

# UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

## Calidad Académica Sistema de Garantía de Calidad

Centro

**Facultad de Ciencias Experimentales**

Informe de Resultados Anuales de Calidad 2018-19

Código del Centro

**CEN-04008534**

Curso Académico

**2018-19**

Elaborado

*Servicio de Planificación, Evaluación y Calidad*



*Calidad Académica*

Aprobado

*Vicerrectorado de Planificación Estratégica y  
Profesorado*



*José Joaquín Céspedes*

*miércoles, 8 de enero de 2020*

## 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	67	97%	
2	MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	82	72	88%	
3	MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	82	80	98%	
4	MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	82	79	96%	
5	MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	82	78	95%	
6	MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	62	54	87%	
7	MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	57	25	44%	
8	MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	62	47	76%	
9	MEC-4312246	Máster en Matemáticas	62	51	82%	
10	MEC-4315150	Máster en Química	62	22	35%	
11	MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	62	51	82%	
12	UAL	Universidad de Almería	69	67	97%	

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

Quejas y Sugerencias	100%	
----------------------	------	--

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	38	134	28%	0,70	100%	3,56	2,60	3,25		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	6	38	16%	0,72	100%	3,50				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	3	15	20%	0,39	100%	3,00		2,33		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	5	19	26%	0,58	0%	2,00	2,00	3,50		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	8	23	35%	0,45	100%	4,25	3,33	3,50		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	8	19	42%	0,72	100%	3,33	2,43	3,67		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	3	8	38%	0,43	100%	4,50				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	3	9	33%	1,32	100%	4,00				
MEC-4315150	Máster en Química							3,00			
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	2	3	67%	0,13	100%	4,00				
UAL	Universidad de Almería	450	2283	20%	0,85	100%	3,18	2,90	3,15		

#### Número de Sugerencias de los estudiantes del CENTRO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	4	4	0		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	1	0	0	0	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%	0	1	0	0	0
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	1	1	0	0	0
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	2	2	0	0	0
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	0	0	0	0	0
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0	0	0		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%	0	0			
UAL	Universidad de Almería	100%	63	52	7		

#### Número de Quejas de los estudiantes del CENTRO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	9	18	0		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	1	6	0	0	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%	1	0	0	0	0
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%	4	7	0	0	0
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0%	3	2	0	0	1
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	0	3	0	0	0
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0	0	0		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%	0	0			
UAL	Universidad de Almería	100%	156	254	65		

• Número de Quejas Académicas de los estudiantes del CENTRO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	0				
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	0				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	0				
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	0				
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	0				
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	0				
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0				
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0				
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0				
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%	0				
UAL	Universidad de Almería	100%	32				

Gestión del PAS y el PDI

64%

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

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales			6	0		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)			1	0		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	2	4	0		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)			1	0		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)			3	0		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	1	1	0		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución			0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	2				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas			0	0		
MEC-4315150	Máster en Química			1	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos			3			
UAL	Universidad de Almería			25	0		

• Ratio de Quinquenios en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Personal Docente e Investigador	Quinquenios	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	723	2067	22%	2,86	3,50	3,28		
MEC-2503195	144	412	80%	2,86	2,87	3,09		
MEC-2501127	147	438	14%	2,98	3,63	3,58		
MEC-2501715	106	356	49%	3,36	3,75	3,73		
MEC-2501128	147	448	18%	3,05	3,72	3,59		
MEC-4312319	29	100	48%	3,45	4,00	3,70		
MEC-4312364	5	16	100%	3,20	0,00	3,20		
MEC-4316532	32	91	100%	2,84				
MEC-4312246	73	75	15%	1,03	1,49	0,98		
MEC-4315150					4,00	4,04		
MEC-4316091	40	131	7%	3,28	4,03			
UAL	5984	15062	42%	2,52	2,88	2,83		

• Ratio de Sexenios

CódMEC	Personal Docente e Investigador	Sexenios	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	723	1065	32%	1,47	1,77	1,63		
MEC-2503195	144	222	10%	1,54	1,82	1,96		
MEC-2501127	147	194	26%	1,32	1,59	1,51		
MEC-2501715	106	148	73%	1,40	1,51	1,45		
MEC-2501128	147	231	39%	1,57	1,86	1,72		
MEC-4312319	29	80	48%	2,76	3,22	2,93		
MEC-4312364	5	12	100%	2,40	0,00	2,20		
MEC-4316532	32	71	100%	2,22				
MEC-4312246	73	46	0%	0,63	0,97	0,67		
MEC-4315150					2,95	2,85		
MEC-4316091	40	61	3%	1,53	1,90			
UAL	5984	6338	45%	1,06	1,24	1,13		

• Ratio de Formación del PDI en GRADO y MÁSTER

CódMEC	PDI	For1	For2	For3	For4	For5	For6	FOTR	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	723	251	1238	300	0	60	1275	4802	100%	10,96	10,55	9,22		
MEC-2503195	144	56	298	40	0	20	375	962	100%	12,16	15,09	6,56		

MEC-2501127	147	36	265	100	0	10	450	1222	100%		14,17	13,36	10,96
MEC-2501715	106	98	156	40	0	15	150	415	0%		8,24	12,33	12,69
MEC-2501128	147	38	224	40	0	10	150	1147	100%		10,94	10,04	9,27
MEC-4312319	29	5	74	24	0	0	0	278	100%		13,14	9,67	8,53
MEC-4312364	5	0	0	0	0	0	0	5	0%		1,00	0,00	12,80
MEC-4316532	32	2	68	0	0	0	0	304	100%		11,69		
MEC-4312246	73	2	49	0	0	0	0	23	100%		1,01	0,57	0,97
MEC-4315150												4,92	12,19
MEC-4316091	40	14	104	56	0	5	150	448	100%		19,43	3,95	
<b>UAL</b>	<b>5984</b>	<b>4456</b>	<b>12684</b>	<b>2940</b>	<b>0</b>	<b>1445</b>	<b>12165</b>	<b>55431</b>	<b>100%</b>		<b>14,89</b>	<b>11,46</b>	<b>9,94</b>

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

CódMEC	Personal Docente e Investigador *	Sexenios Vivos	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	723	346	100%		0,79	0,73	0,69	
MEC-2503195	144	72	100%		0,82	0,79	0,76	
MEC-2501127	147	71	100%		0,77	0,70	0,65	
MEC-2501715	106	49	100%		0,66	0,61	0,58	
MEC-2501128	147	73	100%		0,78	0,71	0,66	
MEC-4312319	29	23	100%		1,00	1,00	0,96	
MEC-4312364	5	3	100%		1,00		1,00	
MEC-4316532	32	19	100%		0,95			
MEC-4312246	73	13	94%		0,87	0,83	0,93	
MEC-4315150						0,89	0,84	
MEC-4316091	40	23	100%		0,85	0,81		
<b>UAL</b>	<b>5984</b>	<b>2419</b>	<b>100%</b>		<b>0,72</b>	<b>0,69</b>	<b>0,65</b>	

Auditoría Interna

0%

• Tasa de Incidencias en Auditoría Interna

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	0%		21%			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 Biotecnología Industrial y Agroalimentaria						0%
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución						0%
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química						0%
MEC-4312246	Máster en Matemáticas						0%
MEC-4315150	Máster en Química						0%
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos						0%
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>						<b>0%</b>

Gestión de expedientes académicos y administrativos

50%

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

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		24	27	32	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	29%		4	7	0	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%		11	8	9	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%		5	4	4	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		4	8	19	
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%		0	0	0	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0	0	0	
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%		0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%		0	0	0	
MEC-4315150	Máster en Química	100%		0	0	0	
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%		0	0		
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>100%</b>		<b>282</b>	<b>325</b>	<b>287</b>	

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

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	0%		0	3	3	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	0%		0	3	1	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		0	0	0	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%		0	0	2	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		0	0	0	

MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%		0	0	0
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0	0	0
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%		0		
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%		0	0	0
MEC-4315150	Máster en Química	100%		0	0	0
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%		0	0	
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>0%</b>		<b>50</b>	<b>92</b>	<b>105</b>

