04008534

Código



## UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

## Calidad Académica Sistema de Garantía de Calidad

#### Centro

## **Facultad de Ciencias Experimentales**

## Informe de Resultados Anuales de Calidad 2017-18

Código del Centro CEN-04008534

Curso Académico

2017-18

Elaborado

Serivicio de Planificación, Evaluación y Calidad

Dirección General de Calidad

Carmen Pozo Muñoz

domingo, 01 de julio de 2018



Código

04008534



#### Indicadores del Sistema de Garantía de Calidad

#### • Alcance del Sistema de Garantía de Calidad

Nº	CódMEC	Denominación del Centro/Título	Mble	Mdo	% Medición
1	CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	69	66	96%
2	MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	78	55	71%
3	MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	83	78	94%
4	MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	83	78	94%
5	MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	83	79	95%
6	MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	61	54	89%
7	MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	56	19	34%
8	MEC-4312246	Máster en Matemáticas	61	49	80%
9	MEC-4315150	Máster en Química	61	50	82%
10	MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistémicos	61	43	70%
11	UAL	Universidad de Almería	69	62	90%

#### • Detalle de los indicadores del Sistema de Garantía de Calidad (Plan de Control de Procesos)

#### PA-02 Quejas y Sugerencias

33%



• Satisfacción de los recién egresados con el procedimiento de Quejas / Sugerencias en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplic	do	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	21	85	25%	0,80	0%		2,60	3,25			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015											
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	1	13	8%					2,33			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	5	24	21%	0,96	0%		2,00	3,50			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	4	17	24%	0,96	76%		3,33	3,50			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	9	26	35%	0,83	0%		2,43	3,67			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución											
MEC-4312246	Máster en Matemáticas											
MEC-4315150	Máster en Química	2	5	40%	0,39	100%		3,00				
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc											
UAL	Universidad de Almería	432	2077	21%	0,83	60%		2,90	3,15			

#### • Número de Sugerencias

CódMEC		Cumplid	lo	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		4	0			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		0	0	0		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		1	0	0	0	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		1	0	0	0	0
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		2	0	0	0	0
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	100%		0	0	0	0	0
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%		0	0			
MEC-4315150	Máster en Química	100%		0	0			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%		0				
UAL	Universidad de Almería	100%		52	7			

#### • Número de Quejas

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	0%	18	0			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	0%	6	0	0		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	0	0	0	0	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%	7	0	0	0	0
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0%	2	0	0	1	1
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	0%	3	0	0	0	0
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0	0			
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%	0				
UAL	Universidad de Almería	0%	254	65			

#### PA-05 Gestión del PAS y el PDI

100%



• Número de Profesores excelentes en la evaluación del Programa DOCENTIA en GRADO y MÁSTER



#### Código





#### **Facultad de Ciencias Experimentales**

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	6	0			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	1	0			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	4	0			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	1	0			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	3	0			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	100%	1	0			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0	0			
MEC-4315150	Máster en Química	100%	1	0			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%	3				
UAL	Universidad de Almería	100%	25	0			
L			-	l			

#### • Ratio de Quinquenios en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Personal Docente e Investigador	Quinquenios	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	555	1942	100%	3,50	3,28			
MEC-2503195	60	172	64%	2,87	3,09			
MEC-2501127	137	497	100%	3,63	3,58			
MEC-2501715	100	375	100%	3,75	3,73			
MEC-2501128	135	502	100%	3,72	3,59			
MEC-4312319	27	108	100%	4,00	3,70			
MEC-4312364	1	0	0%	0,00	3,20			
MEC-4312246	37	55	100%	1,49	0,98			
MEC-4315150	19	76	95%	4,00	4,04			
MEC-4316091	39	157	100%	4,03				
UAL	5237	15063	100%	2,88	2,83			

#### • Ratio de Sexenios

CódMEC	Personal Docente e Investigador	Sexenios	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	555	982	100%	1,77	1,63			
MEC-2503195	60	109	64%	1,82	1,96			
MEC-2501127	137	218	100%	1,59	1,51			
MEC-2501715	100	151	100%	1,51	1,45			
MEC-2501128	135	251	100%	1,86	1,72			
MEC-4312319	27	87	100%	3,22	2,93			
MEC-4312364	1	0	0%	0,00	2,20			
MEC-4312246	37	36	100%	0,97	0,67			
MEC-4315150	19	56	100%	2,95	2,85			
MEC-4316091	39	74	100%	1,90				
UAL	5237	6476	100%	1,24	1,13			

#### • Ratio de Formación del PDI en GRADO y MÁSTER

CódMEC	PDI	For1	For2	For3	For4	For5	For6	FOTR	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	555	223	819	312	2640	80	48	1733	100%	10,55	9,22			
MEC-2503195	60	54	116	76	360	10	20	270	100%	15,09	6,56			
MEC-2501127	137	47	309	88	720	15	16	636	100%	13,36	10,96			
MEC-2501715	100	24	134	62	600	35	2	376	86% [	12,33	12,69			
MEC-2501128	135	57	214	68	600	15	6	396	100%	10,04	9,27			
MEC-4312319	27	6	0	10	240	0	0	5	100%	9,67	8,53			
MEC-4312364	1	0	0	0	0	0	0	0	0% 🧧	0,00	12,80			
MEC-4312246	37	2	7	2	0	0	0	10	0% 🧧	0,57	0,97			
MEC-4315150	19	31	37	6	0	0	0	20	0% 🧧	4,92	12,19			
MEC-4316091	39	2	3	0	120	5	4	20	100%	3,95				
UAL	5237	3661	8474	3847	30240	941	250	12614	100%	11,46	9,94		•	•

#### • Tasa Sexenios Vivos (solamente para CU, TU, CEU y CD)

CódMEC	Personal Docente e Investigador *	Sexenios Vivos	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	555	301	100%	73%	69%			
MEC-2503195	60	31	100%	79%	76%			
MEC-2501127	137	73	100%	70%	65%			
MEC-2501715	100	47	100%	61%	58%			
MEC-2501128	135	75	100%	71%	66%			
MEC-4312319	27	24	100%	100%	96%			
MEC-4312364	1	0			100%			
MEC-4312246	37	10	46%	83%	93%			
MEC-4315150	19	16	100%	89%	84%			



**Facultad de Ciencias Experimentales** 

Código

04008534



39 81% MEC-4316091 69% 65% UAL 5237 2276 100%

#### PA-06 Auditoría Interna

#### • Tasa de Incidencias en Auditoría Interna

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales			0%			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)			0%			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)			0%			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)			0%			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)			0%			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria			0%			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución			0%			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas			0%			
MEC-4315150	Máster en Química			0%			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém						
UAL	Universidad de Almería			0%			

#### PA-07 Gestión de expedientes académicos y administrativos

100%



#### • Número de traslados de expediente salientes del título en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplid	О	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		27	32			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	0%		7	0			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		8	9			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		4	4			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		8	19			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	100%		0	0			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%		0	0			
MEC-4315150	Máster en Química	100%		0	0			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%		0				
UAL	Universidad de Almería	34%		325	287			

#### • Número de traslados de expediente entrantes del título en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	3	3			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	3	1			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	0	0			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%	0	2			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	0	0			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	100%	0	0			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0	0			
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%	0				
UAL	Universidad de Almería	38%	92	105			

#### PC-02 Perfiles de ingreso y captación de nuevos estudiantes

100%



#### • Tasa de estudiantes en prácticas en empresas en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Alumnos en Prácticas Empresa	Alumnos Matriculados	Cumplid	0	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	104	710	100%		15%	10%			
MEC-2503195	0	0							
MEC-2501127	16	152	100%		11%	11%			
MEC-2501715	27	264	100%		10%	6%			
MEC-2501128	19	230	100%		8%	9%			
MEC-4312319	32	45	100%		71%	39%			
MEC-4312364	0	0							
MEC-4312246	2	4	100%		50%	36%			
MEC-4315150	0	6	100%		0%	0%			
MEC-4316091	8	9	100%		89%				
UAL	1440	11878	100%		12%	12%			

#### • Tasa de Demanda de empleo en GRADO y MÁSTER

					1			
CódMEC	Trabajan Actividad Descono.	Demandantes	Parados Cumplido	17-18	16-17	<b>15-16</b>	14-15	13-14







### **Facultad de Ciencias Experimentales**

CEN-04008534	44	8	15	28	100%		15,8%	21,3%
MEC-2503195	0	0	0	0		_		
MEC-2501127	8	1	5	7	100%		23,8%	25,0%
MEC-2501715	10	3	2	9	100%		8,3%	22,2%
MEC-2501128	11	4	1	5	100%		4,8%	12,5%
MEC-4312319	9	0	7	3	0%		36,8%	26,9%
MEC-4312364	0	0	0	0				
MEC-4312246	2	0	0	2	100%		0,0%	0,0%
MEC-4315150	4	0	0	2	100%		0,0%	0,0%
MEC-4316091	0	0	0	0				
UAL	1285	208	364	665	100%		14,4%	22,4%

#### PC-03 Selección, Admisión y Matrícula

77%



#### • Número plazas Ofertadas de nuevo ingreso en GRADO

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	16%	246	296			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	86%	71	71	75		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	75	75	75		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%	25	75	75		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	75	75	75		
UAL	Universidad de Almería	100%	3257	3191			

#### • Ratio de Demanda de plazas para ingresar en GRADO

CódMEC	Oferta de Plazas	Demanda de Plazas	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	246	2146	100%	8,72	7,09			
MEC-2503195	71	907	29%	12,77	14,90			
MEC-2501127	75	298	100%	3,97	3,96			
MEC-2501715	25	500	100%	20,00	4,56			
MEC-2501128	75	441	100%	5,88	5,37			
UAL	3257	25778	100%	7,91	6,81			

#### • Nota de corte del cupo general en GRADO

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17 15-16 14-15 13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	6,66	6,28
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	94%	9,97	10,10
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	5,00	5,00
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	6,68	5,00
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	5,00	5,00
UAL	Universidad de Almería	94%	5,86	5,93

### • Nota de corte mayores 25 años en GRADO

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17 15-16 14-15 13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	5,00	5,00
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	5,00	5,00
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	5,00	5,00
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	5,00	5,00
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	5,00	5,00
UAL	Universidad de Almería	70%	5,28	5,62

#### • Nota de corte mayores 40 años en GRADO

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17 15-16 14-15 13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	5,00	5,00
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	5,00	5,00
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	5,00	5,00
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	5,00	5,00
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	5,00	5,00
UAL	Universidad de Almería	100%	7,70	5,22

#### • Nota de corte mayores 45 años en GRADO

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	5,13	5,00			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	5,00	5,00			
	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	5,00	5,00			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	5,50	5,00			



### **Facultad de Ciencias Experimentales**



Código



MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	5,00	5,00
UAL	Universidad de Almería	100%	5,20	5,03

#### • Nota de corte de Titulados en GRADO

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17 1	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	5,61	5,00			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	5,00	5,00			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	5,00	5,00			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	7,45	5,00			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	5,00	5,00			
UAL	Universidad de Almería	100%	6,06	5,80		•	

#### • Número total de matriculados en GRADO

CódMEC		Cumplido		17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		646	606			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		0	0			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	72%		152	161			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		264	224			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		230	221			
UAL	Universidad de Almería	100%		10500	10425			

#### • Número de matriculados de nuevo ingreso en GRADO

CódMEC		Cumplid	0	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	35%		240	276			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	87%		73	75	75		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%		32	55	30	43	63
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		75	79	46	58	43
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	84%		60	67	58	64	59
UAL	niversidad de Almería			2825	3055			

#### • Variación en nueva matriculación con respecto al curso académico anterior en GRADO

CódMEC		Cumplide	)	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	0%		-54	171			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	0%		-3	0			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%		-38	83			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%		-5	72			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0%		-8	16			
UAL	Universidad de Almería	0%		-284	314		•	

#### • Nota media de ingreso en GRADO

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	8,99	8,87			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	11,46	11,40	11,12		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	7,02	7,03	6,79	6,66	6,89
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	9,54	8,91	8,25	8,08	8,07
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	7,92	8,13	8,12	8,05	7,38
UAL	Universidad de Almería	100%	8,67	8,09			

#### • Número plazas ofertadas de nuevo ingreso en MÁSTER

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	47	42			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	100%	30	30	30		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0%	3	10			
MEC-4315150	Máster en Química	100%	5	2			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%	9				
UAL	Universidad de Almería	82%	911	946			

#### • Ratio de Demanda de plazas para ingreso en MÁSTER

CódMEC	Oferta de Plazas	Demanda de Plazas	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	100	191	100%	1,91	1,76			
MEC-4312319	30	125	100%	4,17	3,47			
MEC-4312364	0	0						



## **Facultad de Ciencias Experimentales**



Código



MEC-4316091 UAL	25 <b>1208</b>	39 <b>5962</b>	100%	1,56 <b>4,94</b>	3,34
MEC-4312246 MEC-4315150	15 30	13 14	0% <b>(</b>	0,87 0.47	1,40 0.23

#### • Nota media de ingreso en MÁSTER

CódMEC		Cumplido	)	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		6,37	5,41			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	85%		5,18	5,41			5,28
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución		_					
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%		5,72				
MEC-4315150	Máster en Química	100%		8,48				
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%		6,09				
UAL	Universidad de Almería	100%		6,30	6,14			

#### • Variación en nueva matriculación con respecto al curso académico anterior en MÁSTER

CódMEC		Cumplid	0	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	0%		80	187			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	0%		0	20			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0%		-70	233			
MEC-4315150	Máster en Química	100%		150	-67			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%		0				
UAL	Universidad de Almería	70%	<u> </u>	559	594			

#### PC-04 Acogida y Orientación Acdémica

69%



#### • Satisfacción con la acogida y la orientación académica en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplio	do	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	21	85	25%	0,80	69%		3,35	3,57			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015											
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	1	13	8%		100%		3,00	3,00			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	5	24	21%	0,96	100%		4,25	3,50			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	4	17	24%	0,96	43%		3,25	3,67			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	9	26	35%	0,83	0%		3,00	3,83			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución											
MEC-4312246	Máster en Matemáticas						_					
MEC-4315150	Máster en Química	2	5	40%	0,39	0%		3,50	5,00			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc											
UAL	Universidad de Almería	432	2077	21%	0,83	82%		3,21	3,33			

