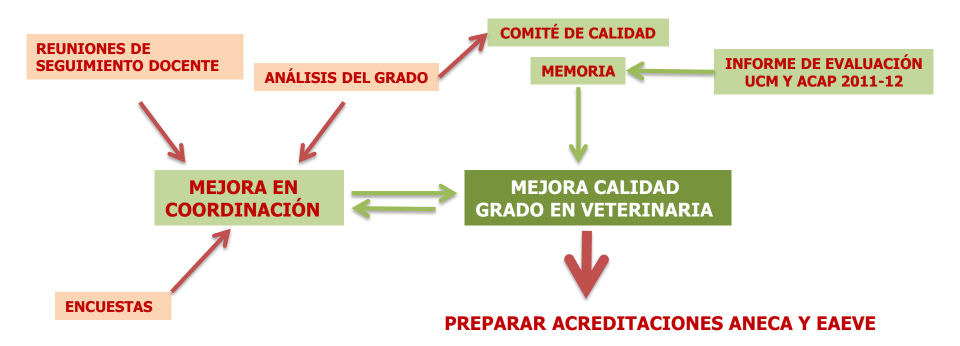


Universidad Complutense

Análisis del Grado en Veterinaria Cursos 2010/11; 2011/12; 2012/13; 2013/14; 2014/15 (matriculación 2015-16)





PASO 1 PASO 2 IDENTIFICACIÓN DE ASPECTOS SUSCEPTIBLES DE MEJORA
ELABORACIÓN DE UN PLAN DE MEJORA

Universidad Complutense

### CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN DEL GRADO EN VETERINARIA UCM



	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
PRIMERO						
SEGUNDO						
TERCERO						
CUARTO						
QUINTO						

2010-11 2014-15 2016-17 INICIO IMPLANTACIÓN GRADO
PRIMERA PROMOCIÓN DE GRADO
ACREDITACIÓN DEL GRADO



2

### Facultad de Veterinaria

Universidad Complutense

#### **INDICE:**

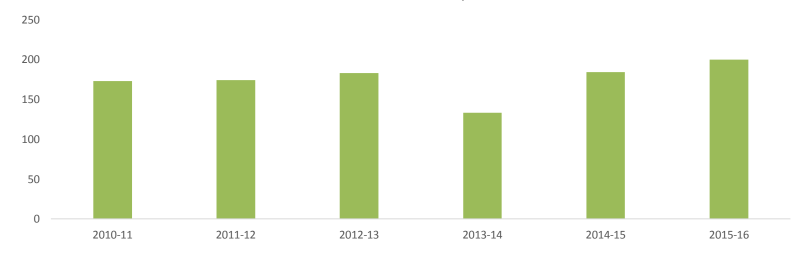
MATRICULACIÓN EN GRADO EN VETERINARIA (Datos 12 octubre 2015)

RESULTADOS ACADÉMICOS (12; Office Business marzo 2016)

### ANÁLISIS GLOBAL DE LA EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES EN GRADO

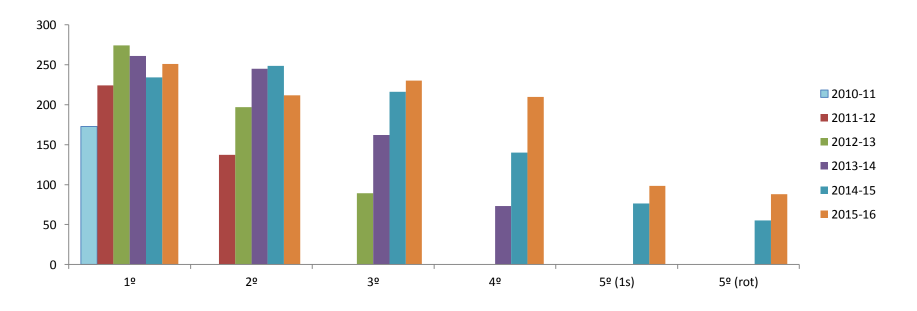
	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
Nº TOTAL MATRICULAS GR.	1728	3477	5318	6789	7993	8874
Nº ASIGNATURAS GR. IMPLANTADAS	10	20	28	35	43	44+4
PROMEDIO MATRICULADOS/ASIGNATURA	173	174	183	133	186	200

#### PROMEDIO MATRICULADOS/ASIGNATURA



### ANÁLISIS GLOBAL DE LA EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES POR CURSO DE GRADO

PROMEDIO DE MATRICULADOS POR ASIGNATURA	₹					
	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
PRIMERO	173	224	274	261	234,3	251
SEGUNDO		137	197	245	248,6	212
TERCERO			89	162	216,2	230
CUARTO				<b>73</b>	139,9	210
QUINTO PRIMER SEMESTRE					76,3	99
QUINTO ROTATORIO					55	88





Universidad Complutense

### ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES : MÁXIMO Y MÍNIMO DE ALUMNOS MATRICULADOS EN ASIGNATURAS DE UN CURSO