Perfiles de ingreso y captación de nuevos estudiantes

0%

• GAP entre sexos en matriculación de nuevo ingreso en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Nuevos Matriculados	Hombres	Mujeres	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	308	125	183	0%		19%	15%	10%	
MEC-2503195	71	25	46	100%		30%			
MEC-2501127	43	20	23	100%		7%	11%	11%	
MEC-2501715	74	36	38	100%		3%	10%	6%	
MEC-2501128	65	23	42	0%		29%	8%	9%	
MEC-4312319	29	9	20	100%		38%	71%	39%	
MEC-4312364	0	0	0						
MEC-4316532	13	10	3	100%		54%			
MEC-4312246	6	0	6	0%		100%	50%	36%	
MEC-4315150	0	0	0				0%	0%	
MEC-4316091	7	2	5	100%		43%	89%		
<b>UAL</b>	<b>3607</b>	<b>1485</b>	<b>2122</b>	<b>0%</b>		<b>18%</b>	<b>12%</b>	<b>12%</b>	

Selección, Admisión y Matrícula

96%

• Número plazas Ofertadas de nuevo ingreso en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		296	246	296	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		71	71	71	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		75	75	75	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		75	25	75	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		75	75	75	
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>67%</b>		<b>3008</b>	<b>3257</b>	<b>3191</b>	

• Ratio de Demanda de plazas para ingresar en GRADO

CódMEC	Oferta de Plazas	Demanda de Plazas	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	296	2196	69%		7,42	8,72	7,09	
MEC-2503195	71	917	67%		12,92	12,77	14,90	
MEC-2501127	75	266	47%		3,55	3,97	3,96	
MEC-2501715	75	558	0%		7,44	20,00	4,56	
MEC-2501128	75	455	100%		6,07	5,88	5,37	
<b>UAL</b>	<b>3008</b>	<b>21938</b>	<b>95%</b>		<b>7,29</b>	<b>7,91</b>	<b>6,81</b>	

• Nota de corte del cupo general en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		7,23	6,66	6,28	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		10,19	9,97	10,10	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		5,00	5,00	5,00	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		8,71	6,68	5,00	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		5,00	5,00	5,00	
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>100%</b>		<b>6,05</b>	<b>5,86</b>	<b>5,93</b>	

• Nota de corte mayores 25 años en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		5,38	5,00	5,00	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		6,50	5,00	5,00	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		5,00	5,00	5,00	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		5,00	5,00	5,00	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		5,00	5,00	5,00	
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>97%</b>		<b>5,42</b>	<b>5,28</b>	<b>5,62</b>	

• Nota de corte mayores 40 años en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15

CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		5,00	5,00	5,00
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		5,00	5,00	5,00
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		5,00	5,00	5,00
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		5,00	5,00	5,00
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		5,00	5,00	5,00
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>67%</b>		<b>6,04</b>	<b>7,70</b>	<b>5,22</b>

• Nota de corte mayores 45 años en GRADO

CódMEC		Cumplido		18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	94%		5,00	5,13	5,00		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		5,00	5,00	5,00		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		5,00	5,00	5,00		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	76%		5,00	5,50	5,00		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		5,00	5,00	5,00		
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>100%</b>		<b>5,23</b>	<b>5,20</b>	<b>5,03</b>		

• Nota de corte de Titulados en GRADO

CódMEC		Cumplido		18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		5,33	5,61	5,00		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		5,00	5,00	5,00		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		5,00	5,00	5,00		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		6,32	7,45	5,00		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		5,00	5,00	5,00		
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>94%</b>		<b>5,85</b>	<b>6,06</b>	<b>5,80</b>		

• Número total de matriculados en GRADO

CódMEC		Cumplido		18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		943	646	606		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		263	0	0		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	98%		156	152	161		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		281	264	224		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		243	230	221		
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>100%</b>		<b>10913</b>	<b>10500</b>	<b>10425</b>		

• Número de matriculados de nuevo ingreso en GRADO

CódMEC		Cumplido		18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	90%		253	240	276		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	78%		71	73	75	75	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		43	32	55	30	43
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		74	75	79	46	58
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		65	60	67	58	64
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>49%</b>		<b>2638</b>	<b>2825</b>	<b>3055</b>		

• Nota media de ingreso en GRADO

CódMEC		Cumplido		18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		9,39	8,99	8,87		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		11,42	11,46	11,40	11,12	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		7,23	7,02	7,03	6,79	6,66
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		10,30	9,54	8,91	8,25	8,08
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		8,63	7,92	8,13	8,12	8,05
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>100%</b>		<b>8,75</b>	<b>8,67</b>	<b>8,09</b>		

• Número de matriculados de nuevo ingreso en MÁSTER

CódMEC		Cumplido		18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		55	47	42		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	83%		29	30	30	30	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%		13				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	62%		6	3	10		
MEC-4315150	Máster en Química	0%		0	5	2		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0%		7	9			
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>100%</b>		<b>969</b>	<b>911</b>	<b>946</b>		

• Ratio de Demanda de plazas para ingreso en MÁSTER

CódMEC	Oferta de Plazas	Demanda de Plazas	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	95	295	100%	3,11	1,91	1,76		
MEC-4312319	30	156	100%	5,20	4,17	3,47		
MEC-4312364	0	0						
MEC-4316532	25	60	100%	2,40				
MEC-4312246	15	25	100%	1,67	0,87	1,40		
MEC-4315150	0	0			0,47	0,23		
MEC-4316091	25	54	100%	2,16	1,56			
<b>UAL</b>	<b>1118</b>	<b>4390</b>	<b>75%</b>	<b>3,93</b>	<b>4,94</b>	<b>3,34</b>		

• Nota media de ingreso en MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	86%	5,72	6,37	5,41		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	5,44	5,18	5,41		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución						
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	5,15				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas			5,72			
MEC-4315150	Máster en Química			8,48			
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%	6,58	6,09			
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>90%</b>	<b>6,09</b>	<b>6,30</b>	<b>6,14</b>		

• Número total de matriculados en MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	70				
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	37				
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0				
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	13				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	11				
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0				
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%	9				
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>100%</b>	<b>1459</b>				

Acogida y Orientación Académica

100%

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	38	134	28%	0,70	100%	3,76	3,35	3,57		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	6	38	16%	0,72	100%	4,00				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2010)	3	15	20%	0,39	100%	3,33	3,00	3,00		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	5	19	26%	0,58	64%	3,60	4,25	3,50		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	8	23	35%	0,45	100%	3,50	3,25	3,67		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	8	19	42%	0,72	100%	3,88	3,00	3,83		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	3	8	38%	0,43	100%	4,33				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	3	9	33%	1,32	100%	3,00				
MEC-4315150	Máster en Química							3,50	5,00		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	2	3	67%	0,13	100%	5,00				
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>450</b>	<b>2283</b>	<b>20%</b>	<b>0,85</b>	<b>100%</b>	<b>3,38</b>	<b>3,21</b>	<b>3,33</b>		

Planificación y Desarrollo de la enseñanza

100%

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	3626	8982	40%	0,89	100%	4,25	4,21	4,13	4,12	3,97
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1282	2672	48%	0,81	100%	4,37	4,23	4,17	3,97	
1er Curso		459	746	62%	0,77	100%	4,32	4,04	4,13	3,97	
2do Curso		283	728	39%	0,78	100%	4,31	4,26	4,23		
3er Curso		385	857	45%	0,89	89%	4,37	4,47			
4to Curso		139	284	49%	0,71	100%	4,60				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2010)	515	1608	32%	0,83	100%	4,34	4,31	4,20	4,03	4,05
1er Curso		144	788	18%	0,87	98%	4,10	4,41	4,16	3,94	3,94
2do Curso		201	396	51%	0,74	100%	4,58	4,17	4,29	4,23	3,85
3er Curso		121	227	53%	0,72	100%	4,28	4,32	4,27	3,91	4,31
4to Curso		49	197	25%	1,10	95%	4,26	4,47	4,24	4,12	4,38
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	742	2211	34%	0,98	100%	4,06	4,13	3,94	3,62	3,82
1er Curso		219	849	26%	0,95	91%	3,87	4,07	4,00	3,56	4,16
2do Curso		312	636	49%	0,95	100%	4,04	4,03	3,94	3,51	3,58