#### PC-05 Planificación y Desarrollo de la enseñanza

100%



#### • Satisfacción de los estudiantes con la labor docente de los profesores en GRADO y MÁSTER

04-18450				0/		C	47.40	46 4-	45 40	4445	42.46
CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	3408	7418	46%	0,85	100%	4,21	4,13	4,12	3,97	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 201!	1331	2102	63%	0,88	100%	4,23	4,17	3,97		
1er Curso		526	768	68%	0,85	100%	4,04	4,13	3,97		
2do Curso		471	777	61%	0,94	100%	4,26	4,23			
3er Curso		334	557	60%	0,79	100%	4,47				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (P	371	1347	28%	0,70	100%	4,31	4,20	4,03	4,05	3,90
1er Curso		123	609	20%	0,68	100%	4,41	4,16	3,94	3,94	3,67
2do Curso		140	423	33%	0,73	100%	4,17	4,29	4,23	3,85	4,22
3er Curso		72	163	44%	0,70	100%	4,32	4,27	3,91	4,31	4,01
4to Curso		36	152	24%	0,61	100%	4,47	4,24	4,12	4,38	3,91
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	717	1887	38%	0,82		4,13	3,94	3,62	3,82	3,85
1er Curso		352	818	43%	0,80	100%	4,07	4,00	3,56	4,16	3,66
2do Curso		266	614	43%	0,83	100%	4,03	3,94	3,51	3,58	3,92
3er Curso		64	261	25%	0,35		4,74	3,84	3,73	3,92	3,85
4to Curso		35	194	18%	1,02	100%	4,30	3,73	3,82	3,75	3,94
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	836	1867	45%	0,87	100%	4,21	4,22	3,91	4,05	3,77
1er Curso	·	314	719	44%	0,90	100%	4,24	4,01	3,93	3,94	
2do Curso		233	671	35%	0,99	100%	4,01	4,26	3,72	4,31	3,59
3er Curso		237	345	69%	0,67	100%	4,37	4,48	4,35	3,99	3,78
4to Curso		52	132	39%	0,85	100% <b>100%</b>	4,19	4,24	3,71	3,79	4,11
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industria	130	169	77%	0,82	100%	4,16	3,84	4,19	3,55	4,14
1er Curso	_	130	169	77%	0,82	100%	4,16	3,84			



MEC-4316091

1er Curso

UAL

000	_	Informe de F	Resultad	os Anu	ales de	Calida	ad 2017	'-18		Cóc	ligo	- WHIN	SAPIE
Spec	adémica	Facul	tad de C	Ciencia	Exper	iment	ales			0400	8534		ALMERICA
MEC-4312364	Máster e	en Genética y Evolución						_					
MEC-4312246	Máster e	en Matemáticas	4	8	50%	0,69	71%		4,34	4,21	5,00	4,63	4,61
1er Curso			4	8	50%	0,69	100%		4,34	4,21			
MEC-4315150	Máster e	en Química	11	16	69%	0,25	100%		4,85	5,00	4,13	4,91	4,28
1er Curso			11	16	69%	0,25	85%		4,85	5,00			

100%

100%

100%

4,13

4,13

4,35

4,30

4,00

1,22

1,22

0,82

#### PC-06 Gestión de la movilidad entrante y saliente

90%

4,07

4,09

#### • Satisfacción de los estudiantes de movilidad entrante en GRADO y MÁSTER

Máster en Uso Sotenible de Recur

Universidad de Almería

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	4	50	8%	0,24	100%	4,78	4,41			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015	1	14	7%		100%	4,78				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	1	28	4%		100%	4,44	4,41		3,44	3,96
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	2	8	25%	0,08	100%	4,94				4,19
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)									4,50	3,75
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial										
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas										
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc										
UAL	Universidad de Almería	164	1655	10%	0,80	100%	4,11	3,94	•		•

8

8

22

22

30004 129624

36%

36%

23%

#### • Satisfacción de los estudiantes de movilidad saliente en GRADO y MÁSTER

	_		-								
CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	10	24	42%	0,63	100%	4,19	4,00			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015	3	6	50%	0,33	100%	4,42				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	4	10	40%	0,74	68%	4,04	4,03	4,55	4,69	4,04
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)							4,16		4,28	3,75
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	3	8	38%	0,85	100%	4,17	3,77	3,80	4,17	3,72
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial										
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas										
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc										
UAL	Universidad de Almería	190	456	42%	0,62	100%	3,92	3,79			

#### • Satisfacción de los coordinadores de movilidad en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplid	lo	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	4	21	19%	0,67	61%		3,43	3,73			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015											
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pla	1	10	10%		100%		4,17	4,09	3,75	4,64	3,79
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	1	3	33%		0%		2,57	2,95		4,29	3,00
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	2	8	25%	0,24	0%		3,50	5,00	3,86		
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial											
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución											
MEC-4312246	Máster en Matemáticas											
MEC-4315150	Máster en Química											
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc											
UAL	Universidad de Almería	70	459	15%	0,84	100%		3,83	3,69		•	_

#### • Número de convenios de movilidad en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	131	98			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	24	2	1		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	41	37	37	18	11
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	27	26	24	16	16
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	36	31	31	11	8
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	100%	1	1	1		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	1	1			
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%	1				
UAL	Universidad de Almería	100%	1762	1661			





Código 04008534



#### • Número de estudiantes de movilidad entrante en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	53	20			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	14	3	2		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	28	11	12	18	13
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	8	3	7	1	6
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0%	2	3	4	6	1
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	100%	0	0			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0	0			
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%	1				
UAL	Universidad de Almería	100%	1642	1510			

#### • Número de estudiantes de movilidad saliente en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	0	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	81%		26	27			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		6	0			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		10	6	10	8	15
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%		3	15	5	7	4
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		7	6	7	7	8
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	100%		0	0			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%		0	0			
MEC-4315150	Máster en Química	100%		0	0			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%		0				
UAL	Universidad de Almería	53%		458	505			

#### PC-07 Gestión de las prácticas externas

97%



#### • Satisfacción de los estudiantes con las prácticas externas en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplic	do	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	29	97	30%	0,64	100%		4,30	4,07			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015											
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	1	13	8%		100%		4,77	4,24			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	8	26	31%	0,18	88%		4,46	4,57			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	6	19	32%	0,31	100%		4,62	4,11			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	10	32	31%	0,89	100%		3,87	3,80			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución											
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	1	2	50%		100%		5,00	4,12			
MEC-4315150	Máster en Química											
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc	3	5	60%	0,29	100%		4,27				
UAL	Universidad de Almería	522	3008	17%	0,94	100%		3,79	3,78			

## • Satisfacción de los tutores internos con las prácticas externas en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	)	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	23	57	40%	0,82	100%		4,33	4,22			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015											
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	1	1	100%		100%		4,91	4,95	4,42		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	6	10	60%	1,15	26%		3,70	4,00	4,65	4,88	3,83
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	4	10	40%	0,40	100%		4,66	4,30	3,95		
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	9	30	30%	0,71	100%		4,41	4,12	3,80	5,00	4,56
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución						_					
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	2	2	100%	0,39	100%		4,64				
MEC-4315150	Máster en Química						_					
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc	1	4	25%		100%		4,91				
UAL	Universidad de Almería	115	435	26%	0,94	83%		4,01	4,16			

#### • Satisfacción de los tutores externos con las prácticas externas en GRADO y MÁSTER

С	ódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-	-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	21	69	30%	0,63	100%	4,26	4,12			
MEC	C-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015										
MEC	C-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pla	3	11	27%	0,59	29%	3,36	3,89	3,73	4,14	
MEC	C-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	8	22	36%	0,53	100%	4,34	4,09	3,91	4,20	4,44
MEC	C-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	4	15	27%	0,47	88%	4,15	4,49	3,88	4,38	
MEC	C-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	3	14	21%	0,64	100%	4,55	3,83	4,59	4,27	3,48



**Facultad de Ciencias Experimentales** 

#### de Nesaltados Alfuales de Calidad 2017-10



04008534



	MEC-4312246 MEC-4315150	Máster en Genética y Evolución Máster en Matemáticas Máster en Química Máster en Uso Sotenible de Recurc	1 2	2 5	50% 40%	0,39	100% 100%	5,00 4,73	4,91	
r	ΠΔΙ	Universidad de Almería	303	1979	20%	0.66	100%	4.07	2 00	

#### • Número de convenios para prácticas externas en vigor en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	131	97			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	24	0			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	41	27	17	7	11
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	27	22	25	22	14
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	36	19	8	13	14
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	0%	1	15	8	6	3
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0%	1	14			
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%	1				
UAL	Universidad de Almería	100%	1762	1407			

#### • Número de tutores internos de prácticas externas en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	48	39			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	0	0			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%	2	1	17	9	10
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	10	8	11	11	7
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	11	13	9	11	5
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	100%	19	12	9	9	3
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0%	2	5			
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%	4				
UAL	Universidad de Almería	100%	399	378			

#### • Número de tutores externos de prácticas externas en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	127	58			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	0	0			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	30	16	17	9	9
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	39	10	26	23	9
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	24	14	11	14	10
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	100%	24	13	10	8	3
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0%	3	5			
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%	7				
UAL	Universidad de Almería	100%	1693	954			

### • Ratio de puestos ofertados de prácticas externas en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Oferta de Prácticas	Alumnos Matriculados Prácticas	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	178	104	80%	1,71	1,78			
MEC-2503195	0	0						
MEC-2501127	31	16	100%	1,94	1,71	1,33	2,44	1,20
MEC-2501715	40	27	49%	1,48	2,00	2,10	1,15	1,36
MEC-2501128	25	19	75%	1,32	1,47	1,62	1,25	1,20
MEC-4312319	70	32	100%	2,19	1,73	1,00	0,39	1,70
MEC-4312364	0	0						
MEC-4312246	4	2	0%	2,00	2,80			
MEC-4315150	0	0						
MEC-4316091	8	8	100%	1,00				
UAL	2080	1440	100%	1,44	1,41			_

DO 00 F	,		
PC-OX FVA	lliacion dei	l Aprendizaje	э.
I C OO LVU	idacioni aci	- Apricilaizaje	-

%

• Tasa de Éxito en GRADO y MÁSTER

	1			$\overline{}$	1			
CódMEC	Créditos Presentados	Créditos Superados	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14



Código 04008534

87%



CEN-04008534	41188	34615	100%	84%	80%			
MEC-2503195	11738	10826	100%	92%	91%	86%		
1er Curso	4374	4014	100%	92%	89%	86%		
2do Curso	4230	3816	84%	90%	93%			
3er Curso	3133,5	2996	100%	96%				
MEC-2501127	5934	5010	100%	84%	80%	85%	79%	76%
1er Curso	1644	1380	100%	84%	67%	70%	63%	51%
2do Curso	1992	1572	65%	79%	87%	89%	80%	84%
3er Curso	1044	894	89%	86%	91%	87%	84%	89%
4to Curso	1254	1164	100%	93%	91%	93%	94%	94%
MEC-2501715	10962	8274	81%	75%	72%	76%	82%	84%
1er Curso	4242	2574	29%	61%	63%	61%	80%	78%
2do Curso	2754	2154	100%	78%	66%	77%	69%	84%
3er Curso	2076	1764	100%	85%	81%	74%	83%	85%
4to Curso	1890	1782	100%	94%	93%	94%	96%	95%
MEC-2501128	9750	7701	100%	79%	76%	79%	76%	73%
1er Curso	3390	2592	100%	76%	67%	74%	62%	63%
2do Curso	3132	2160	79%	69%	75%	70%	75%	67%
3er Curso	1890	1677	100%	89%	82%	86%	91%	90%
4to Curso	1338	1272	100%	95%	93%	93%	91%	96%
MEC-4312319	1868	1868	100%	100%	100%	99%	99%	99%
1er Curso	1868	1868	100%	100%	100%			
MEC-4312364								
MEC-4312246	152	152	100%	100%	100%			
1er Curso	152	152	100%	100%	100%			
MEC-4315150	328	328	100%	100%	100%			
1er Curso	328	328	100%	100%	100%			
MEC-4316091	456	456	100%	100%				
1er Curso	456	456	100%	100%				

#### • Tasa de Rendimiento en GRADO y MÁSTER

1er Curso UAL

CódMEC	Créditos Matriculados	Créditos Superados	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	50490	34615	100%	69%	66%			
MEC-2503195	12459	10826	100% 100%	87%	86%	78%		
1er Curso	4572	4014	100%	88%	85%	78%		
2do Curso	4608	3816	71%	83%	88%			
3er Curso	3279	2996	71% 0 100% 0 100% 0	91%				
MEC-2501127	7800	5010	100%	64%	65%	64%	60%	56%
1er Curso	2586	1380	100% 59% 61% 51% 52% 0%	53%	52%	39%	41%	28%
2do Curso	2346	1572	59%	67%	74%	78%	65%	75%
3er Curso	1266	894	61%	71%	77%	74%	71%	85%
4to Curso	1602	1164	51%	73%	78%	79%	82%	85%
MEC-2501715	14724	8274	52%	56%	56%	59%	65%	69%
1er Curso	6108	2574	0%	42%	50%	43%	62%	59%
2do Curso	3882	2154	91% 0 100% 0	55%	47%	64%	47%	67%
3er Curso	2586	1764	100%	68%	63%	51%	68%	75%
4to Curso	2148	1782	77% <b>[</b>	83%	77%	87%	91%	91%
MEC-2501128	12564	7701	100%	61%	57%	60%	59%	56%
1er Curso	4308	2592	100% I	60%	54%	55%	43%	44%
2do Curso	4392	2160	100%	49%	46%	48%	56%	48%
3er Curso	2286	1677	93%	73%	67%	74%	79%	78%
4to Curso	1578	1272	71%	81%	83%	84%	87%	88%
MEC-4312319	1920	1868	71% <b>100%</b> 100%	97%	94%	94%	90%	91%
1er Curso	1920	1868	100%	97%	94%			
MEC-4312364								
MEC-4312246	188	152	100%	81%	81%			
1er Curso	188	152	100%	81%	81%			
MEC-4315150	328	328	100%	100%	100%			
1er Curso	328	328	100% <b>100%</b>	100%	100%			
MEC-4316091	507	456	100%	90%				
1er Curso	507	456	100%	90%				
UAL					75%			

#### • Tasa de Expectativas de GRADO y MÁSTER

CódMEC	Créditos Matriculados	Créditos Presentados	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	50490	41188	100%	82%	82%			
MEC-2503195	12459	11738	95%	94%	95%			
1er Curso	4572	4374	100%	96%	96%			



#### Código





CalidadAca		Facultad de Ciencias Experime	ntales		04008534	As ALMER
2do Curso	4608	4230	89%	92%	94%	
3er Curso	3279	3134	100%	96%		
MEC-2501127	7800	5934	63%	92% 96% <b>76%</b> 64%	82%	
1er Curso	2586	1644	4%	64%	78%	
2do Curso	2346	1992	100%	85%	85%	
3er Curso	1266	1044	88%	82% 78% 74% 69% 71%	85%	
4to Curso	1602	1254	59%	<b>78%</b>	86%	
MEC-2501715	14724	10962	81%	74%	77%	
1er Curso	6108	4242	37%	69%	79%	
2do Curso	3882	2754	100%		70%	
3er Curso	2586	2076	100%	80% 88% 78% 79% 71%	78%	
4to Curso	2148	1890	100%	88%	83%	
MEC-2501128	12564	9750	100%	78%	76%	
1er Curso	4308	3390	94%	<b>79%</b>	80%	
2do Curso	4392	3132	100%	71%	62%	
3er Curso	2286	1890	100%	83%	81%	
4to Curso	1578	1338	72%	<b>85%</b>	89%	
MEC-4312319	1920	1868	100%	97%	94%	
1er Curso	1920	1868	100%	97%	94%	
MEC-4312364				_		
MEC-4312246	188	152	100%	<b>81%</b>	81%	
1er Curso	188	152	100%	<b>81%</b>	81%	
MEC-4315150	328	328	100%	81% 81% 100%	100%	
1er Curso	328	328	100%	100%	100%	
MEC-4316091	507	456	100%	90%		
1er Curso	507	456	100%	90%		
UAL					86%	