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16		
	176	280	390	412	337	298	l	
PRIMERO	168	188	217	224	194	203		95
	0	161	222	200	202	242	Ιı	
CTCUND O		161	222	300	292	242	-	61
SEGUNDO	0	117	172	191	203	181	,	<b>-</b>
	0	0	111	179	240	285	٦	04
TERCERO	0	0	76	155	194	204		81
							l ,	
	0	0	0	85	154	239	-	45
CUARTO	0	0	0	56	132	194	J	
							l <u>-</u>	
	0	0	0	0	86	140	-	<b>52</b>
QUINTO	0	0	0	0	43	88	١	



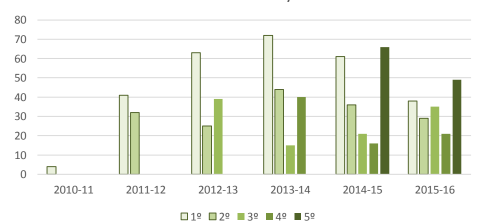
Universidad Complutense

### **ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES:**

Porcentaje de variación con respecto a la media de matriculación por curso

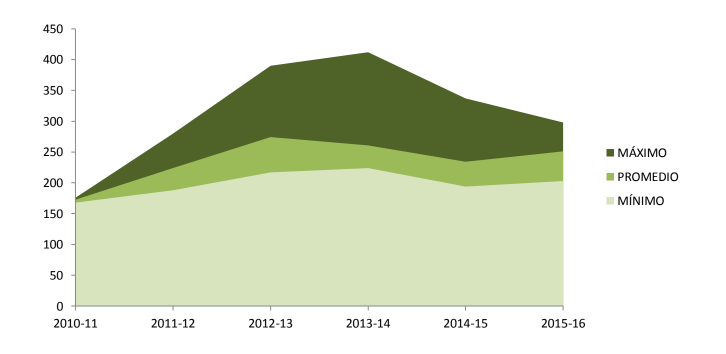
	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
1º	4	41	63	72	61	38
<b>2</b> º		32	25	44	36	29
3º			39	15	21	35
4º				40	16	21
5º					66	49
Md	4%	36%	42%	43%	40%	34%

# % de Variación de matriculaciones respecto a media de curso y año



### ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES EN ASIGNATURAS DE PRIMERO DE GRADO

PRIMERO	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
MÁXIMO	176	280	390	412	337	298
MÍNIMO	168	188	217	224	194	203
<b>PROMEDIO</b>	172,8	224,1	274,3	260,8	234,3	251,1

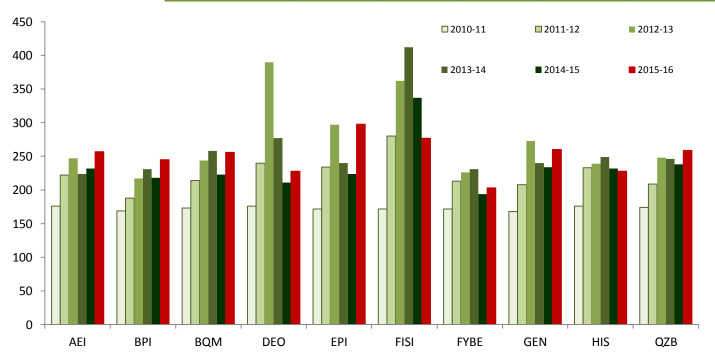




Universidad Complutense

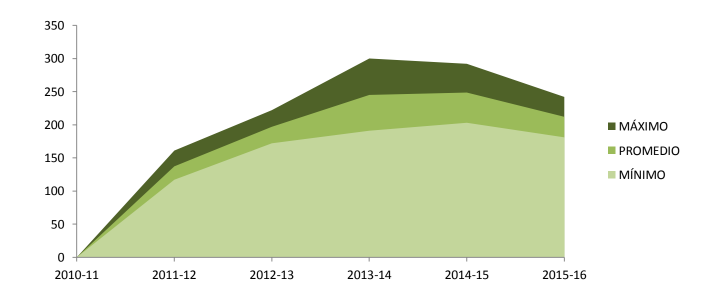
### EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES POR ASIGNATURAS DE PRIMERO I2 octubre

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
AEI	176	222	247	224	232	257
BPI	169	188	217	231	218	245
BQM	173	214	244	258	223	256
DEO	176	240	390	277	211	228
EPI	172	234	297	240	224	298
FISI	172	280	362	412	337	277
FYBE	172	213	226	231	194	203
GEN	168	208	273	240	234	260
HIS	176	233	239	249	232	228
QZB	174	209	248	246	238	259
Total	1728	2241	2743	2608	2343	2511
Media	172,8	224,1	274,3	260,8	234,3	251,1



### ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES EN ASIGNATURAS DE SEGUNDO DE GRADO

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
MÁXIMO	0	161	222	300	292	242
MÍNIMO	0	117	172	191	203	181
PROMEDIO	0	137,2	196,9	245	248,6	212

