P	4.5	40	C2	3	0				
306 Grado de Enología							0			
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	0	0	0
							Martín Cuevas. María Ángela	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102255 Mejora de la Calidad de los Alimentos de Origen Animal mediante Metodologías Genéticas	P	3.0	40	C2	4	25				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos								25		
							Delgado Bermejo. Juan Vicente	4	0	0
							Demyda . Sebastián Ezequiel	7	13	0
							Molina Alcalá. Antonio	2	0	0
							Moreno Millán. Miguel	5	0	0
							Total horas:	18	13	0
102659 Biotecnología y mejora genética vegetal	O	4.0	40	C2	1	42				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								39		
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	4	0	6
							Cabrera Caballero. Adoracion	10	0	10
							Guzmán García. Carlos	0	0	12
							Martín Cuevas. María Ángela	0	0	4
							Millán Valenzuela. Teresa	10	0	0
563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite								3		
							Total horas:	24	0	32
102661 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	51				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								45		
							Castro López. Patricia Regina	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: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102684 Biotecnología y Mejora genética forestal	O	5.0	40	C2	1	10				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							7			
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	20	0	0
							Martín Cuevas. María Ángela	20	0	0
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias para el Desarrollo Rural y Territori								2		
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								1		
							Total horas:	40	0	0
103075 Epigenética	P	4.0	30	A0	1	30				
548 Máster Universitario en Biotecnología								29		
							Córdoba Cañero. Dolores	11	0	0
							Rodriguez Ariza. Rafael	8	0	0
							Roldan Arjona. Maria Teresa	8	0	0
							Total horas:	27	0	0
103076 Técnicas básicas del DNA recombinante	P	4.0	30	A0	1	34				
548 Máster Universitario en Biotecnología								33		
							Pietro . Antonio C. Di	8	0	0
							Ruiz Roldán. María del Carmen	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
103080 Organismos modelo en Biomedicina	P	4.0	30	A0	1	14				
548 Máster Universitario en Biotecnología								13		
							Alonso Moraga. Maria Ángeles	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
103083 Genética del comportamiento	P	4.0	30	A0	1	15				
548 Máster Universitario en Biotecnología								14		
							Ruiz Rubio. Manuel	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
103088 Biotecnología aplicada a la trazabilidad, certificación y seguridad alimentaria	P	4.0	30	A0	1	9				
548 Máster Universitario en Biotecnología								9		
							Molina Alcalá. Antonio	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

## Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
103092 Interacciones plantas-microorganismos	P	4.0	40	A0	1	4		-20.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
548 Máster Universitario en Biotecnología							4			
							Pietro . Antonio C. Di	10	0	0
							Sánchez López Berges. Manuel	10	0	0
							Total horas:	20	0	0
103093 Marcadores moleculares y su uso en mejora genética	P	4.0	30	A0	1	5		-30.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
548 Máster Universitario en Biotecnología							5			
							Castro López. Patricia Regina	0	8	0
							Garrido Pavon. Juan Jose	8	0	0
							Millán Valenzuela. Teresa	8	0	0
							Morera Sanz. Luis	8	0	0
							Total horas:	24	8	0
103094 Recursos fitogenéticos y evolución de plantas cultivadas	P	4.0	30	A0	1	1		-30.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
548 Máster Universitario en Biotecnología							1			
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	15	0	0
							Martín Cuevas. María Ángela	15	0	0
							Total horas:	30	0	0
103095 Manipulación cromosómica en plantas	P	4.0	30	A0	1	8		-15.0	No justificada su impartición	
548 Máster Universitario en Biotecnología							7			
							Cabrera Caballero. Adoracion	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
103096 Análisis e interpretación de genomas	P	4.0	30	A0	1	5		-30.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
548 Máster Universitario en Biotecnología							5			
							Die Ramón. José Vicente	15	0	0
							Ruiz Roldán. María del Carmen	15	0	0
							Total horas:	30	0	0



## Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
103097 Filogenias y análisis de datos genéticos 548 Máster Universitario en Biotecnología	P	4.0	30	A0	1	6				
							6			
							Alonso Moraga. Maria Ángeles	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
103098 Transformación aplicada a la mejora vegetal 548 Máster Universitario en Biotecnología	P	4.0	30	A0	1	7			-15.0 No justificada su impartición	
							7			
							Gil Ligerio. Juan	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
103207 Enfermedades Neurológicas y del Comportamiento 552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional	P	4.0	30	C1	1	20				
							20			
							Ruiz Rubio. Manuel	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
103501 Marcadores moleculares y su uso en mejora vegetal 570 Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal	P	4.0	40	C1	1	0				
							0			
							Castro López. Patricia Regina	0	0	0
							Millán Valenzuela. Teresa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
103516 Mecanismos de patogénesis y resistencia en las enfermedades de las plantas 570 Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal	P	4.0	40	C2	1	0				
							0			
							Pietro . Antonio C. Di	0	0	0
							Sánchez López Berges. Manuel	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
103519 Análisis estadístico uni y multivariante 570 Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal	P	4.0	40	C1	1	0				
							0			
							Molina Alcalá. Antonio	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

### Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
103520 Evolución de las plantas cultivadas 570 Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal	P	4.0	40	C2	1	0				
							0			
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	0	0	0
							Martín Cuevas. María Ángela	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
103521 Hibridación interespecífica en mejora vegetal 570 Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal	P	4.0	40	C1	1	0				
								0		
							Cabrera Caballero. Adoracion	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
103522 Recursos fitogenéticos: evaluación, conservación y utilización 570 Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal	P	4.0	40	C1	1	0				
								0		
							Alvarez Cabello. Juan Bautista	0	0	0
							Martín Cuevas. María Ángela	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
103523 Transformación aplicada a la mejora genética vegetal 570 Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal	P	4.0	40	C2	1	0				
								0		
							Gil Ligeró. Juan	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
103524 Biotecnología y mejora genética en especies agrícolas y forestales 570 Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal	P	4.0	40	C1	1	0				
								0		
							Cabrera Caballero. Adoracion	0	0	0
							Castro López. Patricia Regina	0	0	0
							Martín Cuevas. María Ángela	0	0	0
							Millán Valenzuela. Teresa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
263100 Prácticas en Empresa 263 Grado de Biología	P	6.0	40	C2	4	15				
								14		
							Ruiz Roldán. María del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

## Área de conocimiento: 420 GENÉTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
264100 Prácticas en Empresa 264 Grado de Física	P	6.0	40	C2	4	0				
							0			
							Ruiz Roldán. María del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
265100 Prácticas en Empresa 265 Grado de Química	P	6.0	40	C2	4	2				
								2		
							Ruiz Roldán. María del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
265101 Prácticas en Empresa 265 Grado de Química	P	3.0	40	C2	4	0				
								0		
							Ruiz Roldán. María del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
286100 Prácticas en Empresa 286 Grado de Ciencias Ambientales	P	6.0	40	C2	4	9				
								8		
							Ruiz Roldán. María del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
289100 Prácticas en Empresa 289 Grado de Bioquímica	P	6.0	40	C2	4	7				
								7		
							Ruiz Roldán. María del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
621021 Uso Sostenible de los Recursos Genéticos. 621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba	P	4.0	16	A0	1	6				
								6		
							Martín Cuevas. María Ángela	4	0	0
							Molina Alcalá. Antonio	8	0	0
							Total horas:	12	0	0