#### • Tasa de Excelencia académica de GRADO y MÁSTER

									•	7			
CódMEC	NP	Sus	Apr	Not	Sob	MH	SC	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	1256	952	2572	1975	687	143	42	100%	13%	13%			
MEC-2503195	122	155	863	825	172	49	0	100%	11%	10%			
1er Curso	33	60	359	257	35	18	0	100%	7%	7%			
2do Curso	63	69	283	303	39	11	0	0%	7%	13%			
3er Curso	26	26	221	265	98	20	0	100%					
MEC-2501127	225	137	343	247	72	12	13	<b>0%</b> 100%	10%	13%			
1er Curso	96	34	85	38	10	4	0	100%	8%	4%			
2do Curso	59	70	132	108	19	3	0	0%	7%	10%			
3er Curso	27	18	70	40	6	1	0	0% <b>©</b>	5%	10%			
4to Curso	43	15	56	61	37	4	13	0%	24%	31%			
MEC-2501715	516	386	758	332	125	45	11	56%	10%	11%			
1er Curso	240	229	199	111	17	22	0	100%	7%	6%			
2do Curso	162	88	230	85	14	9	0	18%	5%	6%			
3er Curso	85	52	197	57	38	2	0	18% [ 0% [	12%	14%			
4to Curso	29	17	132	79	56	12	11	27%	23%	27%			
MEC-2501128	370	274	545	332	107	24	10	27% <b>100% 1</b> 00%	10%	10%			
1er Curso	89	92	150	86	21	6	0			5%			
2do Curso	192	138	214	78	23	9	0	100%	7%	6%			
3er Curso	59	33	130	93	21	6	0	0% [ 100% [	10%	15%			
4to Curso	30	11	51	75	42	3	10	100%	25%	21%			
MEC-4312319	9	0	54	177	114	2	4	35%	33%	38%			
1er Curso	9	0	54	177	114	2	4	35%	33%	38%			
MEC-4312364													
MEC-4312246	4	0	1	9	7	2	3	100% [ 100% [ ]	47%	39%			
1er Curso	4	0	1	9	7	2	3			39%			
MEC-4315150	0	0	3	21	34	3	0	0%	61%	88%			
1er Curso	0	0	3	21	34	3	0	0%	61%	88%			
MEC-4316091	10	0	5	32	56	6	1	100%	63%				
1er Curso	10	0	5	32	56	6	1	100%	63%				
UAL										21%			

#### • Tasa de Graduación en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Cohorte Inicial	Graduados en plazo	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	69	213	71%	32%	34%			
MEC-2503195	0	0						
MEC-2501127	10	61	0%	16%	13%	26%	31%	67%
MEC-2501715	10	43	0%	23%	32%	38%	32%	78%
MEC-2501128	9	56	0%	16%	16%	24%	20%	19%
MEC-4312319	27	30	100%	90%	92%	83%	86%	92%



#### **Facultad de Ciencias Experimentales**



Código



MEC-4312364 MEC-4312246	0 11	0 21	0%	52%	67%
MEC-4315150	2	2	100%	100%	100%
MEC-4316091	0	0			
UAL	2183	3832	100%	57%	57%

#### • Tasa de Abandono en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Traslado.Inter	Traslado.Exter	OtraCausa	Matrícula	Cumplido	)	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	10	17	27	710	100%		22,2%	25,6%			
MEC-2503195	4	3	2	0	100%		12,0%				
MEC-2501127	2	6	9	152	0%		56,7%	36,4%	55,7%	50,0%	36,4%
MEC-2501715	1	3	8	264	10%		26,1%	20,7%	27,9%	22,0%	17,9%
MEC-2501128	3	5	7	230	100%		25,9%	38,5%	26,8%	32,7%	24,0%
MEC-4312319	0	0	1	45	100%		4,0%	3,3%	10,3%	8,3%	41,9%
MEC-4312364	0	0	0	0		_					
MEC-4312246	0	0	0	4	100%		0,0%	0,0%			
MEC-4315150	0	0	0	6	100%		0,0%	0,0%			
MEC-4316091	0	0	0	9							
UAL	126	199	300	11878	68%		16,4%	15,8%			
UAL	126	199	300	11878	68%		16,4%	15,8%			

#### • Duración media de los estudios en GRADO

CódMEC		Cumplido 17-18			16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		5,26	5,65			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)							
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		4,86	6,26	5,29	5,31	4,43
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	45%		5,08	5,29	4,75	4,28	4,00
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	10%		5,84	5,40	5,10	4,73	4,57
UAL	Universidad de Almería	94%		4,80	4,74			

#### • Duración media de los estudios en MÁSTER

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	77%	1,36	1,30			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	100%	1,29	1,24	1,50	1,14	1,35
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución						
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	1%	2,00	1,67			
MEC-4315150	Máster en Química	15%	1,17	1,00			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%	1,00				
UAL	Universidad de Almería	63%	1,59	1,48			

#### • Nota media de los egresados en GRADO

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	7,01				
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)						
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	7,15				
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	6,91				
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	6,96				
UAL	Universidad de Almería	100%	7,27				

#### • Nota media de los egresados en MÁSTER

CódMEC		Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	8,57				
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	100%	8,15				
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución						
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	8,28				
MEC-4315150	Máster en Química	100%	8,92				
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistém	100%	8,92				
UAL	Universidad de Almería	100%	8,40				

#### • Tasa de Eficiencia en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Crédi.Recono	Crédi.Matri	Crédi.Reque	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	151	19676	16860	100%	85%	80%			
MEC-2503195	0	0	0	_					
MEC-2501127	126	3822	3360	100%	85%	73%	82%	79%	89%
MEC-2501715	0	6660	5760	83%	86%	83%	88%	92%	97%

snec		li	nforme de Resul	tados Anuales (	de Calidad 201	7-18		Cód	igo	- Little	SAPIE
Spec CalidadAca	adémica		Facultad de Ciencias Experimentales						04008534		
MEC-2501128		19	5934	4560	58%		77%	79%	82%	90%	86%
MEC-4312319		0	2366	2280	100%		96%	97%	99%	96%	91%
MEC-4312364		0	0	0							
MEC-4312246		0	120	120	100%		100%	92%			
MEC-4315150		0	360	360	100%		100%	100%			
MEC-4316091		6	414	420	100%		100%				
UAL		25948	462926	440548	94%		90%	91%			

#### PC-09 Orientación Profesional

#### • Número de estudiantes que han abierto Itinerario Personalizado de Inserción en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Número de Estudiantes
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	
MEC-4315150	Máster en Química	
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistén	micos
UAL	Universidad de Almería	En fase de implementación para captación dato

#### • Número de egresados el curso anterior que han abierto Itinerario Personalizado de Inserción en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Número de Egresados
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	
MEC-4315150	Máster en Química	
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistén	nicos
UAL	Universidad de Almería	En fase de implementación para captación dato

### PC-10 Suspensión/extinción del título

#### • Número de Quejas relacionadas con la suspensión o extinción en GRADO y MÁSTER (CENTROS y UAL)

CódMEC		
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	
MEC-4315150	Máster en Química	
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistén	nicos
UAL	Universidad de Almería	Se analiza en la Comisión de Calidad del CENTRO

#### PC-11 Información pública y difusión

Satisfacción del PDI con la información y difusión del título en GRADO y MÁSTER

				<b>,</b>							
CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	86	274	31%	0,79	98%	4,04	4,06			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015	11	33	33%	0,51	100%	4,27	4,05	4,20		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	16	53	30%	0,60	56%	3,63	3,70	4,00	4,10	4,08
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	14	35	40%	0,71	97%	4,54	4,63	4,67	4,71	4,27
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	14	50	28%	0,69	100%	4,33	3,81	4,11	4,00	4,16
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	8	25	32%	0,77	79%	4,13	4,08	4,14	4,44	4,55
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	7	28	25%	0,82	100%	4,43	4,19			
MEC-4315150	Máster en Química	5	18	28%	0,88	72%	4,25	4,50			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc	11	32	34%	1,05	100%	3,09				



Código

## 04008534



#### Facultad de Ciencias Experimentales

 UAL
 Universidad de Almería
 686
 2895
 24%
 0,80
 100%
 4,15
 4,06

#### • Satisfacción del PAS con la información y difusión del título en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	41	277	15%	0,62	100%	4,03	3,79			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015	41	277	15%	0,62	100%	4,03	3,79	3,50		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pla	41	277	15%	0,62	100%	4,03	3,79	3,50	2,00	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	41	277	15%	0,62	100%	4,03	3,79	3,50	4,00	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	41	277	15%	0,62	100%	4,03	3,79	3,50	4,75	
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	41	277	15%	0,62	100%	4,03	3,79	3,50		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	41	277	15%	0,62	100%	4,03	3,79			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	41	277	15%	0,62	100%	4,03	3,79			
MEC-4315150	Máster en Química	41	277	15%	0,62	100%	4,03	3,79			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc	41	277	15%	0,62	100%	4,03				
UAL	Universidad de Almería	41	277	15%	0,62	100%	4,03	3,79			

#### • Satisfacción de los estudiantes recien egresados con la información y difusión del título en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	21	85	25%	0,80	100%	3,71	3,52			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015										
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	1	13	8%		100%	5,00	2,83	4,00	3,00	4,00
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	5	24	21%	0,96	55%	3,80	3,38	4,17		5,00
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	4	17	24%	0,96	76%	3,75	3,50	3,75	4,50	4,00
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	9	26	35%	0,83	38%	3,56	4,17	4,50		3,50
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas										
MEC-4315150	Máster en Química	2	5	40%	0,39	0%	3,50	5,00			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc										
UAL	Universidad de Almería	432	2077	21%	0,83	84%	3,42	3,53			

#### PC-12 Gestión y revisión de la inserción laboral

62%

## • Satisfacción de los egresados con la FORMACIÓN RECIBIDA en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplid	lo	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	21	95	22%	1,09	86%		3,09	3,19			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015											
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	7	21	33%	1,16	100%		2,75	2,60		1,00	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	6	24	25%	1,26	100%		3,38	3,77	2,86		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	4	21	19%	0,49	25%		3,12	3,80	2,64	4,57	
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	2	19	11%	1,96	100%		3,39	2,98	2,85	3,36	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución											
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	1	4	25%		100%		4,00	3,50			
MEC-4315150	Máster en Química	1	6	17%		100%		2,13				
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc											
UAL	Universidad de Almería	290	2448	12%	1,12	100%		3,08	2,97			

#### • Tasa de inserción laboral (TIL) en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Trabajan	Activi.Descono.	Demandantes	Parados	Cumplido		17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	44	8	15	28	100%		46,3%	39,3%			
MEC-2503195	0	0	0	0							
MEC-2501127	8	1	5	7	52%		38,1%	41,7%	41,7%	41,7%	
MEC-2501715	10	3	2	9	100%		41,7%	22,2%	22,2%	33,3%	
MEC-2501128	11	4	1	5	100%		52,4%	25,0%	25,0%	28,6%	100,0%
MEC-4312319	9	0	7	3	43%		47,4%	50,0%	50,0%	54,2%	57,9%
MEC-4312364	0	0	0	0	_	_					
MEC-4312246	2	0	0	2	100%		50,0%	50,0%			
MEC-4315150	4	0	0	2	100%		66,7%	0,0%			
MEC-4316091	0	0	0	0							
UAL	1285	208	364	665	100%		51,0%	41,6%		•	-

#### • Tasa de inserción profesional (TIP) en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Tasa TIP
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)



te Nesaltados / illadies de calidad 2017-10

Código 04008534



#### **Facultad de Ciencias Experimentales**

MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)
	NAKARAMAM Diakaamalaada laaduusk

MEC-4312319 Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria

MEC-4312364 Máster en Genética y Evolución

MEC-4312246 Máster en Matemáticas MEC-4315150 Máster en Química

MEC-4316091 Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistémicos

UAL Universidad de Almería

En fase de implementación para captación dato

#### • Tasa de paro registrado (TPR) en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Trabajan	Activi.Descono.	Demandantes	Parados	Cumplic	ob	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	44	8	15	28	0%		45,3%	31,1%			
MEC-2503195	0	0	0	0							
MEC-2501127	8	1	5	7	0%		57,1%	25,0%	25,0%	16,7%	
MEC-2501715	10	3	2	9	0%		45,8%	55,6%	22,2%	0,0%	
MEC-2501128	11	4	1	5	0%		28,6%	25,0%	12,5%	12,5%	
MEC-4312319	9	0	7	3	0%		52,6%	34,6%	26,9%	26,9%	35,0%
MEC-4312364	0	0	0	0		_					
MEC-4312246	2	0	0	2	0%		50,0%	0,0%			
MEC-4315150	4	0	0	2	0%		33,3%	0,0%			
MEC-4316091	0	0	0	0							
UAL	1285	208	364	665	0%		40,8%	29,6%			

#### PC-14 Recogida de necesidades, expectativas y satisfacción

88%

#### • Satisfacción global de estudiantes recién egresados en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	21	85	25%	0,80	66%	3,31	3,55			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015										
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	1	13	8%		100%	3,78	3,17	3,64	3,13	3,68
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	5	24	21%	0,96	88%	3,53	3,57	4,17		3,13
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	4	17	24%	0,96	100%	3,33	3,45	3,71	2,95	3,10
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	9	26	35%	0,83	18%	3,14	3,74	3,84		3,70
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas										
MEC-4315150	Máster en Química	2	5	40%	0,39	0%	3,18	4,80			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc										
UAL	Universidad de Almería	432	2077	21%	0,83	79%	3,34	3,49			

#### • Satisfacción global del PDI en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	86	274	31%	0,77	95%	3,94	3,97			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015	11	33	33%	0,64	100%	3,99	4,11	3,70		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	16	53	30%	0,71	80%	3,64	3,65	3,85	4,05	3,63
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	14	35	40%	0,59	100%	4,11	3,95	4,17	4,19	4,05
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	14	50	28%	0,57	100%	3,99	3,70	3,64	3,72	3,90
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	8	25	32%	0,74	99%	4,20	4,21	4,12	4,34	4,15
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	7	28	25%	0,69	100%	4,51	4,17			
MEC-4315150	Máster en Química	5	18	28%	0,74	49%	4,24	4,73			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc	11	32	34%	1,12	100%	3,32				
UAL	Universidad de Almería	685	2895	24%	0,82	100%	3,99	3,90	•		

#### • Satisfacción global del PAS en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	41	277	15%	0,62	100%	4,09	3,67			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015	41	277	15%	0,62	100%	4,09	3,67	3,89		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pla	41	277	15%	0,62	100%	4,09	3,67	3,89	3,46	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	41	277	15%	0,62	100%	4,09	3,67	3,50	4,36	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	41	277	15%	0,62	100%	4,09	3,67	3,89	4,45	
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	41	277	15%	0,62	100%	4,09	3,67	3,89		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	41	277	15%	0,62	100%	4,09	3,67			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	41	277	15%	0,62	100%	4,09	3,67			
MEC-4315150	Máster en Química	41	277	15%	0,62	100%	4,09	3,67			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc	41	277	15%	0,62	100%	4,09				
UAL	Universidad de Almería	41	277	15%	0,62	100%	4,09	3,67			