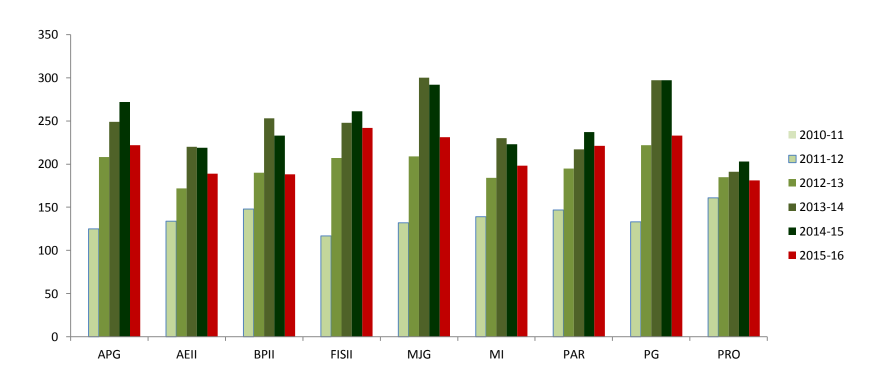




Universidad Complutense

# **EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES POR ASIGNATURAS DE SEGUNDO**

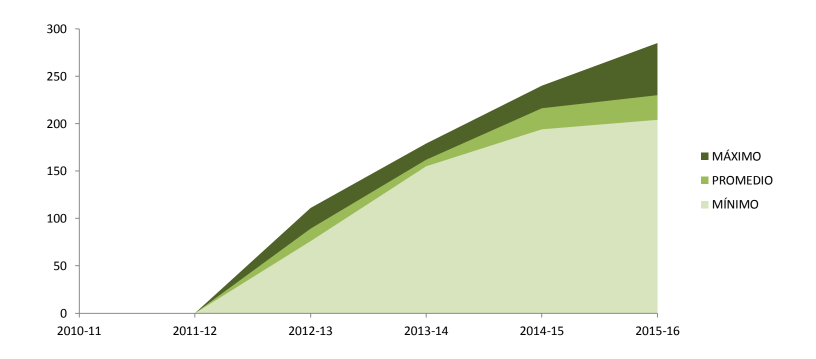
	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
APG	0	125	208	249	272	222
AEII	0	134	172	220	219	189
BPII	0	148	190	253	233	188
FISII	0	117	207	248	261	242
MJG	0	132	209	300	292	231
MI	0	139	184	230	223	198
PAR	0	147	195	217	237	221
PG	0	133	222	297	297	233
PRO	0	161	185	191	203	181
TOTAL		1236	1772	2205	2237	1905
MEDIA		137	197	245	249	212





### ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES EN ASIGNATURAS DE TERCERO DE GRADO

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
MÁXIMO	0	0	111	179	240	285
MÍNIMO	0	0	76	155	194	204
PROMEDIO	0	0	89,2	161,9	216,2	230

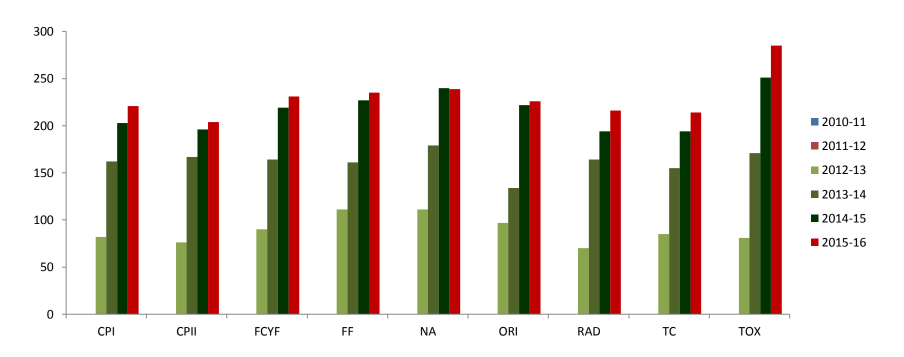




Universidad Complutense

# **EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES POR ASIGNATURAS DE TERCERO**

	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
СРІ	0	0	82	162	203	221
CPII	0	0	76	167	196	204
FCYF	0	0	90	164	219	231
FF	0	0	111	161	227	235
NA	0	0	111	179	240	239
ORI	0	0	97	134	222	226
RAD	0	0	70	164	194	216
TC	0	0	85	155	194	214
тох	0	0	81	171	251	285
TOTAL			803	1457	1946	2071
MEDIA			89	162	216	230

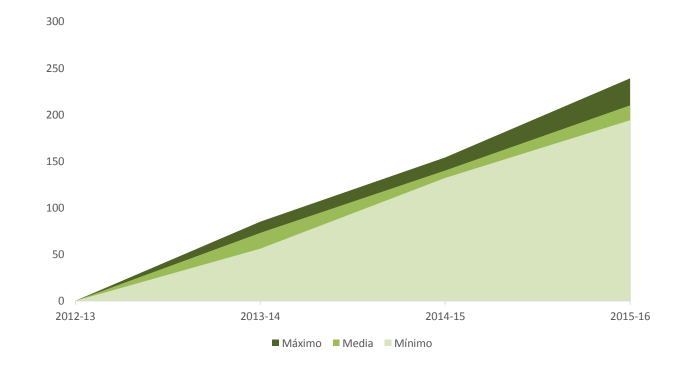






### ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES EN ASIGNATURAS DE CUARTO DE GRADO

	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
Máximo	0	85	154	239
Mínimo	0	56	132	194
Media	0	<b>73</b>	140	210