3er Curso		113	499	23%	0,98	100%		4,19	4,74	3,84	3,73	3,92
4to Curso		98	227	43%	1,00	100%		4,42	4,30	3,73	3,82	3,75
<b>MEC-2501128</b>	<b>Grado en Química (Plan 2009)</b>	<b>883</b>	<b>2114</b>	<b>42%</b>	<b>0,94</b>	<b>100%</b>		<b>4,10</b>	<b>4,21</b>	<b>4,22</b>	<b>3,91</b>	<b>4,05</b>
1er Curso		345	788	44%	0,96	100%		4,04	4,24	4,01	3,93	3,94
2do Curso		274	707	39%	0,99	90%		4,00	4,01	4,26	3,72	4,31
3er Curso		187	388	48%	0,82	98%		4,28	4,37	4,48	4,35	3,99
4to Curso		77	231	33%	0,85	100%		4,29	4,19	4,24	3,71	3,79
<b>MEC-4312319</b>	<b>Máster en Biotecnología Industria</b>	<b>130</b>	<b>191</b>	<b>68%</b>	<b>0,72</b>	<b>100%</b>		<b>4,56</b>	<b>4,16</b>	<b>3,84</b>	<b>4,19</b>	<b>3,55</b>
1er Curso		130	191	68%	0,72	100%		4,56	4,16	3,84		
<b>MEC-4312364</b>	<b>Máster en Genética y Evolución</b>											
<b>MEC-4316532</b>	<b>Máster en Laboratorio Avanzado</b>	<b>52</b>	<b>119</b>	<b>44%</b>	<b>0,81</b>	<b>100%</b>		<b>4,73</b>				
1er Curso		52	119	44%	0,81	100%		4,73				
<b>MEC-4312246</b>	<b>Máster en Matemáticas</b>	<b>11</b>	<b>44</b>	<b>25%</b>	<b>0,78</b>	<b>61%</b>		<b>4,19</b>	<b>4,34</b>	<b>4,21</b>	<b>5,00</b>	<b>4,63</b>
1er Curso		11	44	25%	0,78	91%		4,19	4,34	4,21		
<b>MEC-4315150</b>	<b>Máster en Química</b>								<b>4,85</b>	<b>5,00</b>	<b>4,13</b>	<b>4,91</b>
1er Curso									4,85	5,00		
<b>MEC-4316091</b>	<b>Máster en Uso Sostenible de Recu</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>48%</b>	<b>0,47</b>	<b>100%</b>		<b>4,76</b>	<b>4,13</b>			
1er Curso		11	23	48%	0,47	100%		4,76	4,13			
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>37504</b>	<b>156081</b>	<b>24%</b>	<b>0,89</b>	<b>100%</b>		<b>4,33</b>	<b>4,35</b>	<b>4,30</b>	<b>4,00</b>	<b>4,09</b>

Gestión de la movilidad entrante y saliente

61%

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>70%</b>	<b>0,59</b>	<b>59%</b>		<b>4,22</b>	<b>4,78</b>	<b>4,41</b>	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)							4,78			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2010)	5	6	83%	0,57	100%		4,20	4,44	4,41	3,44
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)							4,94			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)										4,50
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	1	1	100%		100%		3,63			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	1	3	33%		100%		4,88			
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos										
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>194</b>	<b>690</b>	<b>28%</b>	<b>0,62</b>	<b>100%</b>		<b>4,10</b>	<b>4,11</b>	<b>3,94</b>	

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>	<b>15</b>	<b>37</b>	<b>41%</b>	<b>0,59</b>	<b>40%</b>		<b>3,61</b>	<b>4,19</b>	<b>4,00</b>	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	7	15	47%	0,38	4%		3,57	4,42		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2010)	1	4	25%		0%		3,20	4,04	4,03	4,55
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	2	6	33%	0,71	28%		3,61		4,16	4,28
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	5	12	42%	0,90	71%		3,74	4,17	3,77	3,80
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial										
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas										
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos										
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>227</b>	<b>508</b>	<b>45%</b>	<b>0,74</b>	<b>96%</b>		<b>3,82</b>	<b>3,92</b>	<b>3,79</b>	

• Satisfacción de los coordinadores de movilidad en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>50%</b>	<b>1,28</b>	<b>68%</b>		<b>3,35</b>	<b>3,43</b>	<b>3,73</b>	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)										
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2010)	2	4	50%	0,20	100%		4,29	4,17	4,09	3,75
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	2	4	50%	0,82	100%		3,42	2,57	2,95	4,29
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	2	4	50%	1,92	0%		2,36	3,50	5,00	3,86
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial										
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas										
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos										
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>58</b>	<b>187</b>	<b>31%</b>	<b>0,79</b>	<b>100%</b>		<b>3,88</b>	<b>3,83</b>	<b>3,69</b>	

• Número de convenios de movilidad en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	145	131	98		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	31	24	2	1	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	46	41	37	37	18
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	29	27	26	24	16
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	36	36	31	31	11
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	1	1	1	1	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	1	1	1		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%	1	1			
UAL	Universidad de Almería	100%	1885	1762	1661		

• Número de estudiantes de movilidad entrante en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	53	53	20		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	7	14	3	2	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	36	28	11	12	18
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%	3	8	3	7	1
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0%	3	2	3	4	6
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	1	0	0		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	3	0	0		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0%	0	1			
UAL	Universidad de Almería	100%	1641	1642	1510		

• Número de estudiantes de movilidad saliente en GRADO y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	0%	19	26	27		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	15	6	0		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%	4	10	6	10	8
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	0%	0	3	15	5	7
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0%	0	7	6	7	7
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	0	0	0		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0	0	0		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	0	0	0		
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0	0	0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%	0	0	0		
UAL	Universidad de Almería	61%	444	458	505		

Gestión de las prácticas externas

72%

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	38	122	31%	1,15	49%	3,76	4,30	4,07		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	11	47	23%	1,14	100%	2,92				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	4	10	40%	0,86	89%	4,41	4,77	4,24		
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	6	21	29%	1,41	13%	3,73	4,46	4,57		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	9	17	53%	0,57	100%	4,41	4,62	4,11		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	6	21	29%	1,02	71%	3,61	3,87	3,80		
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	1	1	100%		74%	4,32	5,00	4,12		
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	1	5	20%		100%	4,95	4,27			
UAL	Universidad de Almería	307	1291	24%	0,96	100%	3,89	3,79	3,78		

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	32	82	39%	0,82	57%	3,91	4,33	4,22		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	11	32	34%	0,79	100%	3,70				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	1	1	100%		99%	4,75	4,91	4,95	4,42	

MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	4	10	40%	0,38	100%		4,32	3,70	4,00	4,65	4,88
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	5	11	45%	0,64	79%		4,12	4,66	4,30	3,95	
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	10	22	45%	0,97	52%		3,91	4,41	4,12	3,80	5,00
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución											
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química								4,64			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas											
MEC-4315150	Máster en Química											
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	1	6	17%		0%		2,63	4,91			
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>123</b>	<b>608</b>	<b>20%</b>	<b>0,86</b>	<b>83%</b>		<b>3,94</b>	<b>4,01</b>	<b>4,16</b>		

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	41	105	39%	0,63	100%		4,25	4,26	4,12	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	14	32	44%	0,78	100%		4,13			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	3	9	33%	0,37	97%		3,76	3,36	3,89	3,73
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	8	20	40%	0,61	100%		4,37	4,34	4,09	3,91
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	8	16	50%	0,66	100%		4,27	4,15	4,49	3,88
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	7	22	32%	0,26	100%		4,52	4,55	3,83	4,59
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas							5,00	4,91		
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	1	6	17%		62%		4,36	4,73		
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>494</b>	<b>1604</b>	<b>31%</b>	<b>0,72</b>	<b>100%</b>		<b>4,08</b>	<b>4,07</b>	<b>3,99</b>	

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

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		115	131	97	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		32	24	0	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%		25	41	27	17
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%		29	27	22	25
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0%		14	36	19	8
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0%		0	1	15	8
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0	0	0	
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%		0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0%		3	1	14	
MEC-4315150	Máster en Química	100%		0	0	0	
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%		12	1		
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>74%</b>		<b>1503</b>	<b>1762</b>	<b>1407</b>	

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

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%		57	48	39	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		11	0	0	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%		1	2	1	17
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	50%		9	10	8	11
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		30	11	13	9
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0%		0	19	12	9
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0	0	0	
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%		0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0%		1	2	5	
MEC-4315150	Máster en Química	100%		0	0	0	
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%		5	4		
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>0%</b>		<b>298</b>	<b>399</b>	<b>378</b>	