#### • Satisfacción de los empleadores en GRADO y MÁSTER



#### Código





#### **Facultad de Ciencias Experimentales**

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplid	lo	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	1	2	50%		100%		0,00				
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015											
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl											
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)											
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	1	2	50%		100%		0,00				
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial											
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución											
MEC-4312246	Máster en Matemáticas											
MEC-4315150	Máster en Química											
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc											
UAL	Universidad de Almería	9	30	30%	0,87	100%		0,00				

#### • Satisfacción de los recién egresados con los recursos materiales en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	21	85	25%	0,80	100%	3,71	3,52			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015										
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	1	13	8%		100%	5,00	2,83	4,00	3,00	4,00
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	5	24	21%	0,96	55%	3,80	3,38	4,17		5,00
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	4	17	24%	0,96	76%	3,75	3,50	3,75	4,50	4,00
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	9	26	35%	0,83	38%	3,56	4,17	4,50		3,50
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas										
MEC-4315150	Máster en Química	2	5	40%	0,39	0%	3,50	5,00			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc										
UAL	Universidad de Almería	432	2077	21%	0,83	84%	3,42	3,53			

#### • Satisfacción del PDI con los recursos materiales en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	86	274	31%	0,79	54%	3,81	4,20			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015	11	33	33%	0,51	48%	3,50	3,91			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	16	53	30%	0,60	4%	3,42	4,23			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	14	35	40%	0,71	48%	3,88	4,33			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	14	50	28%	0,69	100%	4,07	3,92			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	8	25	32%	0,77	48%	4,00	4,46			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	7	28	25%	0,82	100%	5,00	4,54			
MEC-4315150	Máster en Química	5	18	28%	0,88	31%	4,23	4,90			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc	11	32	34%	1,05	100%	3,18				
UAL	Universidad de Almería	686	2895	24%	0,80	100%	4,06	3,99			·

#### • Satisfacción del PAS con los recursos materiales en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	17-18	16-17	15-16	14-15	13-14
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	41	277	15%	0,62	100%	4,25	3,53			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015	41	277	15%	0,62	100%	4,25	3,53			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pla	41	277	15%	0,62	100%	4,25	3,53			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	41	277	15%	0,62	100%	4,25	3,53			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	41	277	15%	0,62	100%	4,25	3,53			
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial	41	277	15%	0,62	100%	4,25	3,53			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	41	277	15%	0,62	100%	4,25	3,53			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	41	277	15%	0,62	100%	4,25	3,53			
MEC-4315150	Máster en Química	41	277	15%	0,62	100%	4,25	3,53			
MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recurc	41	277	15%	0,62	100%	4,25				
UAL	Universidad de Almería	41	277	15%	0,62	100%	4,25	3,53			

#### PC-15 Elaboración y revisión de las Cartas de Servicio

#### • Grado de cumplimiento de los compromisos de la Carta de Servicios (CENTROS y UAL)

CódMEC	
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)
MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución



## Facultad de Ciencias Experimentales

Código 04008534



Calidad Ac	ademica		racartaa de ciencias Experimentales	
MEC-4312246	Máster e	n Matemáticas		

MEC-4315150 Máster en Química MEC-4316091 Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistémicos

Se analiza en la Comisión de Calidad del CENTRO UAL Universidad de Almería

#### Satisfacción con la LABOR DOCENTE del Estudiante

#### Resumen de los resultados en la encuesta

Detalle de las medias del conjunto de asignaturas evaluadas obtenidas para cada uno de los ítems.

Nº	Descripción del Ítem	$\overline{x}$
IT1	El/la profesor/a informa sobre los distintos aspectos de la guía docente o programa de la asignatura (objetivos, actividades, contenidos del temario, metodología, bibliografía, sistemas de evaluación,)	4,33
IT2	Se ajusta a la planificación de la asignatura	4,36
IT3	El/la profesor/a organiza bien las actividades que se realizan en clase	4,10
IT4	Explica con claridad y resalta los contenidos importantes	4,06
IT5	Se interesa por el grado de comprensión de sus explicaciones y resuelve las dudas que se plantean	4,27
IT6	Expone ejemplos en los que se ponen en práctica los contenidos de la asignatura	4,23
IT7	A través de una comunicación fluida fomenta un clima de trabajo y participación	4,04
IT8	Motiva a los estudiantes para que se interesen por la asignatura	3,93
IT9	Es respetuoso/a en el trato con los estudiantes	4,62
IT10	Las actividades desarrolladas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo,) han contribuido a alcanzar los objetivos de la asignatura	4,18
IT11	Estoy satisfecho/a con la labor docente de este/a profesor/a	4,18

Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta/s	4,21
DesEst (σ)	Desviación estándar	0,85
n	Número de respuestas obtenidas	3408
N <sup>(1)</sup>	Número de respuestas potenciales	7418
% Participación	Relación entre el n y N	45,9%

#### • (1) Matriculados en grupos de teoría

Los ítems anteriores se agrupan en la siguientes dimensiones y subdimensiones:

Dimensión	Subdimensión	$\overline{x}$
Planificación		4,33
Desarrrollo		4,22
	Cumplimiento de la Planificación	4,36
	Metodología docente	4,08
	Patrones de actuación docente	4,22
Resultados		4,18
	Eficacia	4,18
	Satisfacción de los estudiantes	4,18

Nota media GLOBAL del Centro 4,21

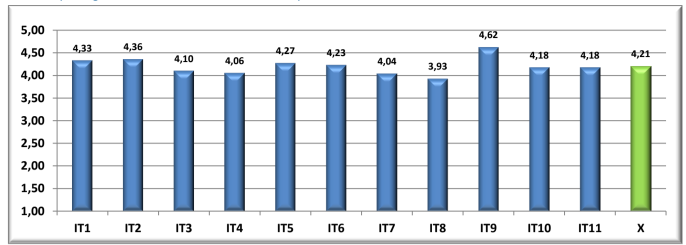




04008534



## Descripción gráfica de los **resultados** obtenidos por Ítems



Nº	CódMEC	Denominación del Centro/Título	x	%	n	N
1	CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	4,21	46%	3408	7418
2	MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	4,23	63%	1331	2102
3	MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	4,31	28%	371	1347
4	MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	4,13	38%	717	1887
5	MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	4,21	45%	836	1867
6	MEC-4312319	Máster en Biotecnologia Industrial y Agroalimentaria	4,16	77%	130	169
7	MEC-4312246	Máster en Matemáticas	4,34	50%	4	8
8	MEC-4315150	Máster en Química	4,85	69%	11	16
9	MEC-4316091	Máster en Uso Sotenible de Recuros Naturales y Servicios Ecosistémicos	4,13	36%	8	22
10	UAL	Universidad de Almería	4,35	23%	30004	129624

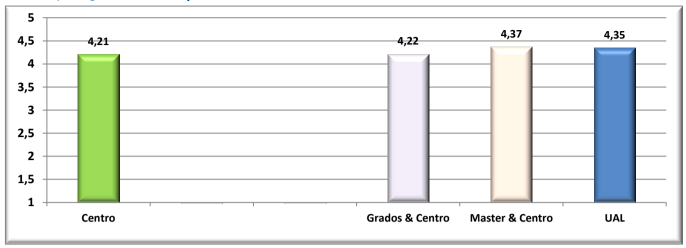
CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	x	σ	n	N <sup>(1)</sup>
CEN-04008534	4,33	4,36	4,10	4,06	4,27	4,23	4,04	3,93	4,62	4,18	4,18	4,21	0,85	3408	7418
MEC-2501128	4,33	4,39	4,11	4,12	4,27	4,21	4,03	3,93	4,57	4,17	4,20	4,21	0,87	836	1867
1 Curso	4,40	4,48	4,16	4,07	4,29	4,26	4,07	3,96	4,63	4,20	4,22	4,24	0,90	314	719
2 Curso	4,15	4,20	3,83	3,95	4,07	4,02	3,85	3,69	4,40	4,00	4,00	4,01	0,99	233	671
3 Curso	4,45	4,48	4,31	4,33	4,44	4,31	4,18	4,14	4,68	4,33	4,37	4,37	0,67	237	345
4 Curso	4,21	4,27	4,12	4,29	4,31	4,19	3,94	3,96	4,52	4,04	4,21	4,19	0,85	52	132
MEC-2501715	4,30	4,33	3,99	3,85	4,17	4,13	3,97	3,83	4,64	4,11	4,07	4,13	0,82	717	1887
1 Curso	4,16	4,24	3,87	3,79	4,15	4,08	3,94	3,79	4,69	4,10	4,01	4,07	0,80	352	818
2 Curso	4,32	4,30	3,98	3,69	4,01	4,00	3,83	3,69	4,54	3,98	3,95	4,03	0,83	266	614
3 Curso	4,81	4,88	4,63	4,69	4,83	4,81	4,64	4,58	4,83	4,71	4,78	4,74	0,35	64	261
4 Curso	4,60	4,49	4,14	4,17	4,46	4,46	4,03	3,86	4,60	4,15	4,34	4,30	1,02	35	194
MEC-2501127	4,38	4,41	4,17	4,22	4,44	4,36	4,17	4,07	4,64	4,28	4,29	4,31	0,70	371	1347
1 Curso	4,47	4,61	4,36	4,22	4,59	4,42	4,22	4,07	4,85	4,36	4,34	4,41	0,68	123	609
2 Curso	4,24	4,28	3,99	4,19	4,32	4,21	3,99	4,04	4,38	4,14	4,16	4,17	0,73	140	423
3 Curso	4,42	4,26	4,22	4,21	4,31	4,44	4,32	4,06	4,69	4,35	4,29	4,32	0,70	72	163
4 Curso	4,58	4,58	4,08	4,33	4,67	4,64	4,36	4,19	4,81	4,36	4,56	4,47	0,61	36	152
MEC-2503195	4,32	4,33	4,15	4,12	4,31	4,26	4,04	3,94	4,62	4,21	4,21	4,23	0,88	1331	2102
1 Curso	4,20	4,29	3,97	3,84	4,15	4,09	3,78	3,60	4,52	4,08	3,99	4,04	0,85	526	768
2 Curso	4,31	4,34	4,21	4,16	4,28	4,28	4,09	4,06	4,60	4,23	4,26	4,26	0,94	471	777
3 Curso	4,53	4,38	4,36	4,47	4,59	4,49	4,39	4,31	4,78	4,40	4,47	4,47	0,79	334	557
MEC-4312319	4,43	4,55	3,95	3,71	4,03	4,27	4,12	3,83	4,88	3,98	4,02	4,16	0,82	130	169
1 Curso	4,43	4,55	3,95	3,71	4,03	4,27	4,12	3,83	4,88	3,98	4,02	4,16	0,82	130	169
MEC-4312246	4,50	4,75	4,25	4,00	3,75	4,25	3,75	5,00	5,00	4,00	4,50	4,34	0,69	4	8
1 Curso	4,50	4,75	4,25	4,00	3,75	4,25	3,75	5,00	5,00	4,00	4,50	4,34	0,69	4	8
MEC-4315150	5,00	4,91	4,91	4,64	4,91	4,82	4,64	4,82	5,00	4,80	4,91	4,85	0,25	11	16
1 Curso	5,00	4,91	4,91	4,64	4,91	4,82	4,64	4,82	5,00	4,80	4,91	4,85	0,25	11	16
MEC-4316091	4,25	4,13	4,00	3,86	4,00	4,38	4,13	3,88	4,50	4,13	4,13	4,13	1,22	8	22
1 Curso	4,25	4,13	4,00	3,86	4,00	4,38	4,13	3,88	4,50	4,13	4,13	4,13	1,22	8	22
UAL	4,43	4,45	4,30	4,28	4,39	4,39	4,24	4,13	4,64	4,32	4,35	4,35	0,82	30004	129624



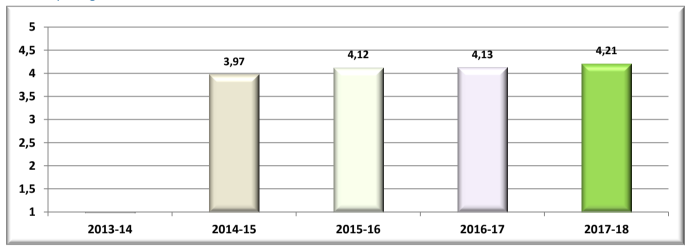
Código 04008534



#### Descripción gráfica de la **comparativa** de resultados



### Descripción gráfica de las **tendencias** obtenidas en los últimos 5 años



## Satisfacción GLOBAL del Estudiante con el Título

#### Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las **medias generales** obtenidas en los **ítems** de la encuesta de referencia.

Nº	Descripción del Ítem	$\overline{x}$
IT1	La disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente en la web de los títulos y otros medios de difusión	3,68
IT2	Los sistemas de acogida al entrar en la UAL y de orientación académica	3,35
IT3	Los procedimientos administrativos que hayas realizado (matrícula, reconocimiento de créditos, prácticas en empresas, movilidad, orientación profesional)	3,29
IT4	El procedimiento para presentar quejas, sugerencias y reclamaciones	2,60
IT5	Los resultados académicos que has alcanzado	3,48
IT6	La distribución temporal y la coordinación de contenidos entre asignaturas a lo largo del título	2,86
IT7	La distribución entre contenidos de teoría y de prácticas en el título	2,90
IT8	La atención por parte de los responsables académicos del título (Coordinadores de curso, coordinador/a del título, equipo directivo del Centro)	2,95
IT9	La aulas de teoría y los espacios para prácticas (seminarios, laboratorios, aulas de informática,)	3,71



## **Facultad de Ciencias Experimentales**

Código 04008534



IT10 Mis expectativas antes de comenzar el título eran (1= muy bajas, 5=muy altas)

4,14

IT11 Mi satisfacción general, una vez terminado el título es (1=muy baja, 5=muy alta)

3,10

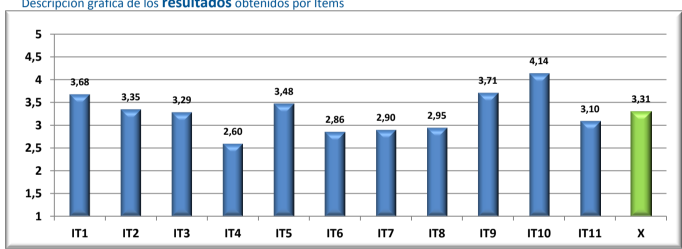
Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	3,31
DesEst (σ)	Desviación estándar	0,80
n	Número de respuestas obtenidas	21
N	Número de respuestas potenciales	85
% Participación	Relación entre el n y N	25%

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\overline{x}$
Atención al Estudiante	3,23
Plan de estudios y desarrollo de la formación	2,90
Recursos materiales y servicios	3,71
Resultados	3,48
Satisfacción general	3,62

## Media del Centro 3,31

Descripción gráfica de los **resultados** obtenidos por Ítems



#### Detalle de los resultados en la encuesta

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	x	σ	n	N
CEN-04008534	3,68	3,35	3,29	2,60	3,48	2,86	2,90	2,95	3,71	4,14	3,10	3,31	0,80	21	85
MEC-2501127	4,00	3,00	4,00		4,00	2,00	4,00		5,00	5,00	3,00	3,78		1	13
MEC-2501715	4,25	4,25	3,40	2,00	3,20	3,40	3,20	4,00	3,80	4,00	3,20	3,53	0,96	5	24
MEC-2501128	3,50	3,25	3,25	3,33	3,75	2,75	2,50	3,25	3,75	4,25	2,75	3,33	0,96	4	17
MEC-4312319	3,50	3,00	3,11	2,43	3,44	2,89	2,89	2,11	3,56	4,22	3,22	3,14	0,83	9	26
MEC-4315150	3,50	3,50	3,50	3,00	3,50	2,00	2,50	3,50	3,50	3,50	3,00	3,18	0,39	2	5
UAL	3,68	3,21	3,58	2,90	3,91	2,84	2,66	3,30	3,42	4,00	3,11	3,34	0,83	432	2077

• Gráficos descriptivos de los resultados

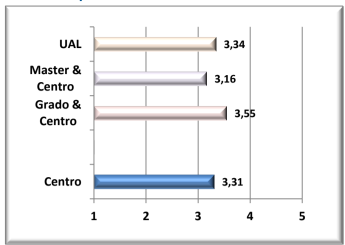


04008534

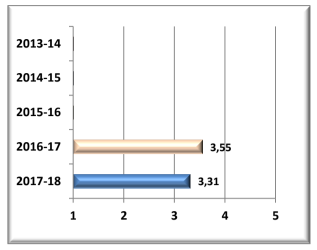
Código



#### Gráfico comparativa de resultados



#### Gráfico de tendencias acumuladas



## Satisfacción GLOBAL del PDI con el Título

#### Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las **medias generales** obtenidas en los **ítems** de la encuesta de referencia.