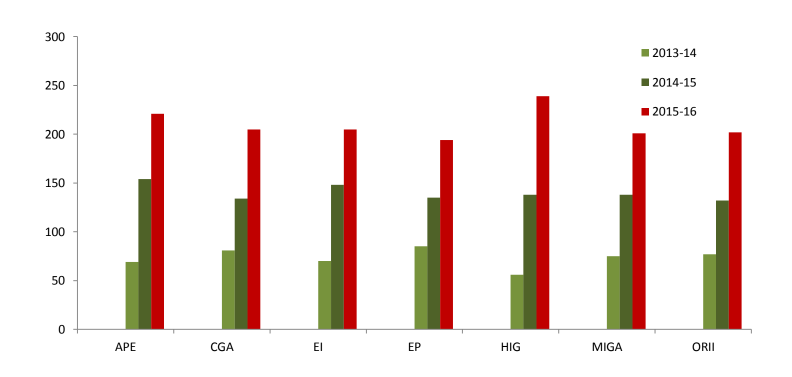




Universidad Complutense

# **EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES POR ASIGNATURAS DE CUARTO**

Asignatura	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
APE	0	0	0	69	154	221
CGA	0	0	0	81	134	205
EI	0	0	0	70	148	205
EP	0	0	0	85	135	194
HIG	0	0	0	56	138	239
MIGA	0	0	0	75	138	201
ORII	0	0	0	77	132	202
Total				513	979	1467
Media				73	140	210



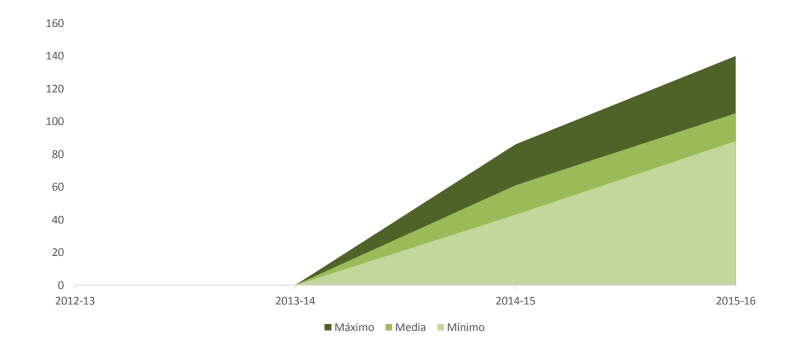


# Facultad de Veterinaria Universidad Complutense

### Seguimiento Docente. Quinto de Grado en Veterinaria 2010-15

### ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES EN ASIGNATURAS DE QUINTO DE GRADO

	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
Máximo	0	0	86	140
Mínimo	0	0	43	88
Media	0	0	<b>61</b>	105

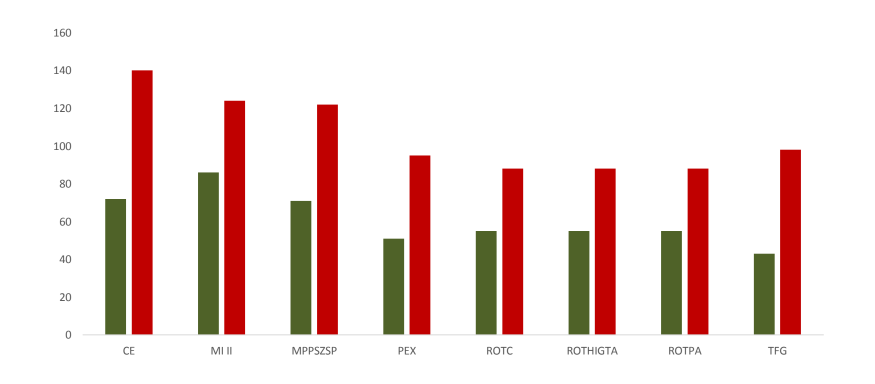




Universidad Complutense

# EVOLUCIÓN DE MATRICULACIONES POR ASIGNATURAS DE QUINTO

Asignatura	2014-15	2015-16
CIRUGÍA ESPECIAL	72	140
MEDICINA INTERNA II	86	124
MEDICINA PREVENTIVA, PS y SP	71	122
PRÁCTICAS EXTERNAS (VETERINARIA)	51	95
ROTATORIO CLÍNICO	55	88
ROTATORIO DE HIGIENE, S y TA	55	88
ROTATORIO PRODUCCIÓN ANIMAL	55	88
TRABAJO FIN DE GRADO (VETERINARIA)	43	98
Total	488	843
Media	61	105



Universidad Complutense

#### **Grado en Veterinaria 2010-15**

#### **CONCLUSIONES SOBRE MATRICULACIONES DE GRADO EN VETERINARIA**

Las matriculas en las distintas asignaturas son muy heterogéneas los primeros cursos de implantación del grado, pero se van estabilizando en torno a los 225 alumnos (1º-4º).

También entre matriculaciones de asignaturas de un mismo curso se observa cierta tendencia a igualarse en los últimos dos cursos, a pesar de la dispersión (34%).

#### **Grado en Veterinaria 2010-14**



#### **CONCLUSIONES SOBRE MATRICULACIONES DE GRADO EN VETERINARIA**

Las previsiones de matrícula para 2015-16 se cumplieron (salvo en primero).