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

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	54%		84	127	58	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		32	0	0	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%		9	30	16	17
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	8%		20	39	10	26
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%		16	24	14	11
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0%		0	24	13	10
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%		0	0	0	
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%		0			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0%		1	3	5	

MEC-4315150	Máster en Química	100%		0	0	0
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	29%		6	7	
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>0%</b>		<b>1018</b>	<b>1693</b>	<b>954</b>

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

CódMEC	Oferta de Prácticas	Alumnos Matriculados	Prácticas	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>184</b>	<b>118</b>		<b>46%</b>		<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	
MEC-2503195	65	50		100%		1,3			
MEC-2501127	30	12		100%		2,5	1,9	1,7	1,3
MEC-2501715	38	26		35%		1,5	1,5	2,0	2,1
MEC-2501128	29	19		100%		1,5	1,3	1,5	1,6
MEC-4312319	0	0					2,2	1,7	1,0
MEC-4312364	0	0							0,4
MEC-4316532	0	0							
MEC-4312246	3	2		0%		1,5	2,0	2,8	
MEC-4315150	0	0							
MEC-4316091	19	9		100%		2,1	1,0		
<b>UAL</b>	<b>2412</b>	<b>1459</b>		<b>100%</b>		<b>1,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	

Evaluación del Aprendizaje

97%

• Tasa de Éxito en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Créditos Presentados	Créditos Superados	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>45530</b>	<b>38880</b>	<b>100%</b>		<b>85%</b>	<b>84%</b>	<b>80%</b>	
<b>MEC-2503195</b>	<b>15147</b>	<b>14267</b>	<b>100%</b>		<b>94%</b>	<b>92%</b>	<b>91%</b>	<b>86%</b>
1er Curso	4134	3798	100%		92%	92%	89%	86%
2do Curso	4140	3882	100%		94%	90%	93%	
3er Curso	3927	3665	90%		93%	96%		
4to Curso	2946	2922	100%		99%			
<b>MEC-2501127</b>	<b>5892</b>	<b>4902</b>	<b>100%</b>		<b>83%</b>	<b>84%</b>	<b>80%</b>	<b>85%</b>
1er Curso	2094	1608	100%		77%	84%	67%	70%
2do Curso	1332	1158	100%		87%	79%	87%	89%
3er Curso	1494	1224	71%		82%	86%	91%	87%
4to Curso	972	912	100%		94%	93%	91%	93%
<b>MEC-2501715</b>	<b>11466</b>	<b>9084</b>	<b>100%</b>		<b>79%</b>	<b>75%</b>	<b>72%</b>	<b>76%</b>
1er Curso	4896	3798	100%		78%	61%	63%	61%
2do Curso	2886	2040	86%		71%	78%	66%	77%
3er Curso	2094	1776	100%		85%	85%	81%	74%
4to Curso	1590	1470	89%		92%	94%	93%	94%
<b>MEC-2501128</b>	<b>10185</b>	<b>7797</b>	<b>94%</b>		<b>77%</b>	<b>79%</b>	<b>76%</b>	<b>79%</b>
1er Curso	3186	2178	86%		68%	76%	67%	74%
2do Curso	3192	2214	79%		69%	69%	75%	70%
3er Curso	2073	1803	100%		87%	89%	82%	86%
4to Curso	1734	1602	95%		92%	95%	93%	93%
<b>MEC-4312319</b>	<b>1584</b>	<b>1580</b>	<b>100%</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>99%</b>
1er Curso	1584	1580	100%		100%	100%	100%	
<b>MEC-4312364</b>								
<b>MEC-4316532</b>	<b>645</b>	<b>639</b>	<b>100%</b>		<b>99%</b>			
1er Curso	645	639	100%		99%			
<b>MEC-4312246</b>	<b>236</b>	<b>236</b>	<b>100%</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	
1er Curso	236	236	100%		100%	100%	100%	
<b>MEC-4315150</b>								
1er Curso						<b>100%</b>	<b>100%</b>	
<b>MEC-4316091</b>	<b>375</b>	<b>375</b>	<b>100%</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>		
1er Curso	375	375	100%		100%	100%		
<b>UAL</b>	<b>577053</b>	<b>503740</b>	<b>100%</b>		<b>87%</b>	<b>88%</b>	<b>87%</b>	

• Tasa de Rendimiento en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Créditos Matriculados	Créditos Superados	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>55535</b>	<b>38880</b>	<b>100%</b>		<b>70%</b>	<b>69%</b>	<b>66%</b>	
<b>MEC-2503195</b>	<b>16131</b>	<b>14267</b>	<b>100%</b>		<b>88%</b>	<b>87%</b>	<b>86%</b>	<b>78%</b>
1er Curso	4446	3798	100%		85%	88%	85%	78%
2do Curso	4332	3882	100%		90%	83%	88%	
3er Curso	4263	3665	73%		86%	91%		
4to Curso	3090	2922	100%		95%			
<b>MEC-2501127</b>	<b>7584</b>	<b>4902</b>	<b>100%</b>		<b>65%</b>	<b>64%</b>	<b>65%</b>	<b>64%</b>
1er Curso	3186	1608	100%		50%	53%	52%	39%
2do Curso	1572	1158	100%		74%	67%	74%	78%

3er Curso	1650	1224	100%		74%	71%	77%	74%	71%
4to Curso	1176	912	100%		78%	73%	78%	79%	82%
<b>MEC-2501715</b>	<b>15426</b>	<b>9084</b>	<b>100%</b>		<b>59%</b>	<b>56%</b>	<b>56%</b>	<b>59%</b>	<b>65%</b>
1er Curso	6318	3798	100%		60%	42%	50%	43%	62%
2do Curso	4188	2040	53%		49%	55%	47%	64%	47%
3er Curso	2964	1776	76%		60%	68%	63%	51%	68%
4to Curso	1956	1470	47%		75%	83%	77%	87%	91%
<b>MEC-2501128</b>	<b>13206</b>	<b>7797</b>	<b>100%</b>		<b>59%</b>	<b>61%</b>	<b>57%</b>	<b>60%</b>	<b>59%</b>
1er Curso	4440	2178	62%		49%	60%	54%	55%	43%
2do Curso	4260	2214	100%		52%	49%	46%	48%	56%
3er Curso	2574	1803	80%		70%	73%	67%	74%	79%
4to Curso	1932	1602	94%		83%	81%	83%	84%	87%
<b>MEC-4312319</b>	<b>1699</b>	<b>1580</b>	<b>95%</b>		<b>93%</b>	<b>97%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>90%</b>
1er Curso	1699	1580	90%		93%	97%	94%		
<b>MEC-4312364</b>									
<b>MEC-4316532</b>	<b>744</b>	<b>639</b>	<b>100%</b>		<b>86%</b>				
1er Curso	744	639	100%		86%				
<b>MEC-4312246</b>	<b>292</b>	<b>236</b>	<b>100%</b>		<b>81%</b>	<b>81%</b>	<b>81%</b>		
1er Curso	292	236	100%		81%	81%	81%		
<b>MEC-4315150</b>						<b>100%</b>	<b>100%</b>		
1er Curso						100%	100%		
<b>MEC-4316091</b>	<b>453</b>	<b>375</b>	<b>61%</b>		<b>83%</b>	<b>90%</b>			
1er Curso	453	375	61%		83%	90%			
<b>UAL</b>	<b>679203</b>	<b>503740</b>	<b>93%</b>		<b>74%</b>	<b>75%</b>	<b>75%</b>		