10	Descripción del Ítem	$\overline{x}$						
1 La distribución ten	La distribución temporal y coordinación de módulos y/o materias a lo largo del título  4,0							
2 La distribución en	La distribución en el plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos del estudiante							
<b>3</b> El tamaño de los g	rupos	3,93						
4 La distribución de	La distribución de turnos y los horarios 4							
La coordinación en el título (contenidos, cargas de trabajo de los estudiantes, entrega actividades, evaluaciones etc.)								
6 Los concocimiento	s previos de los estudiantes para afrontar la materia	3,33						
7 Nivel de asistencia	a clase de los estudiantes	3,57						
8 La orientación y el	apoyo ofrecido a Iso estudiantes	4,08						
9 Los resultados aca	démicos logrados por los estudiantes (objetivos y competencias alcanzadas)	3,85						
<b>10</b> La oferta y el desa	rrollo de los programas de movilidad	4,08						
11 La oferta y el desa	rrollo de las prácticas externas	4,27						
Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	3,90						
DesEst (σ)	Desviación estándar	0,77						
n	Número de respuestas obtenidas	86						
N	Número de respuestas potenciales 2							
% Participación	<b>8 Participación</b> Relación entre el n y N 31							

Resumen final agrupado por dimensiones

Resumen final agrupado por dimensiones.	
Dimensión	$\overline{x}$
Estudiantes	3,86
Plan de estudios	4,03

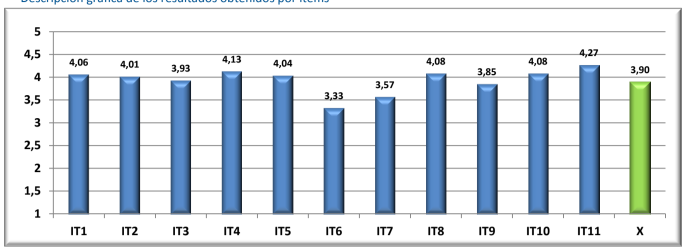


Código 04008534



## Media del Centro 3,90

Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems

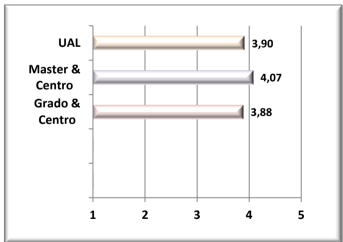


#### • Detalle de los resultados en la encuesta

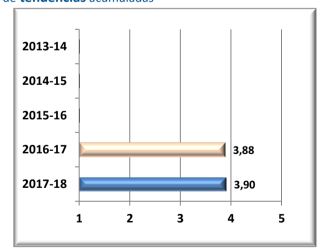
CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	x	σ	n	N
CEN-04008534	4,06	4,01	3,93	4,13	4,04	3,33	3,57	4,08	3,85	4,08	4,27	3,90	0,77	86	274
MEC-2501127	3,93	3,73	4,19	4,06	3,75	2,53	2,75	3,62	3,31	3,88	3,86	3,61	0,71	16	53
MEC-2503195	4,44	4,10	3,27	3,91	4,20	4,00	4,27	4,00	4,09	3,50	3,67	3,97	0,64	11	33
MEC-2501715	4,38	4,38	3,62	4,69	4,38	3,31	3,31	4,50	3,69	4,44	4,36	4,06	0,59	14	35
MEC-2501128	4,07	4,00	4,07	4,00	4,21	2,71	3,36	4,17	3,86	4,00	4,55	3,88	0,57	14	50
MEC-4312319	4,25	4,25	3,63	4,13	4,38	3,75	4,50	4,50	4,57	4,75	4,71	4,20	0,74	8	25
MEC-4312246	4,14	4,57	5,00	4,43	4,43	4,43	3,71	4,43	4,71	5,00	5,00	4,49	0,69	7	28
MEC-4315150	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	3,80	4,50	4,40	4,00	4,00	4,00	4,22	0,74	5	18
MEC-4316091	3,27	3,27	3,82	3,70	3,09	3,30	3,55	3,50	3,30	3,29	2,75	3,35	1,12	11	32
UAL	3,98	4,02	3,86	4,02	4,00	3,39	3,80	4,14	3,94	3,92	4,02	3,90	0,82	685	2895

#### Gráficos descriptivos de los resultados

#### Gráfico comparativa de resultados



#### Gráfico de **tendencias** acumuladas



## Satisfacción GLOBAL del PDI con el Título. Continuación

• Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las medias generales obtenidas en los ítems de la encuesta de referencia.

Nº Descripción del Ítem  $\overline{X}$ 



## **Facultad de Ciencias Experimentales**

Código 04008534



IT2	Los espacios para docencia práctica (seminarios, laboratorios, aulas TIC,)	3,85
IT3	La gestión de los procedimientos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, matriculación, actas.,)	3,75
IT4	La atención del personal de administración y servicios que tiene relación con el título (ARATIES, Departamentos, Centro, Relaciones Internacionales, Prácticas de Empresa, Laboratorios,)	3,84
IT5	La gestión desarrollada por los agentes responsables del título (Coordinador/a, Comisiones, Equipo Decanal,)	4,19
IT6	La disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente en la web y otros medios de difusión del título	4,04
IT7	El procedimiento para presentar quejas y sugerencias	4,00
IT8	Mis expectativas antes de impartir docencia en el presente curso en el título era (1=muy bajas, 5=muy altas)	4,16
IT9	Mi satisfacción general, una vez terminado el presente curso es (1=muy baja, 5=muy alta)	4,01

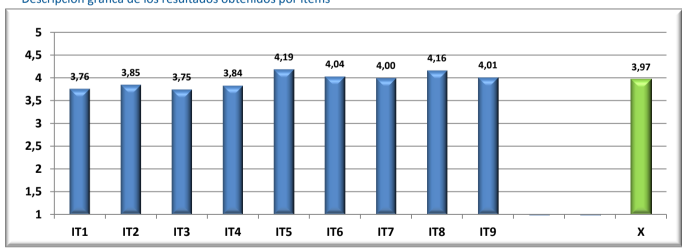
Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	3,97
DesEst (σ)	Desviación estándar	0,79
n	Número de respuestas obtenidas	86
N	Número de respuestas potenciales	0
% Participación	Relación entre el n y N	

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\overline{x}$
Gestión e información	3,96
Infraestructura y recursos	3,81
Satisfacción general	4,09

## Media del Centro **3,97**

Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems



#### • Detalle de los resultados en la encuesta

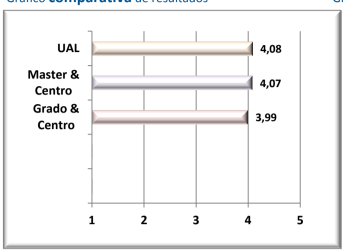
CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	x	σ	n	N
CEN-04008534	3,76	3,85	3,75	3,84	4,19	4,04	4,00	4,16	4,01	3,97	0,79	86	0
MEC-2501127	3,19	3,64	3,36	3,62	3,85	3,63	3,45	4,06	3,94	3,68	0,60	16	0
MEC-2503195	3,82	3,18	3,80	3,75	4,55	4,27	4,40	4,36	4,09	4,01	0,51	11	0
MEC-2501715	3,54	4,23	4,08	4,00	4,62	4,54	4,10	4,15	4,14	4,16	0,71	14	0
MEC-2501128	4,14	4,00	3,50	4,00	4,31	4,33	4,00	4,21	4,07	4,11	0,69	14	0
MEC-4312319	4,00	4,00	4,00	4,50	4,25	4,13	5,00	4,25	4,38	4,19	0,77	8	0
MEC-4312246	5,00	5,00	4,50	4,17	4,33	4,43	4,00	4,57	4,29	4,54	0,82	7	0

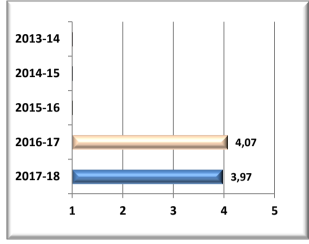
****			Informe de Resultados Anuales de Calidad 2017-18							Código		NE SAPIE		
	Spec	idėmica		Facultad de Ciencias Experimentales							04008534		S ALMER S	
	MEC-4315150	4,20	4,25	4,20	3,50	4,60	4,25	3,50	4,20	4,20	4,27	0,88	5	0
	MEC-4316091	3,18	3,18	3,13	3,30	3,20	3,09	4,00	3,73	3,20	3,30	1,05	11	0
	UAL	4,09	4,02	3,99	4,11	4,19	4,15	4,04	4,12	4,08	4,08	0,80	686	0

## • Gráficos descriptivos de los resultados

Gráfico comparativa de resultados

## Gráfico de **tendencias** acumuladas





## Satisfacción GLOBAL del PAS con el Título

#### • Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las medias generales obtenidas en los ítems de la encuesta de referencia.

Nº		Descripción del Ítem	$\overline{x}$
IT1	La disponibilidad, ad difusión (Todos)	ccesibilidad y utilidad de la información existente en la web de los títulos y otros medios de	4,03
IT2		ara presentar quejas y sugerencias (Todos)	4,31
IT3	La comunicación y r	relaciones que se mantiene con los estudiantes o el PDI (Todos)	3,85
IT4	Los sistemas de aco	gida para los estudiantes al acceder a la UAL (sólo ARATIES)	3,91
IT5	La información y ge	stión de los procedimientos administrativos que realizan los estudiantes en ARATIES (sólo ARATIES)	3,86
IT6	La información y ge	stión de la oferta de programas de movilidad para los estudiantes (sólo RR.II.)	4,13
IT7	La información y ge	stión de la oferta de prácticas en empresas para los estudiantes (sólo SUE)	4,47
IT8	La orientación profe	esional y la información sobre inserción laboral para los estudiantes (sólo SUE)	4,46
ІТ9	Las aulas y su equip	amiento para el desarrollo de la docencia teórica (sólo conserjerías)	4,18
IT10		arios, laboratorios, aulas TIC;) y equipamiento así como el tamaño de los grupos de prácticas istrativos o técnicos de apoyo de laboratorio de los departamentos)	4,33
IT11		facción GLOBAL con la calidad de los títulos de la UAL (todos)	4,05
	Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	4,09
	DesEst (σ)	Desviación estándar	0,62
	n	Número de respuestas obtenidas	41
	N	Número de respuestas potenciales	277
	% Participación	Relación entre el n y N	15%

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\overline{x}$
Atención al estudiante	4,17
Gestión e información	4,06



Código 04008534

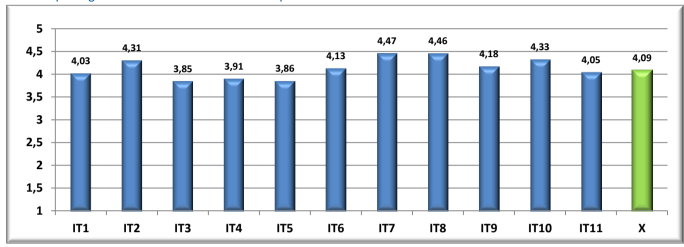


Infraestructuras y Recursos

4.19

# Media del Centro 4,09

Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems

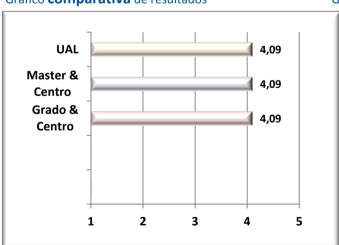


#### • Detalle de los resultados en la encuesta

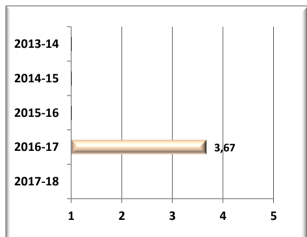
CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	x	σ	n	N
CEN-GyM	4,03	4,31	3,85	3,91	3,86	4,13	4,47	4,46	4,18	4,33	4,05	4,09	0,62	41	277
MEC-GRAyMOF	4,03	4,31	3,85	3,91	3,86	4,13	4,47	4,46	4,18	4,33	4,05	4,09	0,62	41	277
UAL	4,03	4,31	3,85	3,91	3,86	4,13	4,47	4,46	4,18	4,33	4,05	4,09	0,62	41	277

#### • Gráficos descriptivos de los resultados

#### Gráfico comparativa de resultados



#### Gráfico de tendencias acumuladas



## Satisfacción con la MOVILIDAD Alumnos Entrantes

#### • Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las **medias generales** obtenidas en los **ítems** de la encuesta de referencia.