- PRIMERO: Se pensó que estarían ya estabilizadas, pero subieron (234-251). En este dato hay que tener en cuenta el % previsto de caída a final de curso
- SEGUNDO: Según lo previsto bajaron las matriculaciones respecto al curso anterior (249-212)
- TERCERO: En este curso se cumplió la predicción de que se mantendría o subiría ligeramente (216-230)
- CUARTO: De igual forma se ha comprobado que en este curso las matriculaciones aumentaron, si bien algo más de lo previsto (del 40% al 50%) (140-210)
- QUINTO: También la matriculación de este curso aumentó, si bien algo menos de lo pensado ya que no llegó a duplicar la del curso anterior (61-105).

#### Así, para el curso 2016-17 las previsiones son:

- PRIMERO: Estabilización
- SEGUNDO: Estabilización o ligera subida
- TERCERO: Ligero descenso con respecto al curso anterior
- CUARTO: Estabilización o ligero ascenso
- QUINTO: Continuará la tendencia ascendente de matriculación (aproximadamente un50% mas) que el presente curso.



Universidad Complutense

#### Primer curso Grado en Veterinaria 2013-15

	MATRICI	ULADOS	1 %	NP	% AP/ 1º 1	MATRÍCULA	% AP/MAT	RICULADOS		6 RICULADOS
Asignatura	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15
Anatomía y Embriología I	224	213	10	17,37	SD	66,08	71	61	17	22
Epidemiología	240	218	7	15,14	SD	46,99	78	42	14	43
Química, Zoología y Botánica aplicadas a la Veterinaria	246	218	7	7,8	SD	66,47	69	62	22	30
Genética	240	215	13	15,35	SD	67,26	71	61	14	23
Fisiología Veterinaria I	412	333	24	23,12	SD	69,35	54	65	21	12
Física y Bioestadística Aplicadas a la Veterinaria	231	173	7	4,62	SD	94,61	90	92	2	3
Bioquímica y Biología Molecular	258	200	17	26,5	SD	65,85	75	60	7	14
Histología	249	209	11	9,57	SD	81,07	72	75	15	15
Deontología, Medicina Legal y Legislación	277	207	4	4,35	SD	82,45	89	78	6	17
Bases de Producción I	231	213	7	6,57	SD	71,27	79	68	12	26

<sup>\*</sup> La variación de los datos con respecto a los de las matriculaciones del primer apartado se deben al cambio de plataforma de análisis de datos del I2 (octubre 2015) al Business Object Information (marzo 2016)

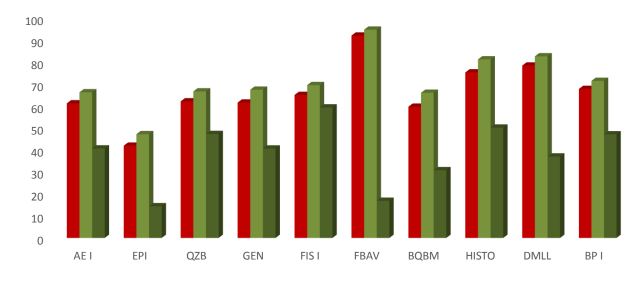


**ANÁLISIS RESULTADOS GLOBALES** 

Universidad Complutense

#### Primer curso Grado en Veterinaria 2014-15

Asignatura	ALUMNOS MATRICULADOS	ALUMNOS 1º Matrícula	REPETIDORES	APROBADOS DE LOS MATRIC	APROBADOS DE PRIMERA MATRÍCULA	APROBADOS REPETIDORES
AE I	213	171	42	130	113	17
EPI	218	183	35	91	86	5
QZB	218	167	51	135	111	24
GEN	215	168	47	132	113	19
FIS I	333	186	147	216	129	87
FBAV	173	167	6	159	158	1
BQBM	200	164	36	119	108	11
HISTO	209	169	40	157	137	20
DMLL	207	188	19	162	155	7
BP I	213	181	32	144	129	15



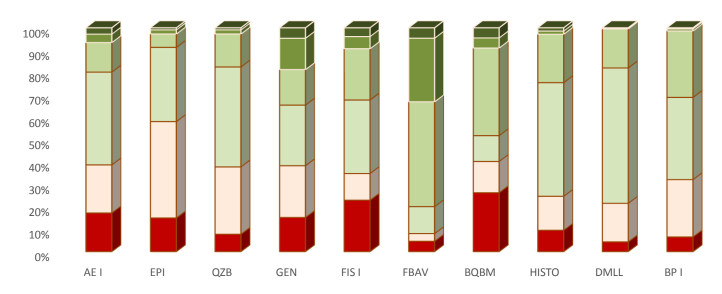


**CALIFICACIONES** 

Universidad Complutense

#### Primer curso Grado en Veterinaria 2014-15

	NP	SS	АР	NB	SB	МН
AE I	37	46	88	28	8	6
EPI	33	94	72	13	4	2
QZB	17	66	97	32	4	2
GEN	33	50	58	34	30	10
FIS I	77	40	109	76	18	13
FBAV	8	6	21	81	49	8
вовм	53	28	23	78	9	9
HISTO	20	32	106	45	3	3
DMLL	9	36	125	36	0	1
BP I	14	55	78	63	2	1