• Tasa de Expectativas de GRADO y MÁSTER

CódMEC	Créditos Matriculados	Créditos Presentados	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>55535</b>	<b>45530</b>	<b>100%</b>		<b>82%</b>	<b>82%</b>	<b>82%</b>	
<b>MEC-2503195</b>	<b>16131</b>	<b>15147</b>	<b>95%</b>		<b>94%</b>	<b>94%</b>	<b>95%</b>	
1er Curso	4446	4134	84%		93%	96%	96%	
2do Curso	4332	4140	100%		96%	92%	94%	
3er Curso	4263	3927	84%		92%	96%		
4to Curso	3090	2946	100%		95%			
<b>MEC-2501127</b>	<b>7584</b>	<b>5892</b>	<b>94%</b>		<b>78%</b>	<b>76%</b>	<b>82%</b>	
1er Curso	3186	2094	65%		66%	64%	78%	
2do Curso	1572	1332	100%		85%	85%	85%	
3er Curso	1650	1494	100%		91%	82%	85%	
4to Curso	1176	972	100%		83%	78%	86%	
<b>MEC-2501715</b>	<b>15426</b>	<b>11466</b>	<b>87%</b>		<b>74%</b>	<b>74%</b>	<b>77%</b>	
1er Curso	6318	4896	100%		77%	69%	79%	
2do Curso	4188	2886	86%		69%	71%	70%	
3er Curso	2964	2094	49%		71%	80%	78%	
4to Curso	1956	1590	77%		81%	88%	83%	
<b>MEC-2501128</b>	<b>13206</b>	<b>10185</b>	<b>100%</b>		<b>77%</b>	<b>78%</b>	<b>76%</b>	
1er Curso	4440	3186	50%		72%	79%	80%	
2do Curso	4260	3192	100%		75%	71%	62%	
3er Curso	2574	2073	94%		81%	83%	81%	
4to Curso	1932	1734	100%		90%	85%	89%	
<b>MEC-4312319</b>	<b>1699</b>	<b>1584</b>	<b>90%</b>		<b>93%</b>	<b>97%</b>	<b>94%</b>	
1er Curso	1699	1584	90%		93%	97%	94%	
<b>MEC-4312364</b>								
<b>MEC-4316532</b>	<b>744</b>	<b>645</b>	<b>100%</b>		<b>87%</b>			
1er Curso	744	645	100%		87%			
<b>MEC-4312246</b>	<b>292</b>	<b>236</b>	<b>100%</b>		<b>81%</b>	<b>81%</b>	<b>81%</b>	
1er Curso	292	236	100%		81%	81%	81%	
<b>MEC-4315150</b>						<b>100%</b>	<b>100%</b>	
1er Curso						100%	100%	
<b>MEC-4316091</b>	<b>453</b>	<b>375</b>	<b>61%</b>		<b>83%</b>	<b>90%</b>		
1er Curso	453	375	61%		83%	90%		
<b>UAL</b>	<b>679203</b>	<b>577053</b>	<b>94%</b>		<b>85%</b>	<b>85%</b>	<b>86%</b>	

• Tasa de Excelencia académica de GRADO y MÁSTER

CódMEC	NP	Sus	Apr	Not	Sob	MH	SC	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>1366</b>	<b>931</b>	<b>2769</b>	<b>2216</b>	<b>845</b>	<b>194</b>	<b>29</b>	<b>100%</b>		<b>15%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	
<b>MEC-2503195</b>	<b>165</b>	<b>151</b>	<b>910</b>	<b>1055</b>	<b>370</b>	<b>80</b>	<b>2</b>	<b>100%</b>		<b>18%</b>	<b>11%</b>	<b>10%</b>	
1er Curso	52	56	321	256	40	16	0	100%		8%	7%	7%	
2do Curso	32	43	266	263	97	21	0	100%		17%	7%	13%	
3er Curso	63	48	250	334	126	28	0	100%		20%	19%		
4to Curso	18	4	73	202	107	15	2	100%		30%			

<b>MEC-2501127</b>	<b>196</b>	<b>126</b>	<b>321</b>	<b>235</b>	<b>75</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>		<b>12%</b>	<b>10%</b>	<b>13%</b>
1er Curso	115	58	115	40	3	4	0	0%		3%	8%	4%
2do Curso	40	29	86	74	23	10	0	100%		15%	7%	10%
3er Curso	19	29	85	65	15	2	0	100%		9%	5%	10%
4to Curso	22	10	35	56	34	1	1	63%		26%	24%	31%
<b>MEC-2501715</b>	<b>566</b>	<b>348</b>	<b>827</b>	<b>328</b>	<b>119</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>54%</b>		<b>10%</b>	<b>10%</b>	<b>11%</b>
1er Curso	185	165	360	103	17	11	0	0%		4%	7%	6%
2do Curso	187	111	165	102	24	20	0	100%		10%	5%	6%
3er Curso	145	53	205	59	25	7	0	0%		9%	12%	14%
4to Curso	49	19	97	64	53	5	1	80%		24%	23%	27%
<b>MEC-2501128</b>	<b>384</b>	<b>303</b>	<b>597</b>	<b>358</b>	<b>71</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>0%</b>		<b>8%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>
1er Curso	122	100	159	49	7	8	0	0%		5%	8%	5%
2do Curso	161	139	208	109	13	10	0	0%		5%	7%	6%
3er Curso	73	42	149	94	17	11	0	0%		9%	10%	15%
4to Curso	28	22	81	106	34	4	1	0%		15%	25%	21%
<b>MEC-4312319</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>143</b>	<b>82</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>0%</b>		<b>28%</b>	<b>33%</b>	<b>38%</b>
1er Curso	22	1	75	143	82	5	12	0%		28%	33%	38%
<b>MEC-4312364</b>												
<b>MEC-4316532</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>68</b>	<b>63</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>100%</b>		<b>43%</b>		
1er Curso	18	2	27	68	63	10	3	100%		43%		
<b>MEC-4312246</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>65%</b>		<b>40%</b>	<b>47%</b>	<b>39%</b>
1er Curso	6	0	9	9	11	1	4	65%		40%	47%	39%
<b>MEC-4315150</b>											<b>61%</b>	<b>88%</b>
1er Curso											61%	88%
<b>MEC-4316091</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>54</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100%</b>		<b>72%</b>	<b>63%</b>	
1er Curso	9	0	3	20	54	5	5	100%		72%	63%	
<b>UAL</b>	<b>15789</b>	<b>11633</b>	<b>28421</b>	<b>32487</b>	<b>17203</b>	<b>1647</b>	<b>675</b>	<b>100%</b>		<b>21%</b>	<b>20%</b>	<b>21%</b>

• Tasa de Graduación en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Graduados en plazo	Cohorte Inicial	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>82</b>	<b>221</b>	<b>100%</b>		<b>37%</b>	<b>32%</b>	<b>34%</b>	
MEC-2503195	0	0						
MEC-2501127	9	44	77%		20%	16%	13%	26%
MEC-2501715	22	58	100%		38%	23%	32%	38%
MEC-2501128	7	65	0%		11%	16%	16%	24%
MEC-4312319	30	30	100%		100%	90%	92%	83%
MEC-4312364	0	0						
MEC-4316532	0	0						
MEC-4312246	2	10	0%		20%	52%	67%	
MEC-4315150	5	5	100%		100%	100%	100%	
MEC-4316091	7	9	100%		78%			
<b>UAL</b>	<b>2214</b>	<b>3951</b>	<b>91%</b>		<b>56%</b>	<b>57%</b>	<b>57%</b>	

• Tasa de Abandono en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Traslado.Inter	Traslado.Exter	OtraCausa	Matrícula	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>1013</b>	<b>100%</b>		<b>8%</b>	<b>22%</b>	<b>26%</b>	
MEC-2503195	2	2	1	263			12%			
MEC-2501127	2	9	9	156	100%		12%	57%	36%	56%
MEC-2501715	4	1	4	281	100%		4%	26%	21%	28%
MEC-2501128	2	2	9	243	100%		6%	26%	38%	27%
MEC-4312319	0	0	1	37	100%		3%	4%	3%	10%
MEC-4312364	0	0	0	0						
MEC-4316532	0	0	0	13						
MEC-4312246	0	0	3	11	0%		21%	0%	0%	
MEC-4315150	0	0	0	0			0%	0%		
MEC-4316091	0	0	0	9						
<b>UAL</b>	<b>128</b>	<b>154</b>	<b>313</b>	<b>12372</b>	<b>100%</b>		<b>5%</b>	<b>16%</b>	<b>16%</b>	

• Duración media de los estudios en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>	<b>100%</b>		<b>5,3</b>	<b>5,3</b>	<b>5,7</b>	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%		4,0			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	12%		6,4	4,9	6,3	5,3
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	40%		5,4	5,1	5,3	4,8
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	76%		5,5	5,8	5,4	5,1
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>77%</b>		<b>5,0</b>	<b>4,8</b>	<b>4,7</b>	

• Duración media de los estudios en MÁSTER (1 año)