Nº	Descripción del Ítem	x
IT1	The UAL Academic Coordinator's work	5,00
IT2	The relationship between your Home Coordinator and your Coordinator at the UAL	4,50



#### **Facultad de Ciencias Experimentales**





4,75

5,00

IT3 The work made by the UAL International Office

4,50

The reception, attention and support received from the UAL	
--	--

**IT5** Your Home Coordinator's work 5,00

IT6 The academic results that I've achieved at the UAL 5,00

IT7 My expectations before coming to the UAL were (1=very low, 5=very high) 4,25

IT8 My general satistaction, after concluding my stay at the UAL, is (1=very low, 5=very high) 5,00

IT9 I will recommend the UAL to other students at my home University (1=not at all, 5= a lot)

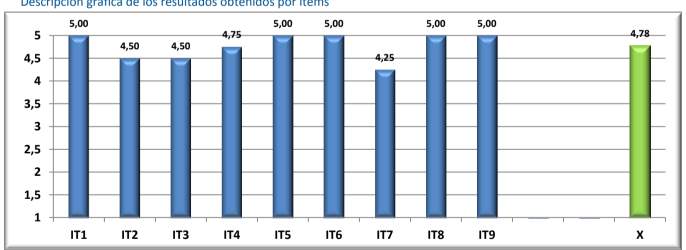
Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	4,78
DesEst (σ)	Desviación estándar	0,24
n	Número de respuestas obtenidas	4
N	Número de respuestas potenciales	50
% Participación	Relación entre el n y N	8%

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\overline{x}$
General	4,75
Resultados	5,00
UAL	4,69
Universidad de origen	5,00

## Media del Centro 4,78

Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems



#### Detalle de los resultados en la encuesta

IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9		X	σ	n	N
5,00	4,50	4,50	4,75	5,00	5,00	4,25	5,00	5,00		4,78	0,24	4	50
5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	3,00	5,00	5,00		4,44		1	28
5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00		4,78		1	14
5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00		4,94	0,08	2	8
4,15	3,63	4,30	4,29	3,90	3,87	3,92	4,34	4,46		4,11	0,80	164	1655
	5,00 5,00 5,00 5,00	5,00     4,50       5,00     4,00       5,00     5,00       5,00     4,50	5,00         4,50         4,50           5,00         4,00         4,00           5,00         5,00         4,00           5,00         4,50         5,00	5,00         4,50         4,50         4,75           5,00         4,00         4,00         4,00           5,00         5,00         4,00         5,00           5,00         4,50         5,00         5,00	5,00         4,50         4,50         4,75         5,00           5,00         4,00         4,00         4,00         5,00           5,00         5,00         4,00         5,00         5,00           5,00         4,50         5,00         5,00         5,00	5,00         4,50         4,50         4,75         5,00         5,00           5,00         4,00         4,00         5,00         5,00         5,00           5,00         5,00         4,00         5,00         5,00         5,00           5,00         4,50         5,00         5,00         5,00         5,00	5,00         4,50         4,50         4,75         5,00         5,00         4,25           5,00         4,00         4,00         5,00         5,00         3,00           5,00         5,00         4,00         5,00         5,00         5,00         4,00           5,00         4,50         5,00         5,00         5,00         5,00         5,00	5,00         4,50         4,50         4,75         5,00         5,00         4,25         5,00           5,00         4,00         4,00         5,00         5,00         3,00         5,00           5,00         5,00         4,00         5,00         5,00         5,00         4,00         5,00           5,00         4,50         5,00         5,00         5,00         5,00         5,00         5,00	5,00         4,50         4,50         4,75         5,00         5,00         4,25         5,00         5,00           5,00         4,00         4,00         5,00         5,00         3,00         5,00         5,00           5,00         5,00         4,00         5,00         5,00         4,00         5,00         5,00           5,00         4,50         5,00         5,00         5,00         5,00         5,00         5,00	5,00     4,50     4,50     4,75     5,00     5,00     4,25     5,00     5,00       5,00     4,00     4,00     5,00     5,00     3,00     5,00     5,00       5,00     5,00     4,00     5,00     5,00     4,00     5,00     5,00       5,00     4,50     5,00     5,00     5,00     5,00     5,00     5,00	5,00         4,50         4,50         4,75         5,00         5,00         5,00         5,00         5,00         5,00         4,78           5,00         4,00         4,00         5,00         5,00         3,00         5,00         5,00         4,44           5,00         5,00         4,00         5,00         5,00         5,00         5,00         4,78           5,00         4,50         5,00         5,00         5,00         5,00         5,00         5,00         4,94	5,00         4,50         4,50         4,75         5,00         5,00         4,25         5,00         5,00         5,00         4,78         0,24           5,00         4,00         4,00         5,00         5,00         3,00         5,00         5,00         4,44           5,00         5,00         5,00         5,00         4,00         5,00         5,00         4,78           5,00         4,50         5,00         5,00         5,00         5,00         5,00         5,00         4,94         0,08	5,00     4,50     4,50     4,75     5,00     5,00     4,25     5,00     5,00     5,00     4,78     0,24     4       5,00     4,00     4,00     5,00     5,00     3,00     5,00     5,00     4,44     1       5,00     5,00     4,00     5,00     5,00     5,00     5,00     5,00     4,78     1       5,00     4,50     5,00     5,00     5,00     5,00     5,00     5,00     5,00     4,94     0,08     2

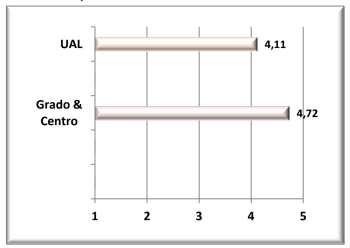
Gráficos descriptivos de los resultados



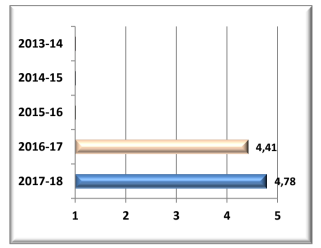
04008534



#### Gráfico comparativa de resultados



#### Gráfico de tendencias acumuladas



## Satisfacción con la MOVILIDAD Alumnos Salientes

#### Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las **medias generales** obtenidas en los **ítems** de la encuesta de referencia.

2	Descripción del Ítem	$\overline{\mathbf{x}}$					
La labor del tutor a	cadémico de la UAL	4,50					
La coordinación entre el tutor de la UAL y el de la universidad de destino							
Las gestiones realiz	4,56						
La recepción, atención y facilidades en la universidad de destino							
La gestión de los trámites y facilidades en la universidad de destino  4							
La labor del tutor académico en la universidad de destino							
Los resultados académicos que he obtenido en la universidad de destino							
Mis expectativas antes de salir hacia la universidad de destino eran (1=muy bajas, 5=muy altas)							
Mi satisfacción gen	eral, una vez he regresado a la UAL, es (1=muy baja, 5=muy alta)	4,40					
• Recomiendo la univ	versidad de destino a otros estudiantes de movilidad la UAL (1=nada, 5=mucho)	4,10					
Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	4,19					
DesEst (σ)	DesEst (σ) Desviación estándar						
n	n Número de respuestas obtenidas						
N	N Número de respuestas potenciales						
% Participación	Relación entre el n y N	42%					

Resumen final agrupado por dimensiones.

nesamen mar agrapado por annensiones.	
Dimensión	$\overline{x}$
General	4,07
Resultados	4,50
UAL	4,28
Universidad de destino	4,16

## Media del Centro

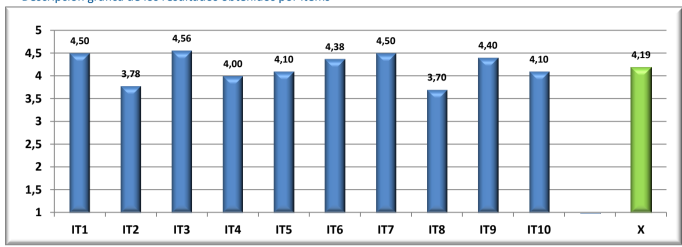


Código 04008534



4,19

## Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems

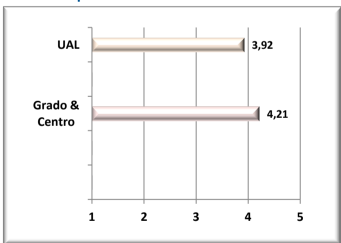


#### Detalle de los resultados en la encuesta

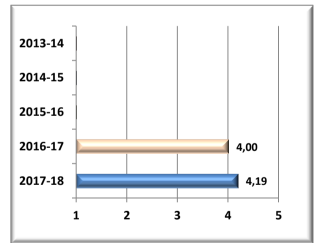
CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	x	σ	n	N
CEN-04008534	4,50	3,78	4,56	4,00	4,10	4,38	4,50	3,70	4,40	4,10	4,19	0,63	10	24
MEC-2501127	5,00	4,33	4,75	3,75	3,25	4,33	4,00	3,50	4,25	3,50	4,04	0,74	4	10
MEC-2503195	4,33	3,33	5,00	4,00	5,00	4,50	5,00	4,00	4,67	4,67	4,42	0,33	3	6
MEC-2501128	4,00	3,67	4,00	4,33	4,33	4,33	4,67	3,67	4,33	4,33	4,17	0,85	3	8
UAL	3,78	3,33	3,96	3,96	3,88	3,80	4,23	3,74	4,31	4,17	3,92	0,62	190	456

#### Gráficos descriptivos de los resultados

#### Gráfico comparativa de resultados



#### Gráfico de **tendencias** acumuladas



## Satisfacción con la MOVILIDAD Tutores Internos

#### Resumen de los resultados en la encuesta

	A continuación se detalla las <b>medias generales</b> obtenidas en los <b>items</b> de la encuesta de referencia.	
Nº	Descripción del Ítem	x
IT1	El volumen de trabajo de la tutela y el asesoramiento a los estudiantes	4,50
IT2	Los reconocimientos y el apoyo de la UAL a la labor de tutela en movilidad	3,25
IT3	Las gestiones y el apoyo del Servicio de Relaciones Internacionales a los estudiantes	3,25
IT4	La coordinación con los tutores de las otras universidades	3,50



#### **Facultad de Ciencias Experimentales**





Los resultados académicos de los estudiantes de la UAL que han salido a otras universidades

2,75

- Los resultados académicos de los estudiantes de otras universidades que han venido a la UAL
- 3,00

IT7 Mi satisfacción general con los procesos de movilidad de estudiantes

|--|

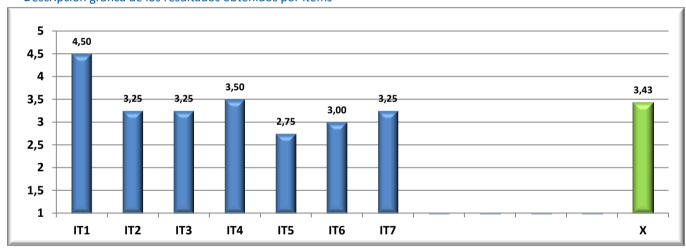
Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	3,43
DesEst (σ)	Desviación estándar	0,67
n	Número de respuestas obtenidas	4
N	Número de respuestas potenciales	21
% Participación	Relación entre el n y N	19%

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\overline{x}$
General	3,25
Resultados	2,88
UAL	3,63

## Media del Centro 3,43

#### Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems



#### Detalle de los resultados en la encuesta

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	x	σ	n	N
CEN-04008534	4,50	3,25	3,25	3,50	2,75	3,00	3,25	3,43	0,67	4	21
MEC-2501127	5,00	4,00	4,00	3,00	4,00		5,00	4,17		1	10
MEC-2501715	5,00	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00	2,00	2,57		1	3
MEC-2501128	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00		3,00	3,50	0,24	2	8
UAL	3,86	3,19	4,14	3,63	3,99	3,91	4,07	3,83	0,84	70	459

Gráficos descriptivos de los resultados

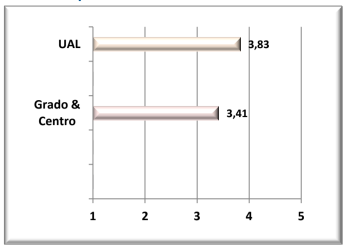


04008534

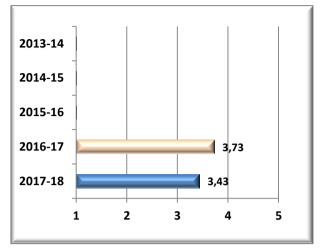
Código



#### Gráfico comparativa de resultados



#### Gráfico de tendencias acumuladas



## Satisfacción con las PRACTICAS EXTERNAS Estudiantes

#### Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las **medias generales** obtenidas en los **ítems** de la encuesta de referencia.

Nο		Descripción del Ítem	x					
IT1	1 El proceso de selección y asignación de los puestos de prácticas 4,0							
IT2	2 La variedad de organizaciones/entidades/empresas disponibles para realizar prácticas 3,5							
IT3	La duración del periodo de prácticas y su ubicación temporal (en el primer o segundo cuatrimestre)  3,6							
IT4	Mi satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con la gestión es (1=muy baja, 5=muy alta)  4,14							
IT5	5 La información previa sobre la organización/entidad/empresa y sobre el puesto que se va a ocupar 3,59							
IT6	El trato recibido en la organización/entidad/empresa, incluyendo la acogida y los compañeros 4,72							
IT7	Las instalaciones/lugar de trabajo y los recursos disponibles para desarrollar las prácticas en la 4,59 organización/entidad/centro							
IT8								
ІТ9	T9 El cumplimiento del horario y las tareas previamente establecidos 4,6							
IT10	<b>IT10</b> La integración (se han tenido en cuenta mis opiniones, escuchando mis ideas y dándome oportunidades para defender mis argumentos)  4,62							
IT11	11 Las tareas realizadas han sido variadas, se han desarrollado según lo previamente establecido y se adecuan a la 4,59							
	titulación de estudio							
	Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	4,29					
	DesEst (σ)	Desviación estándar	0,64					
	n	Número de respuestas obtenidas	29					
	N	Número de respuestas potenciales	97					
	% Participación	Relación entre el n y N	30%					

Resumen final agrupado por dimensiones

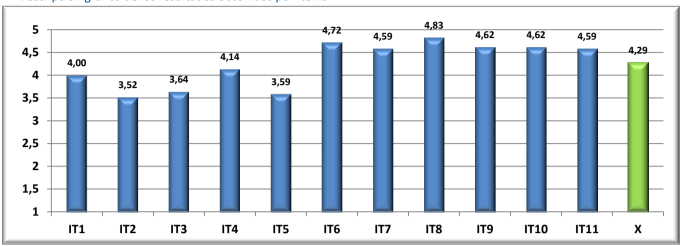
Resumen final agrupado por dimensiones.	
Dimensión	$\overline{x}$
Gestión de las prácticas	3,82
Organización	4,51

04008534



## Media del Centro 4,29

#### Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems

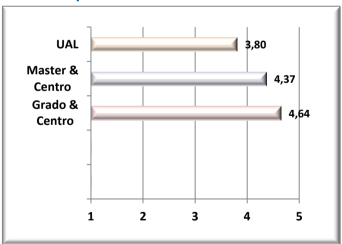


#### • Detalle de los resultados en la encuesta

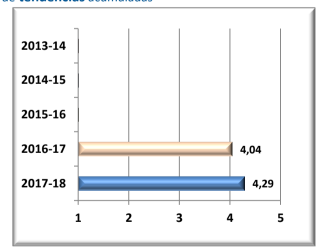
CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	x	σ	n	N
CEN-04008534	4,00	3,52	3,64	4,14	3,59	4,72	4,59	4,83	4,62	4,62	4,59	4,29	0,64	29	97
MEC-2501127	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,91		1	13
MEC-2501715	4,63	3,63	3,38	4,50	3,75	5,00	5,00	5,00	5,00	4,88	4,75	4,50	0,18	8	26
MEC-2501128	4,80	4,17	3,83	4,50	3,67	4,83	4,83	4,83	4,67	4,83	4,83	4,53	0,31	6	19
MEC-4312319	3,20	3,20	3,60	3,50	3,20	4,30	4,00	4,60	4,10	4,40	4,20	3,85	0,89	10	32
MEC-4312246			5,00	5,00		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00		1	2
MEC-4316091	3,00	2,00	3,50	4,00	4,00	5,00	4,67	5,00	5,00	4,00	4,67	4,25	0,29	3	5
UAL	3,46	3,38	3,28	3,63	3,11	4,38	4,07	4,27	4,27	4,08	3,90	3,80	0,94	522	3008

#### Gráficos descriptivos de los resultados

#### Gráfico comparativa de resultados



#### Gráfico de **tendencias** acumuladas



## Satisfacción con las PRACTICAS EXTERNAS Estudiantes. Continuación

#### • Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las medias generales obtenidas en los ítems de la encuesta de referencia.