Universidad Complutense

### Segundo curso Grado en Veterinaria 2013-15

#### COMPARATIVA DE DATOS ACADÉMICOS (FUENTES 12 2013-14 DEL 10/11/15; Business Objects 2014-15 10/3/2016)

	MATRICI	JLADOS	% N	NP	% AP/ 1º N	MATRÍCULA	% AP/MAT	RICULADOS	% SUSP/MATI	
Asignatura	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15
ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA II	216	200	6	9,5	SD	83,85	77	86,74	15	12
ANATOMÍA PATOLOÓGICA GRAL	246	270	16	13,7	SD	71,43	65	81,97	17	16
BASES DE PRODUCCIÓN II	252	232	5	4,74	SD	83,7	74	84,62	20	15
FISIOLOGÍA II	244	255	18	14,12	SD	72,02	68	78,54	13	18
MEJORA GENÉTICA	300	289	17	9	SD	69,59	62	73,76	20	24
MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGIA	225	220	9	15,45	SD	79,03	83	91,4	7	7
PARASITOLOGÍA	214	229	16	18,34	SD	65,97	75	76,47	8	19
PATOLOGÍA GENERAL	294	293	20	12,97	SD	74,16	64	78,43	15	19
PROPEDEUTICA	190	201	4	4,48	SD	94,74	93	97,92	2	2

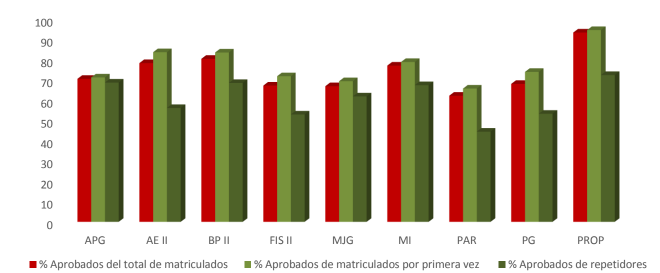


Universidad Complutense

### **ANÁLISIS RESULTADOS GLOBALES**

### Segundo curso Grado en Veterinaria 2014-15

Asignatura	ALUMNOS MATRICULADOS	ALUMNOS 1º MATRÍCULA	REPETIDORES	APROBADOS DE LOS MATRIC	APROBADOS DE PRIMERA MATRÍCULA	APROBADOS REPETIDORES
APG	270	196	74	191	140	51
AE II	200	161	39	157	135	22
BP II	232	184	48	187	154	33
FIS II	255	193	62	172	139	33
MJG	289	194	95	194	135	59
MI	220	186	34	170	147	23
PAR	229	191	38	143	126	17
PG	293	209	84	200	155	45
PROP	201	190	11	188	180	8



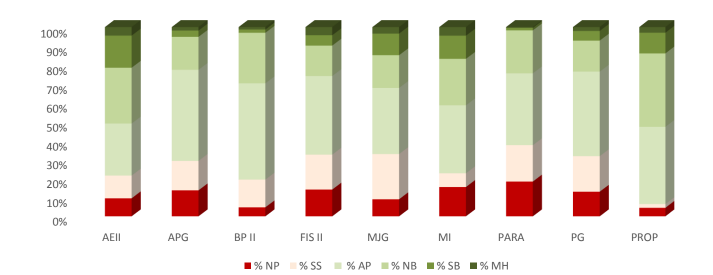


Universidad Complutense

#### **CALIFICACIONES**

Segundo curso Grado en Veterinaria 2014-15

Asignatura	NP	SS	AP	NB	SB	МН
AEII	19	24	55	59	34	9
APG	37	42	130	47	9	5
BP II	11	34	118	62	4	3
FIS II	36	47	106	41	14	11
MJG	26	69	101	50	33	10
MI	34	16	79	54	27	10
PARA	42	44	87	52	3	1
PG	38	55	131	48	15	6
PROP	9	4	82	78	22	6





#### COMPARATIVA DE DATOS ACADÉMICOS (FUENTES 12 2013-14 DEL 10/11/15; Business Objects 2014-15 10/3/2016)

	MATRICU	JLADOS	1 %	NP	% AP/ 1º ↑	MATRÍCULA	% AP/MAT	RICULADOS		6 RICULADOS
Asignatura	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15
CRÍA Y PRODUCCIÓN A. I	161	200	9	5	SD	76,11	83	75,5	6	20
TECNOLOGÍA ALIMENTARIA	155	194	5	8	SD	79,55	86	79,9	7	12
FARMACOLOGÍA CLÍNICA Y FARMACOTERAPEÚTICA	163	218	11	10	SD	81,44	77	81,65	10	9
OBSTETRICIA Y REPRODUCCIÓN I	139	220	16	7	SD	91,75	78	90,91	5	2
NUTRICIÓN ANIMAL	179	237	10	7	SD	77,07	75	74,68	14	18
CRÍA Y PRODUCCION A. II	168	195	8	5	SD	84,09	83	81,54	7	13
FARM ACOLOGÍA Y FARMACIA	160	225	11	5	SD	80,95	73	79,11	15	16
RADIOLOGÍA Y DIAGNÓSITCO POR IMAGEN	164	194	6	7	SD	90,16	91	90,21	2	3
TOXICOLOGÍA	170	247	7	9	SD	62,39	80	63,56	12	28