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	66%	1,4	1,4	1,3		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	7%	1,5	1,3	1,2	1,5	1,1
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución						
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	1,0				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	5%	2,2	2,0	1,7		
MEC-4315150	Máster en Química			1,2	1,0		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%	1,0	1,0			
UAL	Universidad de Almería	100%	1,4	1,6	1,5		

• Duración media de los estudios en MÁSTER (2 años)

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales						
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria						
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución						
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química						
MEC-4312246	Máster en Matemáticas						
MEC-4315150	Máster en Química						
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos						
UAL	Universidad de Almería	100%	2,3				

• Nota media de los egresados en GRADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	7,01	7,01			
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	7,53				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	68%	6,69	7,15			
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	83%	6,67	6,91			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	7,13	6,96			
UAL	Universidad de Almería	99%	7,26	7,27			

• Nota media de los egresados en MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	92%	8,44	8,57			
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	93%	8,04	8,15			
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución						
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	8,57				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	97%	8,22	8,28			
MEC-4315150	Máster en Química			8,92			
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%	8,93	8,92			
UAL	Universidad de Almería	100%	8,40	8,40			

• Número de egresados en GRADO Y MÁSTER

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	100%	141				
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	100%	38				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	100%	18				
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	100%	21				
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	100%	23				
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	100%	19				
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	100%	0				
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	100%	8				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	100%	11				
MEC-4315150	Máster en Química	100%	0				
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	100%	3				
UAL	Universidad de Almería	100%	2456				

• Tasa de Eficiencia en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Crédi.Recono	Crédi.Matri	Crédi.Reque	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	582	30324	26460	100%	86%	85%	80%		
MEC-2503195	50,5	9354	9120	100%	97%				
MEC-2501127	42	5958	4320	72%	72%	85%	73%	82%	79%
MEC-2501715	205	5970	5040	71%	82%	86%	83%	88%	92%
MEC-2501128	159	6498	5520	100%	83%	77%	79%	82%	90%

MEC-4312319	13	1174	1140	95%		96%	96%	97%	99%	96%
MEC-4312364	0	0	0							
MEC-4316532	0	480	480	100%		100%				
MEC-4312246	112	710	660	17%		80%	100%	92%		
MEC-4315150	0	0	0				100%	100%		
MEC-4316091	0	180	180	100%		100%	100%			
<b>UAL</b>	<b>24091</b>	<b>467165</b>	<b>440340</b>	<b>94%</b>		<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>91%</b>		

**Gestión y revisión de la inserción laboral y orientación profesional** 36%

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	9	89	10%	1,06	100%	3,46	3,09	3,19		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)										
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	3	18	17%	0,79	100%	2,34	2,75	2,60		1,00
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	2	17	12%	0,11	100%	4,70	3,38	3,77	2,86	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	1	15	7%		25%	3,00	3,12	3,80	2,64	4,57
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	2	21	10%	0,09	100%	4,06	3,39	2,98	2,85	3,36
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	1	18	6%		84%	3,63	4,00	3,50		
MEC-4315150	Máster en Química							2,13			
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos										
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>199</b>	<b>2321</b>	<b>9%</b>	<b>1,16</b>	<b>100%</b>	<b>3,27</b>	<b>3,08</b>	<b>2,97</b>		

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

CódMEC	Trabajan	Activi.Descono.	Demandantes	Parados	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	17	6	6	20	7%	35%	46%	39%		
MEC-2503195	0	0	0	0						
MEC-2501127	3	2	3	9	0%	18%	38%	42%	42%	42%
MEC-2501715	8	2	0	7	100%	47%	42%	22%	22%	33%
MEC-2501128	6	2	3	4	100%	40%	52%	25%	25%	29%
MEC-4312319	0	0	0	0			47%	50%	50%	54%
MEC-4312364	0	0	0	0						
MEC-4316532	0	0	0	0						
MEC-4312246	0	0	0	0			50%	50%		
MEC-4315150	0	0	0	0			67%	0%		
MEC-4316091	0	0	0	0						
<b>UAL</b>	<b>1209</b>	<b>150</b>	<b>348</b>	<b>627</b>	<b>100%</b>	<b>52%</b>	<b>51%</b>	<b>42%</b>		

• 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)				
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)				
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria				
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución				
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas				
MEC-4315150	Máster en Química				
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos				
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b> <span style="float: right;">En fase de implementación para captación dato</span>				

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

CódMEC	Trabajan	Activi.Descono.	Demandantes	Parados	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	17	6	6	20	0%	53%	45%	31%		
MEC-2503195	0	0	0	0						
MEC-2501127	3	2	3	9	0%	71%	57%	25%	25%	17%
MEC-2501715	8	2	0	7	0%	41%	46%	56%	22%	0%
MEC-2501128	6	2	3	4	0%	47%	29%	25%	13%	13%
MEC-4312319	0	0	0	0			53%	35%	27%	27%
MEC-4312364	0	0	0	0						
MEC-4316532	0	0	0	0						
MEC-4312246	0	0	0	0			50%	0%		
MEC-4315150	0	0	0	0			33%	0%		

MEC-4316091	0	0	0	0				
<b>UAL</b>	<b>1209</b>	<b>150</b>	<b>348</b>	<b>627</b>	<b>1%</b>		<b>42%</b>	<b>41% 30%</b>

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

CódMEC	Número de Estudiantes			
<b>CEN-04008534</b>	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>			
MEC-2503195				
MEC-2501127				
MEC-2501715				
MEC-2501128				
MEC-4312319				
MEC-4312364				
MEC-4316532				
MEC-4312246				
MEC-4315150				
MEC-4316091				
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>			
	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			
<b>CEN-04008534</b>	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>			
MEC-2503195				
MEC-2501127				
MEC-2501715				
MEC-2501128				
MEC-4312319				
MEC-4312364				
MEC-4316532				
MEC-4312246				
MEC-4315150				
MEC-4316091				
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>			
	En fase de implementación para captación dato			

Suspensión/extinción del título

100% 

• Número de Quejas relacionadas con la suspensión o extinción

CódMEC	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>100%</b>		<b>0</b>			
MEC-2503195	100%		0			
MEC-2501127	100%		0			
MEC-2501715	100%		0			
MEC-2501128	100%		0			
MEC-4312319	100%		0			
MEC-4312364	100%		0			
MEC-4316532	100%		0			
MEC-4312246	100%		0			
MEC-4315150	100%		0			
MEC-4316091	100%		0			
<b>UAL</b>	<b>100%</b>		<b>0</b>			

Información pública y difusión

99% 

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

CódMEC	n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
<b>CEN-04008534</b>	<b>131</b>	<b>410</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>98%</b>		<b>4,03</b>	<b>4,04</b>	<b>4,06</b>	
MEC-2503195	23	73	0	1	100%		4,29	4,27	4,05	4,20
MEC-2501127	19	77	0	1	100%		3,88	3,63	3,70	4,00
MEC-2501715	19	40	0	1	83%		4,47	4,54	4,63	4,67
MEC-2501128	17	39	0	1	70%		3,82	4,33	3,81	4,11
MEC-4312319	12	28	0	1	76%		4,00	4,13	4,08	4,14
MEC-4312364	1	4	0		100%		5,00			
MEC-4316532	13	27	0	1	100%		3,92			
MEC-4312246	13	68	0	1	64%		4,00	4,43	4,19	
MEC-4315150	5	16	0	1	34%		3,80	4,25	4,50	
MEC-4316091	9	38	0	1	100%		3,38	3,09		
<b>UAL</b>	<b>818</b>	<b>2687</b>	<b>30%</b>	<b>0,79</b>	<b>100%</b>		<b>4,14</b>	<b>4,15</b>	<b>4,06</b>	

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79	3,50	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2010)	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79	3,50	2,00
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79	3,50	4,00
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79	3,50	4,75
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79	3,50	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	41	217	19%	0,60	100%	4,28				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79		
MEC-4315150	Máster en Química	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03			
UAL	Universidad de Almería	41	217	19%	0,60	100%	4,28	4,03	3,79		

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	38	134	28%	0,70	100%	3,55				
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	6	38	16%	0,72	100%	3,33				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2010)	3	15	20%	0,39	100%	3,00				
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	5	19	26%	0,58	100%	3,40				
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	8	23	35%	0,45	100%	3,88				
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	8	19	42%	0,72	100%	3,13				
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	3	8	38%	0,43	100%	4,67				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	3	9	33%	1,32	100%	3,00				
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos	2	3	67%	0,13	100%	5,00				
UAL	Universidad de Almería	450	2283	20%	0,85	100%	3,53	3,42	3,53		