	Nº	Descripción del İtem	X
Ī	T1	Mis expectativas con las prácticas en la organización/entidad/empresa antes de realizarlas eran (1=muy bajas, 5=muy	4,41
		altas)	
٠.	тэ	Not exist a sign of the sign o	4.45

Mi satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con la organización/entidad/empresa es (1=muy baja, 5=muy 4,45 alta)



**Facultad de Ciencias Experimentales** 

#### ae nesanaas, maanes de sanada 2017 1



## 04008534



4,48

4,43

4,14

#### Recomiendo a otros compañeros la organización/entidad/empresa para realizar las prácticas (1=nada, 5=mucho)

IT4	La exposición previa de los objetivos y los criterios de evaluación de las prácticas	4,17

- La disponibilidad para resolver dudas y atender consultas durante el desarrollo de las prácticas y las orientaciones para la elaboración de documentos (plan de prácticas, memoria final,...)
- IT6 El seguimiento del trabajo durante el desarrollo de las prácticas y las orientaciones para la elaboración de documentos (plan de prácticas, memoria final,...)
- Mi satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con la labor del /la tutor/a académico/a de la UAL es (1=muy baja, 5=muy alta)

  4,25
- **1T8** La información proporcionada sobre el funcionamiento de la organización/entidad/empresa y la organización de mis tareas por parte del tutor externo
- La guía, supervisión e interés mostrado durante el desarrollo de mis tareas por parte del tutor externo

#### IT10 La coordinación con el tutor académico de la UAL

IT11 Mi satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con la labor del/la tutor/a externo/a es (1=muy baja, 5=muy 4,46

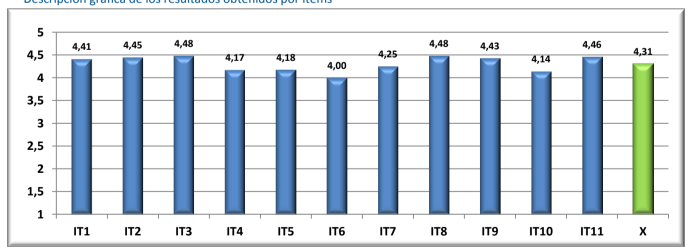
<u>alta)</u>		
Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	4,31
DesEst (σ)	Desviación estándar	0,60
n	Número de respuestas obtenidas	29
N	Número de respuestas potenciales	0
% Participación	Relación entre el n y N	

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\overline{x}$
Satisfacción general con la empresa	4,45
Tutor/a Académico/a	4,15
Tutor/a externo/a	4,38

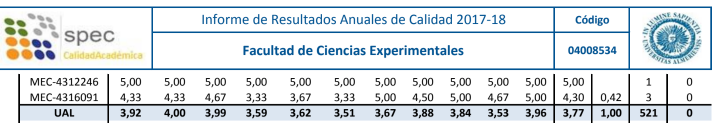
# Media del Centro 4,31

#### Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems



#### Detalle de los resultados en la encuesta

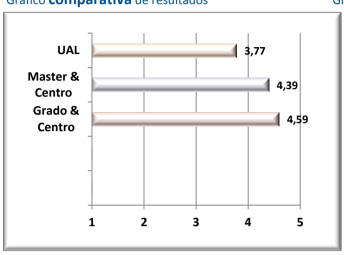
CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	x	σ	n	N
CEN-04008534	4,41	4,45	4,48	4,17	4,18	4,00	4,25	4,48	4,43	4,14	4,46	4,31	0,60	29	0
MEC-2501127	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,64		1	0
MEC-2501715	4,13	5,00	4,88	4,38	4,38	4,25	4,00	4,50	4,38	4,14	4,63	4,42	0,41	8	0
MEC-2501128	4,33	4,83	4,83	4,67	4,67	4,67	4,83	4,80	4,80	4,67	4,80	4,72	0,36	6	0
MEC-4312319	4,60	3,70	3,80	3,90	3,67	3,50	3,90	4,20	4,00	3,60	3,90	3,89	0,71	10	0

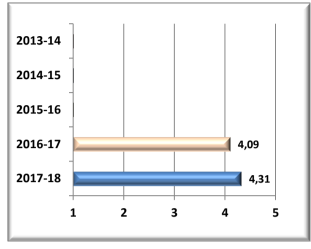


#### • Gráficos descriptivos de los resultados

Gráfico comparativa de resultados

#### Gráfico de **tendencias** acumuladas





## Satisfacción con las PRACTICAS EXTERNAS Tutor Académico

#### • Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las medias generales obtenidas en los ítems de la encuesta de referencia.

Nº		Descripción del Item	X						
T1	El proceso de selecc	ión y asignación de los puestos de prácticas	4,48						
T2	La duración del periodo de prácticas								
Т3	La accesibilidad de la	a accesibilidad de la UAL para ofrecer información y apoyo para el cumplimiento adecuado de mis funciones							
Г4	Las capacidades y co	pnocimientos que poseen los estudiantes para desarrollar las prácticas	4,36						
Τ5	La sistemática que horganización/entida	e seguido para transmitir la información al estudiante sobre el puesto que va a ocupar en la	4,20						
Т6		ne realizado durante el desarrollo de las prácticas	4,17						
Г7	Los medios, recursos	s e infraestructuras puestos a disposición del estudiante	4,58						
Т8	La coordinación con	el tutor externo de la organización/entidad/empresa	4,29						
Г9	La labor realizada po	or el estudiante durante las prácticas	4,86						
Γ10	La satisfacción gene	ral, una vez terminadas las prácticas, con mi labor de tutoría es (1=muy baja, 5=muy alta)	4,26						
Т11	La satisfacción gene	ral, con el programa de prácticas es (1=muy baja, 5=muy alta)	4,57						
	Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	4,33						
	DesEst (σ)	Desviación estándar	0,82						
	n	Número de respuestas obtenidas	23						
	N	Número de respuestas potenciales	57						

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\overline{x}$
General	4,40



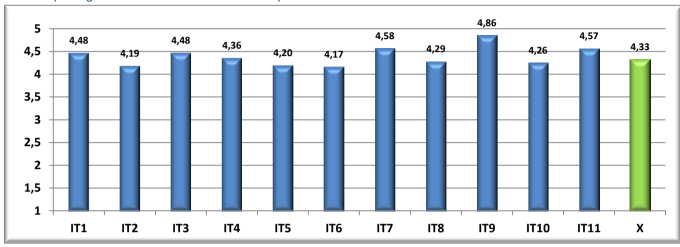
04008534

Código



# Media del Centro 4,33

Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems

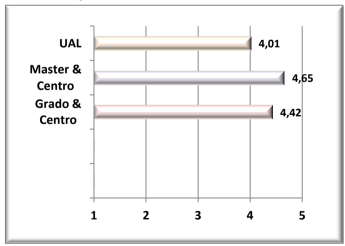


#### • Detalle de los resultados en la encuesta

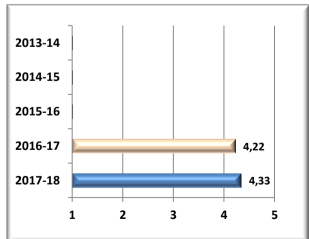
CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	x	σ	n	N
CEN-04008534	4,48	4,19	4,48	4,36	4,20	4,17	4,58	4,29	4,86	4,26	4,57	4,33	0,82	23	57
MEC-2501127	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,91		1	1
MEC-2501715	4,50	4,20	4,33	4,20	3,20	3,00	4,33	3,40	4,80	3,17	4,25	3,70	1,15	6	10
MEC-2501128	4,25	4,67	4,25	4,25	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	4,75	4,75	4,66	0,40	4	10
MEC-4312319	4,44	3,78	4,56	4,22	4,33	4,44	4,56	4,38	4,78	4,44	4,56	4,41	0,71	9	30
MEC-4312246	4,50	4,50	4,50	5,00	4,50	4,00	4,50	5,00	5,00	5,00	4,50	4,64	0,39	2	2
MEC-4316091	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,91		1	4
UAL	4,14	4,00	4,21	3,91	3,93	3,99	4,14	3,82	4,25	4,09	4,10	4,01	0,94	115	435

#### Gráficos descriptivos de los resultados

#### Gráfico comparativa de resultados







## Satisfacción con las PRACTICAS EXTERNAS Tutor Externo

• Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las medias generales obtenidas en los ítems de la encuesta de referencia.

Nº Descripción del Ítem X



Código 04008534



## **Facultad de Ciencias Experimentales**

IT1	El proceso de selección y asignación de los puestos de prácticas	4,37
IT2	La duración del periodo de prácticas	3,90
IT3	La accesibilidad de la UAL para ofrecer información y apoyo para el cumplimiento adecuado de mis funciones	4,37
IT4	Las capacidades y conocimientos que poseen los estudiantes	4,00
IT5	La sistemática que he seguido para transmitir la información al estudiante sobre el puesto que va a ocupar en la organización/entidad/empresa	4,16
IT6	La supervisión que he realizado durante el desarrollo de las prácticas	4,52
IT7	Los medios, recursos e infraestructuras puestos a disposición del estudiante	4,33
IT8	La coordinación con el tutor académico de la UAL	4,11
IT9	La labor realizada por el estudiante durante las prácticas	4,52
IT10	La satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con mi labor de tutoría es (1=muy baja, 5=muy alta)	4,38
IT11	La satisfacción general con el programa de prácticas es (1=muy baja, 5=muy alta)	4,29

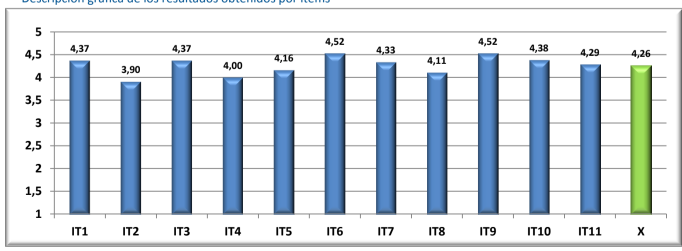
Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	4,26
DesEst (σ)	Desviación estándar	0,63
n	Número de respuestas obtenidas	21
N	Número de respuestas potenciales	69
% Participación	Relación entre el n y N	30%

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\overline{x}$
General	4,26
General	4,33

Media del Centro
4,26

Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems



#### • Detalle de los resultados en la encuesta

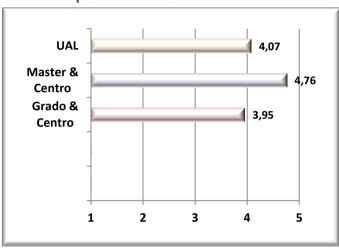
	CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	x	σ	n	N
Ī	CEN-04008534	4,37	3,90	4,37	4,00	4,16	4,52	4,33	4,11	4,52	4,38	4,29	4,26	0,63	21	69

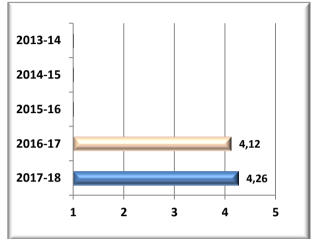
2	2000		Informe de Resultados Anuales de Calidad 2017-18								Código		NE SAPIR				
Spec CalidadAcadémica			Facultad de Ciencias Experimentales											04008534		ALL ALL	
	MEC-2501127	3,33	3,00	4,00	2,33	2,67	3,67	3,33	3,33	4,00	4,00	3,33	3,36	0,59	3	11	
	MEC-2501715	4,63	4,00	4,43	4,38	4,43	4,75	4,25	3,67	4,50	4,25	4,38	4,34	0,53	8	22	
	MEC-2501128	4,00	3,75	4,00	3,50	4,00	4,25	4,50	4,50	4,50	4,50	4,25	4,15	0,47	4	15	
	MEC-4312319	4,33	4,00	4,67	4,67	4,33	4,67	4,67	4,33	5,00	4,67	4,67	4,55	0,64	3	14	
	MEC-4312246	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00		1	2	
	MEC-4316091	5,00	4,50	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	4,50	4,73	0,39	2	5	
UAL 4,16			3,83	3,93	3,80	4,18	4,29	4,28	3,57	4,42	4,28	4,09	4,07	0,66	393	1979	

• Gráficos descriptivos de los resultados

Gráfico comparativa de resultados

#### Gráfico de **tendencias** acumuladas





50%

## Satisfacción con los TITULADOS DE LA UAL Empleadores

• Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las **medias generales** obtenidas en los **ítems** de la encuesta de referencia.

	A CONTINUACION	i se detalla las <b>medias generales</b> obtenidas en los <b>items</b> de la encuesta de referencia.									
Nº		Descripción del Ítem	x								
IT1	La preparación y	el nivel denostrados en la organización/empresa/entidad	4,00								
IT2	Los conocimientos teóricos que poseen										
IT3	Los conocimiento	os prácticos	2,00								
IT4	Las habilidades in	nstrumentales (conocimiento de idiomas, manejo de herramientas informáticas, trabajo en grupo,)	5,00								
IT5	Adecuación de la	formación de los egresados a las exigencias del puesto en la organización/empresa/entidad	3,00								
	Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	3,60								
	DesEst (σ)	Desviación estándar									
	n	Número de respuestas obtenidas	1								
	N	Número de respuestas potenciales	2								

Resumen final agrupado por dimensiones.

Relación entre el n y N

% Participación

Resumentinia agrupado por dimensiones.	
Dimensión	$\overline{x}$
General	3,60

Media del Centro

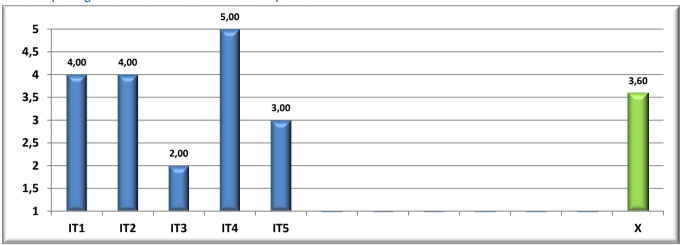
3,60



Código 04008534



#### Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems



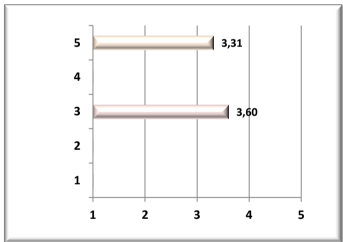
#### Detalle de los resultados en la encuesta

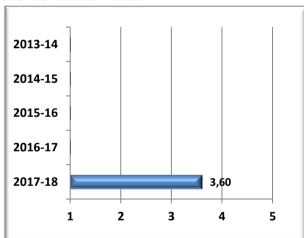
CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	x	σ	n	N
CEN-04008534	4,00	4,00	2,00	5,00	3,00	3,60		1	2
MEC-2501128	4,00	4,00	2,00	5,00	3,00	3,60		1	2
UAL	3,56	3,44	3,00	3,33	3,22	3,31	0,87	9	30

#### • Gráficos descriptivos de los resultados

#### Gráfico comparativa de resultados

### Gráfico de **tendencias** acumuladas





## Satisfacción con la FORMACIÓN RECIBIDA Egresados

#### • Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las **medias generales** obtenidas en los **ítems** de la encuesta de referencia.