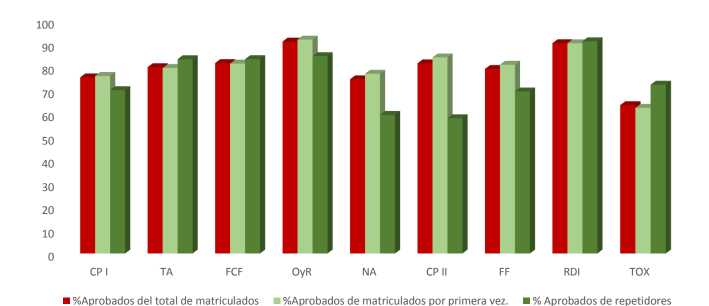


**ANÁLISIS RESULTADOS GLOBALES** 

Universidad Complutense

#### Tercer curso Grado en Veterinaria 2014-15

Asignatura		ALUMNOS 1º MATRÍCULA		APROBADOS DE LOS MATRIC	APROBADOS DE PRIMERA MATRÍCULA	APROBADOS REPETIDORES
CP I	200	180	20	151	137	14
TA	194	176	18	155	140	15
FCF	218	194	24	178	158	20
OyR	220	194	26	200	178	22
NA	237	205	32	177	158	19
CP II	195	176	19	159	148	11
FF	225	189	36	178	153	25
RDI	194	183	11	175	165	10
тох	247	218	29	157	136	21





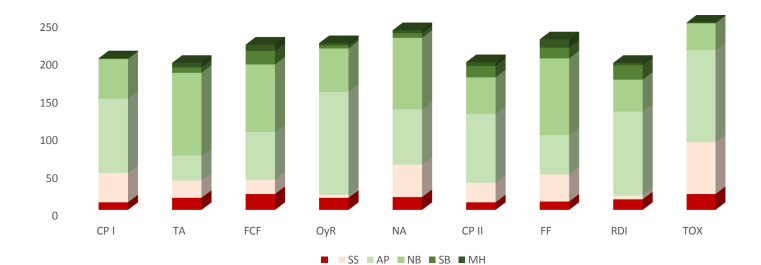
Universidad Complutense

#### **CALIFICACIONES**

#### **Tercer curso Grado en Veterinaria 2014-15**

Asignatura	NP	SS	AP	NB	SB	МН
CP I	10	39	98	52	1	0
TA	16	23	33	109	7	6
FCF	21	19	63	89	18	8
OyR	16	4	136	57	4	3
NA	17	43	73	94	6	4
CP II	10	26	91	48	15	5
FF	11	36	52	101	14	11
RDI	14	5	111	42	19	3
тох	21	69	121	35	1	0

#### % de las calificaciones



Universidad Complutense

**Cuarto curso Grado en Veterinaria 2013-15** 

#### COMPARATIVA DE DATOS ACADÉMICOS (FUENTES 12 2013-14 DEL 10/11/15; Business Objects 2014-15 10/3/2016)

	MATRICULADOS		% NP 5		% AP/ 1º MATRÍCULA		% AP/MATRICULADOS		% SUSP/MATRICULADOS	
Asignatura	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	2013-14	2014-15
ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL	69	154	7	22,73	SD	73,1	84	72,08	8	5
CIRUGÍA GENERAL Y ANESTESIA	79	135	1	6,67	SD	82,44	94	82,96	3	10
ENFERMEDADES INFECCIOSAS	70	146	5	14,38	SD	78,17	90	78,08	4	8
ENFERMEDADES PARASITARIAS	85	133	5	5,26	SD	92,31	91	90,98	2	4
HIGIENE INSPECCIÓN Y SEGURIDAD ALIMENTARIA	56	138	7	26,81	SD	60,45	91	60,14	1	13
MEDICINA INTERNA DE GRANDES ANIMALES	73	140	2	11,43	SD	80,58	97	80,71	0	8
OBSTETRICIA Y REPRODUCCIÓN II	77	133	3	4,51	SD	93,13	93	93,23	2	2

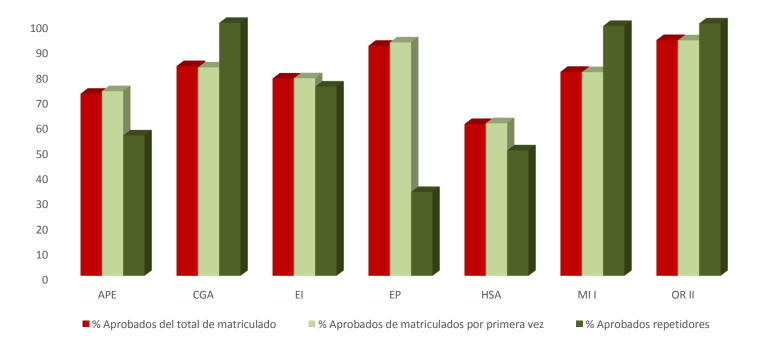


Universidad Complutense

#### **ANÁLISIS RESULTADOS GLOBALES**

**Cuarto curso Grado en Veterinaria 2014-15** 

Asignatura	ALUMNOS MATRICULADOS	ALUMNOS 1º MATRÍCULA	REPETIDORES	APROBADOS DE LOS MATRIC	APROBADOS DE PRIMERA MATRÍCULA	APROBADOS REPETIDORES
APE	154	145	9	111	106	5
CGA	135	131	4	112	108	4
El	146	142	4	114	111	3
EP	133	130	3	121	120	1
HSA	138	134	4	83	81	2
MII	140	139	1	113	112	1
OR II	133	131	2	124	122	2