Recogida de necesidades, expectativas y satisfacción

85%

• Satisfacción global de estudiantes recién egresados en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	38	134	28%	0,70	100%	3,74	3,31	3,55		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	6	38	16%	0,72	100%	3,64				
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2010)	3	15	20%	0,39	100%	3,46	3,78	3,17	3,64	3,13
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	5	19	26%	0,58	72%	3,55	3,53	3,57	4,17	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	8	23	35%	0,45	100%	3,72	3,33	3,45	3,71	2,95
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	8	19	42%	0,72	100%	3,75	3,14	3,74	3,84	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	3	8	38%	0,43	100%	4,57				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	3	9	33%	1,32	100%	3,17				
MEC-4315150	Máster en Química							3,18	4,80		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos	2	3	67%	0,13	100%	4,55				
UAL	Universidad de Almería	450	2283	20%	0,85	100%	3,44	3,34	3,49		

• Satisfacción global del PDI en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	131	410	32%	0,78	100%	4,02	3,94	3,97		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	23	73	32%	0,75	100%	4,09	3,99	4,11	3,70	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2010)	19	77	25%	0,85	97%	3,78	3,64	3,65	3,85	4,05
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	19	40	48%	0,62	100%	4,30	4,11	3,95	4,17	4,19
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	17	39	44%	0,57	100%	3,84	3,99	3,70	3,64	3,72
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	12	28	43%	0,96	75%	4,00	4,20	4,21	4,12	4,34
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	1	4	25%		100%	4,87				
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	13	27	48%	0,66	100%	4,21				
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	13	68	19%	0,95	64%	4,03	4,51	4,17		
MEC-4315150	Máster en Química	5	16	31%	0,47	77%	4,28	4,24	4,73		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos	9	38	24%	0,92	100%	3,57	3,32			
UAL	Universidad de Almería	817	2687	30%	0,82	100%	4,06	3,99	3,90		

• Satisfacción global del PAS en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	41	217	19%	0,60	100%	4,14			3,67	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	41	217	19%	0,60	100%	4,14			3,67	3,89

MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	41	217	19%	0,60	100%		4,14	3,67	3,89	3,46
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	41	217	19%	0,60	100%		4,14	3,67	3,50	4,36
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	41	217	19%	0,60	100%		4,14	3,67	3,89	4,45
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	41	217	19%	0,60	100%		4,14	3,67	3,89	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	41	217	19%	0,60	100%		4,14	3,67		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado d	41	217	19%	0,60	100%		4,14			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	41	217	19%	0,60	100%		4,14		3,67	
MEC-4315150	Máster en Química	41	217	19%	0,60	100%		4,14		3,67	
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu	41	217	19%	0,60	100%		4,14			
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>41</b>	<b>217</b>	<b>19%</b>	<b>0,60</b>	<b>100%</b>		<b>4,14</b>	<b>4,09</b>	<b>3,67</b>	

• Satisfacción de los empleadores con los EGRESADOS en GRADO y MÁSTER

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	1	0			0%		0,00	3,60		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015										
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl										
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	1	0			100%		0,00	3,60		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)										
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial										
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado d										
MEC-4312246	Máster en Matemáticas										
MEC-4315150	Máster en Química										
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu										
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>31</b>	<b>0</b>		<b>0,69</b>	<b>0%</b>		<b>0,00</b>	<b>3,31</b>		

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	38	134	28%	0,70	92%		3,55	3,71	3,52	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015	6	38	16%	0,72	100%		3,33			
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	3	15	20%	0,39	4%		3,00	5,00	2,83	4,00
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	5	19	26%	0,58	50%		3,40	3,80	3,38	4,17
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	8	23	35%	0,45	100%		3,88	3,75	3,50	3,75
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	8	19	42%	0,72	0%		3,13	3,56	4,17	4,50
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución										
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado d	3	8	38%	0,43	100%		4,67			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	3	9	33%	1,32	100%		3,00			
MEC-4315150	Máster en Química							3,50	5,00		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu	2	3	67%	0,13	100%		5,00			
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>450</b>	<b>2283</b>	<b>20%</b>	<b>0,85</b>	<b>100%</b>		<b>3,53</b>			

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	131	410	32%	0,79	100%		4,07	3,81	4,20	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015	23	73	32%	0,72	100%		3,87	3,50	3,91	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	19	77	25%	0,78	99%		3,81	3,42	4,23	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	19	40	48%	0,61	100%		4,38	3,88	4,33	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	17	39	44%	0,54	100%		4,14	4,07	3,92	
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	12	28	43%	1,04	22%		3,57	4,00	4,46	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	1	4	25%		100%		5,00			
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado d	13	27	48%	0,73	100%		4,55			
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	13	68	19%	1,00	70%		4,48	5,00	4,54	
MEC-4315150	Máster en Química	5	16	31%	0,72	63%		4,23	4,23	4,90	
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu	9	38	24%	0,95	100%		3,67	3,18		
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>818</b>	<b>2687</b>	<b>30%</b>	<b>0,79</b>	<b>100%</b>		<b>4,12</b>	<b>4,06</b>	<b>3,99</b>	

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

CódMEC		n	N	%	$\sigma$	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimenta	41	217	19%	0,60	100%		3,90		3,53	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015	41	217	19%	0,60	100%		3,90		3,53	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Pl	41	217	19%	0,60	100%		3,90		3,53	
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010	41	217	19%	0,60	100%		3,90		3,53	
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	41	217	19%	0,60	100%		3,90		3,53	
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial	41	217	19%	0,60	100%		3,90		3,53	
MEC-4312364	Máster en Genética y Evolución	41	217	19%	0,60	100%		3,90		3,53	
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado d	41	217	19%	0,60	100%		3,90			

	Informe de Resultados Anuales de Calidad 2018-19							Código	
	Facultad de Ciencias Experimentales							04008534	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	41	217	19%	0,60	100%		3,90	3,53
MEC-4315150	Máster en Química	41	217	19%	0,60	100%		3,90	3,53
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recu	41	217	19%	0,60	100%		3,90	
<b>UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>41</b>	<b>217</b>	<b>19%</b>	<b>0,60</b>	<b>100%</b>		<b>3,90</b>	<b>4,25 3,53</b>

## 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	$\bar{x}$
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,...)	4,37
IT2	Se ajusta a la planificación de la asignatura	4,41
IT3	El/la profesor/a organiza bien las actividades que se realizan en clase	4,16
IT4	Explica con claridad y resalta los contenidos importantes	4,12
IT5	Se interesa por el grado de comprensión de sus explicaciones y resuelve las dudas que se plantean	4,29
IT6	Expone ejemplos en los que se ponen en práctica los contenidos de la asignatura	4,31
IT7	A través de una comunicación fluida fomenta un clima de trabajo y participación	4,06
IT8	Motiva a los estudiantes para que se interesen por la asignatura	3,98
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	4,20
IT11	Estoy satisfecho/a con la labor docente de este/a profesor/a	4,24

<b>Media (X)</b>	Media de los ítems de la encuesta/s	<b>4,25</b>
<b>DesEst (σ)</b>	Desviación estándar	<b>0,89</b>
<b>n</b>	Número de respuestas obtenidas	<b>3626</b>
<b>N<sup>(1)</sup></b>	Número de respuestas potenciales	<b>8982</b>
<b>% Participación</b>	Relación entre el n y N	<b>40,4%</b>