2019/2020

## Área de conocimiento: 420 Genética

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
ALONSO MORAGA, M <sup>a</sup> ÁNGELES	80	17	100,0	80,0	-20,0	-20,0				-40,0			40,0
ÁLVAREZ CABELLO, JUAN BAUTISTA	98		160,0	80,0	-80,0				-30,0	-60,0			10,0
CABRERA CABALLERO, ADORACION	95		160,0	80,0	-80,0				-30,0	-60,0			10,0
CASTRO LOPEZ, PATRICIA	19		17,8	17,8									
CÓRDOBA CAÑERO, DOLORES	236		240,0	215,0	-25,0					-25,0			
DELGADO BERMEJO, JUAN VICENTE	110		240,0	85,0	-155,0				-80,0	-75,0			
DEMYDA ., SEBASTIÁN EZEQUIEL	77		80,0	80,0					-20,0	-11,7			31,7
DIE RAMON, JOSE VICENTE	46		80,0	80,0									
DOMINGUEZ MARTINEZ, MIGUEL ANGEL	10		84,1	84,1									
DORADO LEON, MACARENA	30		60,0	60,0									
GARRIDO PAVON, JUAN JOSE	109		160,0	80,0	-80,0	-20,0	-60,0	-80,0		-55,0			135,0
GIL LIGERO, JUAN	75		80,0	80,0						-50,0			50,0
GOMEZ GIL, LUCIA	30		60,0	60,0									
GUZMAN GARCIA, CARLOS	89		80,0	80,0						-10,0			10,0
HABA GIRALDO, MANUEL RAFAEL DE LA	220		260,0	220,0	-40,0								-40,0
IGLESIAS PASTRANA, CARLOS			39,9	39,9									
LASECA GARCIA, NORA			60,0	60,0									
MARISCAL GOMEZ, MELANI	24		60,0	60,0									
MARTÍN CUEVAS, MARÍA ÁNGELA	224		320,0	240,0	-80,0					-5,0			-75,0
MARTINEZ MARTINEZ, MARIA AMPARO	234		240,0	235,0	-5,0				0,0	-5,0			
MILLAN VALENZUELA, TERESA	81		100,0	80,0	-20,0	-10,0				-50,0	-10,0		50,0
MOLINA ALCALA, ANTONIO	102		240,0	87,6	-152,4				-74,0	-78,4			
MORENO MILLAN, MIGUEL	87		80,0	80,0					-20,0				20,0
MORERA SANZ, LUIS	78		80,0	80,0					-10,0				10,0
PALOS FERNANDEZ, RAFAEL			55,6	55,6									
PIETRO ., ANTONIO C. DI	79		160,0	80,0	-80,0				-80,0	-75,0			75,0
RODRIGUEZ ARIZA, RAFAEL	79		160,0	80,0	-80,0	-90,0			-20,0	-46,7			76,7
ROLDAN ARJONA, MARIA TERESA	83		160,0	80,0	-80,0	-20,0			-40,0	-31,7			11,7
RUIZ ROLDÁN, MARÍA DEL CARMEN	73		160,0	80,0	-80,0	-90,0				-55,0			65,0

Mod. UCMN-RED2-PDD\_docentes\_rec\_horas

SERVICIO DE SOPORTE A LAS APLICACIONES CORPORATIVAS

2019/2020

## Área de conocimiento: 420 Genética

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones							Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS			
RUIZ RUBIO, MANUEL	65		100,0	80,0	-20,0					-40,0				20,0
SÁNCHEZ LÓPEZ-BERGES, MANUEL	65		80,0	80,0										
ZALDIVAR LOPEZ, SARA	90		80,0	80,0						-20,0				20,0
<b>Totales área de conocimiento:</b>	2688	17	4037,4	2960,0	-1077,4	-250,0	-60,0	-484,0	-793,5	-10,0	-115,0			635,1

**Dedicación docente Área 2705**

**Ajustes: -334**

**Ajustada (1): 2371**

**Capacidad docente (2): 4037,4**

**Reducciones (totales) (3): 1077,4**

**Reducciones (déficit) (4): 845,1**

**Superávit (2-1-3): 589,0**

**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 profesora/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.