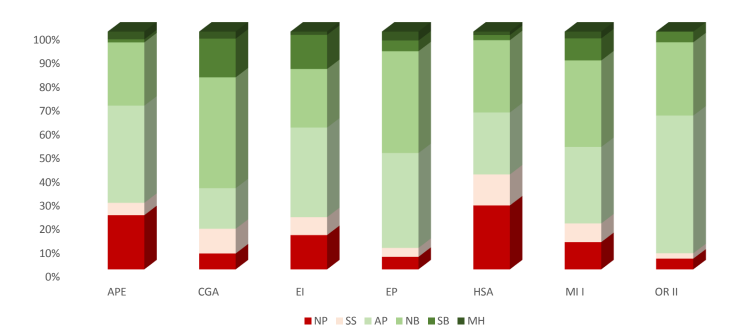
Universidad Complutense

#### **CALIFICACIONES**

#### **Cuarto curso Grado en Veterinaria 2014-15**

Asignatura	NP	SS	AP	NB	SB	МН
APE	35	8	63	41	2	5
CGA	9	14	23	63	22	4
EI	21	11	55	36	21	2
EP	7	5	53	57	6	5
HSA	37	18	36	42	3	2
MH	16	11	45	51	13	4
OR II	6	3	77	41	6	0

% de las calificaciones





Universidad Complutense

### **ANÁLISIS RESULTADOS GLOBALES**

**Quinto curso Grado en Veterinaria 2014-15** 

Asignatura	ALUMNOS MATRICULADOS	ALUMNOS 1º MATRÍCULA	REPETIDORES	APROBADOS DE LOS MATRIC
CLÍNICA DE				
ANIMALES	18	18	О	15
EXÓTICOS				
DIAGNÓSTICO	26	26	О	24
CLÍNICO Y LAB			-	
HISTORIA DE LA VETERINARIA	1	1	0	0
VETERINARIA Y MEDIOAMBIENTE	9	9	0	7
CIRUGÍA ESPECIAL	71	71	0	55
MEDICINA INTERNA DE PEQUEÑOS ANIMALES	85	85	0	77
MEDICINA PREVENTIVA Y POLÍTICA SAN, ZOON, SALUD PÚBLICA	72	72	О	67
PRÁCTICAS EXTERNAS (VETERINARIA)	59	59	0	57
ROTATORIO CLÍNICO	58	58	0	58
ROTATORIO DE HIGIENE, SEGURIDAD	58	58		58
ROTATORIO PRODUCCIÓN ANIMAL	58	58		58
TRABAJO FIN DE GRADO	49	49	О	38



# Facultad de Veterinaria Universidad Complutense

**Quinto curso Grado en Veterinaria 2013-14 y 2014-15** 

**COMPARATIVA: 2013-14 y 2014-15.** 

DATOS ESTADÍSTICOS DEL RECTORADO (12: 2013-14: 12/2/15; 2014-15: 10/11/15)

	MATRICL	JLADOS	% N	NP	%	P	% S	SUSP	% .	AP
		2014-15		2014-15		2014-15		2014-15		2014-15
Asignatura	2013-14		2013-14		2013-14		2013-14		2013-14	
CIRUGÍA ESPECIAL	-	71	-	7	-	93	-	17	-	83
MEDICINA INTERNA DE		0.5		2		07				0.4
PEQUEÑOS ANIMALES MEDICINA PREVENTIVA, POLÍTICA	-	85	-	3	-	97	-	6	-	94
SANITARIA, ZOONOSIS Y SALUD										
PÚBLICA	-	72	-	4	-	96	-	3	-	97
PRÁCTICAS EXTERNAS										
(VETERINARIA)	-	59	-	3	-	97	-	0	-	100
ROTATORIO CLÍNICO	-	58	-	0	-	100	-	0	-	100
ROTATORIO DE HIGIENE,										
SEGURIDAD Y TECNOLOGÍA DE		го		0		100		0		100
LOS ALIMENTOS ROTATORIO PRODUCCIÓN	-	58	-	0	-	100	-	0	-	100
ANIMAL		58	-	0	-	100	-	0	-	100
TRABAJO FIN DE GRADO										
(VETERINARIA)		49		22		78		0		100



Universidad Complutense

### Quinto curso Grado en Veterinaria 2013-14 y 2014-15

	NP	SS	АР	NB	SB	мн
CE	5	11	4	24	24	3
MIII	3	5	52	22	1	2
MP,PS,Z,SP	3	2	26	28	10	3
PRACT EXT	2	0	0	21	34	2
ROT CLIN	0	0	3	47	5	3
ROT HIG	0	0	7	45	6	0
ROT PROD	0	0	2	39	14	3
TFG	11	0	0	1	35	2
CLAE	3	0	5	4	5	1
DCL	1	1	2	8	13	1
ніѕт	1	0	0	0	0	0
VET MA	2	0	1	2	3	1