Nº	Descripción del Ítem	x
IT1	Mis expectativas laborales se han visto cumplidas	2,90
IT2	Lo aprendido en el título se adecúa a las demandas del mercado de trabajo	2,68
IT3	El título me ha ofrecido una enseñanza de calidad	3,35
IT4	Las habilidades y competencias adquiridas con el título son de utilidad en el desempeño de mi trabajo	2,85
IT5	Los contenidos teóricos y prácticos del título son de utilidad en el desempeño de mi trabajo	2,62
IT6	El título contibuye a mi desarrollo profesional	3,48



#### **Facultad de Ciencias Experimentales**

Código 04008534



#### IT7 Mi trabajo actual está relacionado con el título cursado

3,20

IT8	El título es de utilidad para la búsqueda de empleo	3,40
-----	---	------

#### 1T9 Creo que en los próximos meses obtendré un empleo relacionado con el título cursado

3,25

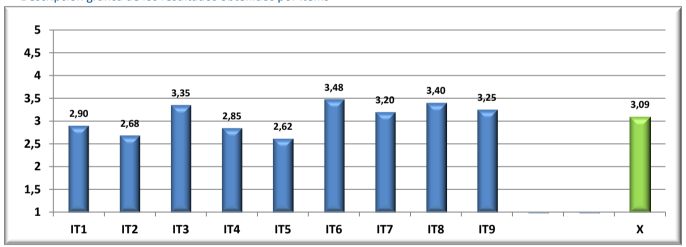
Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	3,09
DesEst (σ)	Desviación estándar	1,09
n	Número de respuestas obtenidas	21
N	Número de respuestas potenciales	95
% Participación	Relación entre el n y N	22%

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\overline{x}$
Desempleados	3,33
Empleados	3,04
Expectivas y satisfacción	2,98

# Media del Centro 3,09

#### Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems



#### • Detalle de los resultados en la encuesta

Detaile de 103		405 611		Cota									
CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	x	σ	n	N
CEN-04008534	2,90	2,68	3,35	2,85	2,62	3,48	3,20	3,40	3,25	3,09	1,09	21	95
MEC-2501127	2,14	2,43	3,33	2,86	2,57	3,43	2,43	2,71	2,80	2,75	1,16	7	21
MEC-2501715	3,67	3,17	3,17	2,83	2,67	3,67	3,83	4,00	3,50	3,38	1,26	6	24
MEC-2501128	3,25	2,33	3,50	2,33	2,50	3,50	3,33	4,00	3,00	3,12	0,49	4	21
MEC-4312319	3,00	3,50	4,00	3,50	2,50	3,50	3,00	3,50	4,00	3,39	1,96	2	19
MEC-4312246			4,00	4,00	4,00	4,00	4,00			4,00		1	4
MEC-4315150	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	2,00		2,13		1	6
UAL	2,92	2,72	3,14	3,01	2,90	3,52	3,27	3,27	2,78	3,08	1,12	290	2448

• Gráficos descriptivos de los resultados

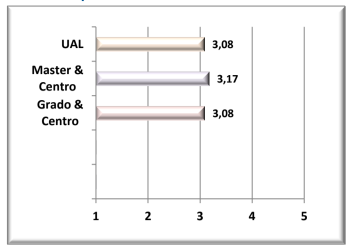




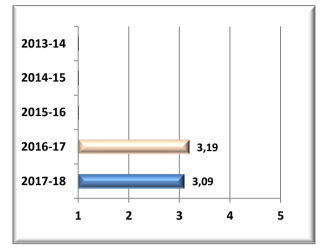
04008534



#### Gráfico comparativa de resultados



#### Gráfico de **tendencias** acumuladas



#### Resultados en los Recursos Humanos

#### • Detalle de los resultados

Detaile de le	75 Tesuridaes
PDI	Número de profesores con docencia en el Título
FOR1	Horas de TIC y para la Gestión de la Información: Biblioteca
FOR2	Horas de Docencia Multimodal y Online, Desarrollo de las Competencias y Coord. de Títulos
FOR3	Horas de Formación en Investigación
FOR4	Horas de Conocimiento de un Segundo Idioma
FOR5	Horas de FORMACIÓN ESPECÍFICA DE CENTROS, DEPARTAMENTOS Y UNIDADES ACADÉMICAS
FOR6	Horas de Formación para el Profesorado Novel
FOTR	Horas de Reconocimientos de Formación
Quin	Número de Quinquenios
Sex	Número de Sexenios
Vivo	Número de PDI con Sexenio vivo (1> SI O>No). Solamente los CU, TU, CEU y CD
RFor	Ratio de horas de formación por PDI (suma (FOR) / PDI)
RQin	Ratio de quinquenios por PDI (Quin / PDI)
RSex	Ratio de sexenios por PDI (Sex / PDI)
TasViv	Tasa Sexenios Vivos: relación entre nº PDI con sexenio vivo y el potencial que pueden tenerlo

_																
	CódMEC	PDI	FOR1	FOR2	FOR3	FOR4	FOR5	FOR6	FOTR	Quin	Sex	Vivo	RFor	RQin	RSex	TasViv
	CEN-04008534	555	223	818,5	312	2640	80	48	1733	1942	982	301	10,5	3,5	1,8	73%
	MEC-2501127	137	47	309	88	720	15	16	636	497	218	73	13,4	3,6	1,6	70%
	Α	7	0	0	0	120	5	0	5	0	0	0	18,6	0,0	0,0	
	AD	5	2	18	0	0	0	0	10	0	0	0	6,0	0,0	0,0	
	CD	7	0	0	4	120	5	0	10	20	4	3	19,9	2,9	0,6	43%
	CU	23	0	7	4	0	5	0	0	124	84	22	0,7	5,4	3,7	96%
	OTRO	9	0	67	20	120	0	6	0	0	0	0	23,7	0,0	0,0	
	PSI	10	39	149	52	120	0	10	245	0	0	0	61,5	0,0	0,0	
	TU	74	6	68	8	240	0	0	366	342	130	48	9,3	4,6	1,8	65%
	TUE	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0,0	5,5	0,0	
	MEC-2501128	135	57	213,5	68	600	15	6	396	502	251	75	10,0	3,7	1,9	71%
	Α	6	0	0	0	120	5	0	5	0	0	0	21,7	0,0	0,0	
	AD	6	4	20	2	0	0	0	10	0	0	0	6,0	0,0	0,0	
	CD	8	0	0	4	120	5	0	10	23	4	3	17,4	2,9	0,5	38%
	CU	31	31	11	4	0	5	0	10	170	120	29	2,0	5,5	3,9	94%
	OTRO	7	0	14	0	0	0	4	5	0	0	0	3,3	0,0	0,0	
	PSI	9	18	97	48	120	0	2	5	0	0	0	32,2	0,0	0,0	
	TU	67	4	71,5	10	240	0	0	351	304	127	43	10,1	4,5	1,9	64%
	TUE	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0,0	5,0	0,0	
	MEC-2501715	100	24	134	62	600	35	2	376	375	151	47	12,3	3,8	1,5	61%
	Α	6	0	0	0	120	5	0	5	0	0	0	21,7	0,0	0,0	
	AD	5	2	18	0	0	0	0	10	0	0	0	6,0	0,0	0,0	
	CD	7	0	0	4	120	5	0	10	20	4	3	19,9	2,9	0,6	43%
	CU	20	0	3	4	0	5	0	5	108	73	18	0,9	5,4	3,7	90%
	OTRO	3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1,7	0,0	0,0	
	PSI	7	18	79	48	120	0	2	5	0	0	0	38,9	0,0	0,0	
	TU	50	4	34	6	240	20	0	336	237	74	26	12,8	4,7	1,5	52%



## Código 04008534



Facultad	de Cienc	cias Experim	entales

TUE	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0,0	5,0	0,0	=
MEC-2503195	60	54	115,5	76	360	10	20	270	172	109	31	15,1	2,9	1,8	79%
AD	3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1,7	0,0	0,0	00/
CD	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0,0	3,0	0,0	0%
CU	9	0	0	0	0	5	0	0	48	36	9	0,6	5,3	4,0	100%
OTRO	14	25	23	66	360	0	8	15	0	0	0	35,5	0,0	0,0	
PSI	4	27	76	8	0	0	12	240	0	0	0	90,8	0,0	0,0	
TU	29	2	16,5	2	0	5	0	10	121	73	22	1,2	4,2	2,5	76%
MEC-4312246	37	2	7	2	0	0	0	10	55	36	10	0,6	1,5	1,0	83%
CU	5	0	0	0	0	0	0	5	25	20	5	1,0	5,0	4,0	100%
EXT	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
OTRO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
TU	7	2	7	2	0	0	0	5	30	16	5	2,3	4,3	2,3	71%
MEC-4312319	27	6	0	10	240	0	0	5	108	87	24	9,7	4,0	3,2	100%
AD	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5,0	0,0	0,0	
CU	8	0	0	0	0	0	0	0	45	37	8	0,0	5,6	4,6	100%
EXT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
OTRO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
TU	16	6	0	10	240	0	0	0	63	50	16	16,0	3,9	3,1	100%
MEC-4312364	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
OTRO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
MEC-4315150	19	31	36,5	6	0	0	0	20	76	56	16	4,9	4,0	2,9	89%
CD	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0,0	3,0	0,0	0%
CU	6	31	4	0	0	0	0	0	31	24	6	5,8	5,2	4,0	100%
OTRO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
TU	11	0	32,5	6	0	0	0	20	42	32	10	5,3	3,8	2,9	91%
MEC-4316091	39	2	3	0	120	5	4	20	157	74	25	3,9	4,0	1,9	81%
Α	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
CD	1	0	0	0	0	0	0	5	3	1	1	5,0	3,0	1,0	100%
CU	7	0	0	0	0	5	0	0	40	28	7	0,7	5,7	4,0	100%
EXT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
OTRO	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1,0	0,0	0,0	
TU	23	2	3	0	120	0	0	15	114	45	17	6,1	5,0	2,0	74%
UAL	5237	3661	8474	3846,5	30240	941	250	12614	15063	6476	2276	11,5	2,9	1,2	69%

## Resultados Académicos

#### • Detalle de los resultados

CréMt	Créditos Matriculados
CréSu	Créditos Superados en examen
TRen	Tasa de Rendimiento (CréSu / CréMt)
CréPr	Créditos Presentados a examen
CréSu	Créditos Superados en examen
TExt	Tasa de Éxito (CréSup / CréPr)
NP	Número de No Presentados
Sus	Número de Suspensos
Apr	Número de Aprobados
Not	Número de Notables
Sob	Número de Sobresalientes
MH	Número de Matrículas de Honor
SC	Número Sin Calificar
TExp	Tasa de Expectativas (CréPr / CréMt)
TExc	Tasa de Excelencia Académica (Suma de número de MH + Sob / Suma número de calificaciones)

=/: 1	0 (14)	0 10	TDan	0 (0	0 (0	TEA		•	_					TErm	TF
Título	CréMt	CréSu	TRen	CréPr	CréSu	TExt	NP	Sus	Apr	Not	Sob	MH	SC	TExp	TExc
CEN-04008534	50490	34615	69%	41188	34615	84%	1256	952	2572	1975	687	143	42	82%	13%
MEC-2501715	14724	8274	56%	10962	8274	75%	516	386	758	332	125	45	11	74%	10%
1 Curso	6108	2574	42%	4242	2574	61%	240	229	199	111	17	22	0	69%	7%
2 Curso	3882	2154	55%	2754	2154	78%	162	88	230	85	14	9	0	71%	5%
4 Curso	2148	1782	83%	1890	1782	94%	29	17	132	79	56	12	11	88%	23%
3 Curso	2586	1764	68%	2076	1764	85%	85	52	197	57	38	2	0	80%	12%
MEC-2501127	7800	5010	64%	5934	5010	84%	225	137	343	247	72	12	13	76%	10%
1 Curso	2586	1380	53%	1644	1380	84%	96	34	85	38	10	4	0	64%	8%
2 Curso	2346	1572	67%	1992	1572	79%	59	70	132	108	19	3	0	85%	7%
4 Curso	1602	1164	73%	1254	1164	93%	43	15	56	61	37	4	13	78%	24%
3 Curso	1266	894	71%	1044	894	86%	27	18	70	40	6	1	0	82%	5%
MEC-2503195	12459	10826	87%	11738	10826	92%	122	155	863	825	172	49	0	94%	11%
1 Curso	4572	4014	88%	4374	4014	92%	33	60	359	257	35	18	0	96%	7%
2 Curso	4608	3816	83%	4230	3816	90%	63	69	283	303	39	11	0	92%	7%



#### **Facultad de Ciencias Experimentales**

Código 04008534



3 Curso	3279	2996	91%	3134	2996	96%	26	26	221	265	98	20	0	96%	19%
MEC-2501128	12564	7701	61%	9750	7701	79%	370	274	545	332	107	24	10	78%	10%
1 Curso	4308	2592	60%	3390	2592	76%	89	92	150	86	21	6	0	79%	8%
2 Curso	4392	2160	49%	3132	2160	69%	192	138	214	78	23	9	0	71%	7%
4 Curso	1578	1272	81%	1338	1272	95%	30	11	51	75	42	3	10	85%	25%
3 Curso	2286	1677	73%	1890	1677	89%	59	33	130	93	21	6	0	83%	10%
MEC-4312319	1920	1868	97%	1868	1868	100%	9	0	54	177	114	2	4	97%	33%
1 Curso	1920	1868	97%	1868	1868	100%	9	0	54	177	114	2	4	97%	33%
MEC-4312246	188	152	81%	152	152	100%	4	0	1	9	7	2	3	81%	47%
1 Curso	188	152	81%	152	152	100%	4	0	1	9	7	2	3	81%	47%
MEC-4315150	328	328	100%	328	328	100%	0	0	3	21	34	3	0	100%	61%
1 Curso	328	328	100%	328	328	100%	0	0	3	21	34	3	0	100%	61%
MEC-4316091	507	456	90%	456	456	100%	10	0	5	32	56	6	1	90%	63%
1 Curso	507	456	90%	456	456	100%	10	0	5	32	56	6	1	90%	63%

## Perfiles de acceso a Grado

#### • Detalle de los resultados

Detaile de los resultados	
CódMEC Perfil de acceso a GRADO	nº
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	223
MEC-2501127 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	28
FP	5
Sanidad	3
Informática y comunicaciones	1
Química	1
	23
Artes	1
Ciencias y tecnología	7
Humanidades y Ciencias Sociales	3
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	1
	11
	57
FP	3
Sanidad	1
Química	2
	54
, ,	15
Humanidades y Ciencias Sociales	3
Tecnología	1
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	1
*********	34 <b>69</b>
FP Income access to	2
Imagen personal Sanidad	1
· · · · · · · · · · ·	1 <b>67</b>
Ciencias y tecnología	9
Humanidades y Ciencias Sociales	2
Tecnología	1
•	55
	<b>69</b>
FP	4
Sanidad	3
Química	1
	65
Ciencias y tecnología	5
Humanidades y Ciencias Sociales	2
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	3
	55
	2530