- (1) Matriculados en **grupos de teoría**

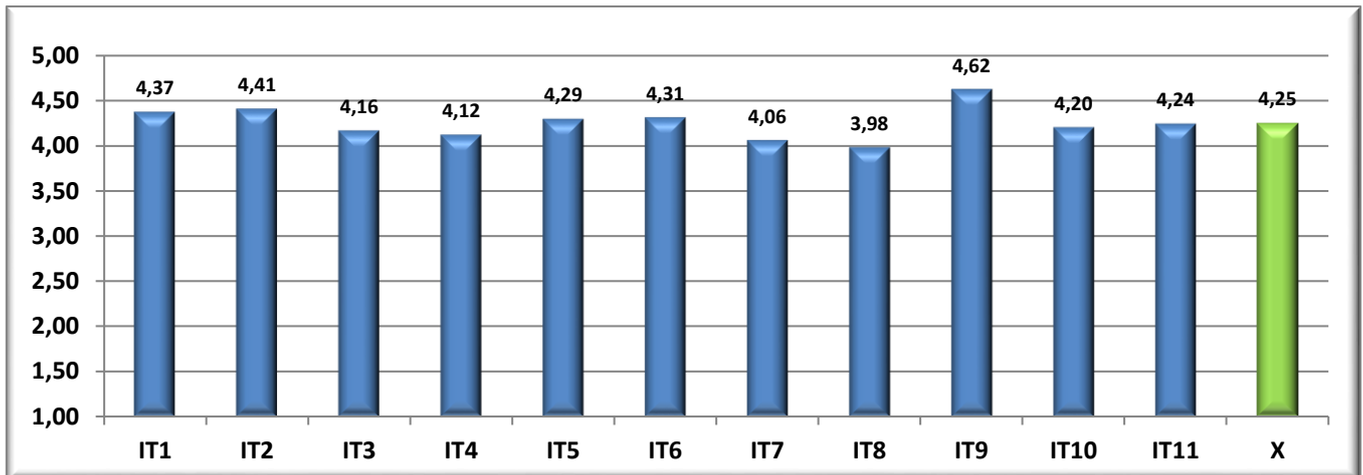
Los ítems anteriores se agrupan en la siguientes dimensiones y subdimensiones:

Dimensión	Subdimensión	$\bar{x}$
<b>Planificación</b>		<b>4,37</b>
<b>Desarrollo</b>		<b>4,27</b>
	Cumplimiento de la Planificación	4,41
	Metodología docente	4,14
	Patrones de actuación docente	4,25
<b>Resultados</b>		<b>4,22</b>
	Eficacia	4,20
	Satisfacción de los estudiantes	4,24

Nota media GLOBAL del Centro

**4,25**

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

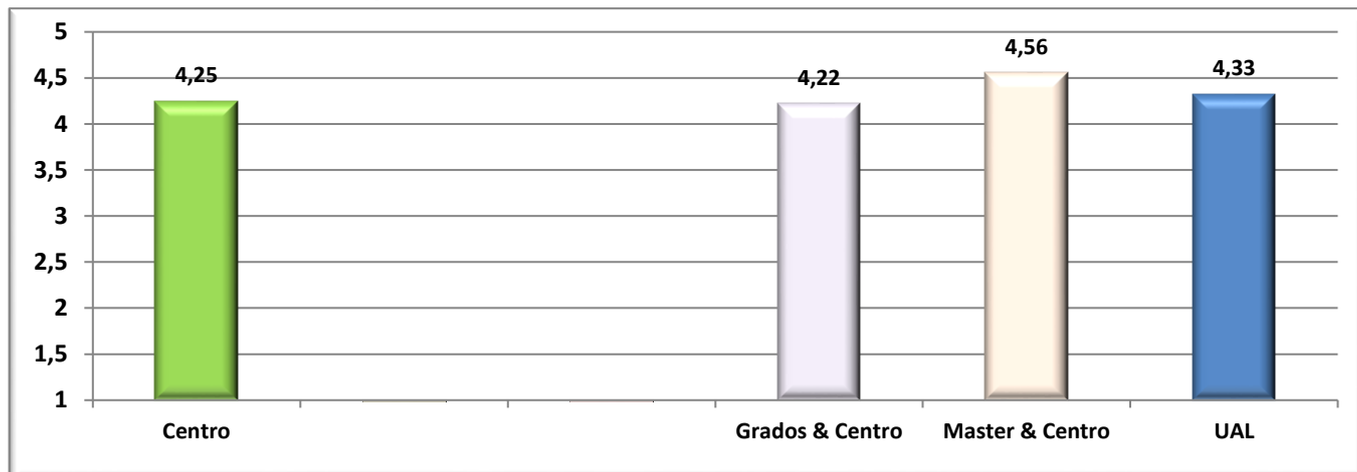


Nº	CódMEC	Denominación del Centro/Título	$\bar{X}$	%	n	N
1	CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	4,25	40%	3626	8982
2	MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	4,37	48%	1282	2672
3	MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	4,34	32%	515	1608
4	MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)	4,06	34%	742	2211
5	MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	4,10	42%	883	2114
6	MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	4,56	68%	130	191
7	MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	4,73	44%	52	119
8	MEC-4312246	Máster en Matemáticas	4,19	25%	11	44
9	MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	4,76	48%	11	23
10	UAL	Universidad de Almería	4,33	24%	37504	156081

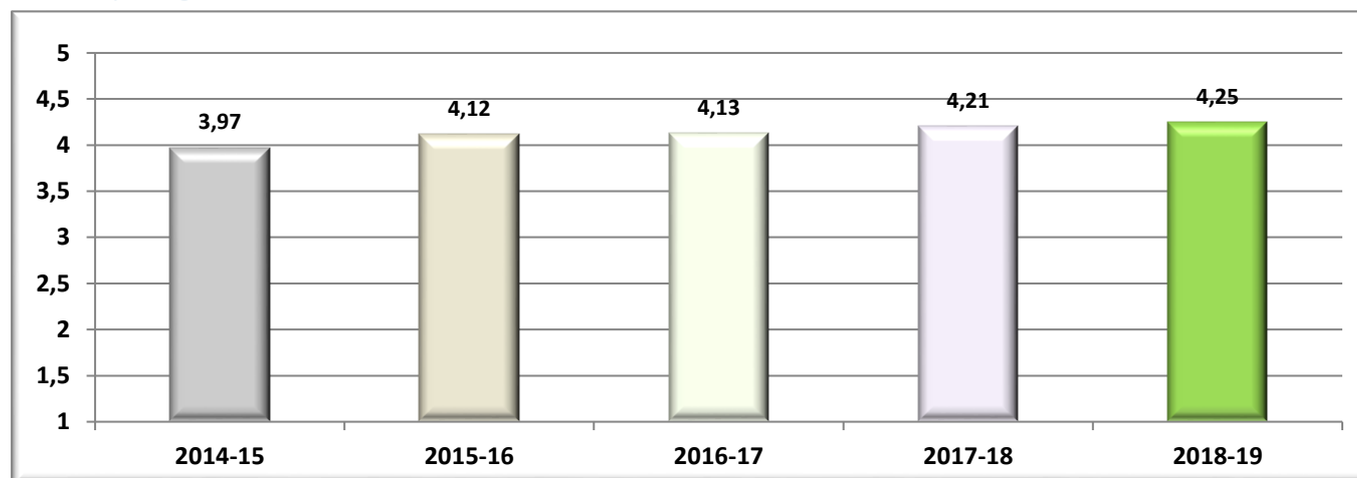
CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	$\bar{X}$	$\sigma$	n	N <sup>(1)</sup>
CEN-04008534	4,37	4,41	4,16	4,12	4,29	4,31	4,06	3,98	4,62	4,20	4,24	4,25	0,89	3626	8982
MEC-2501128	4,24	4,35	4,03	3,99	4,10	4,16	3,85	3,76	4,51	4,01	4,09	4,10	0,94	883	2114
1 Curso	4,13	4,32	3,97	3,91	4,10	4,16	3,69	3,62	4,58	3,93	3,99	4,04	0,96	345	788
2 Curso	4,22	4,27	3,97	3,86	3,92	4,08	3,82	3,67	4,33	3,88	3,98	4,00	0,99	274	707
3 Curso	4,40	4,48	4,21	4,26	4,32	4,20	4,05	3,96	4,63	4,28	4,36	4,28	0,82	187	388
4 Curso	4,38	4,51	4,12	4,17	4,30	4,38	4,13	4,22	4,51	4,21	4,31	4,29	0,85	77	231
MEC-2501715	4,23	4,24	3,96	3,87	4,10	4,07	3,89	3,79	4,55	3,96	4,03	4,06	0,98	742	2211
1 Curso	4,07	3,94	3,72	3,60	3,93	3,98	3,67	3,70	4,49	3,64	3,86	3,87	0,95	219	849
2 Curso	4,18	4,32	3,91	3,84	4,11	4,02	3,86	3,64	4,57	4,04	3,98	4,04	0,95	312	636
3 Curso	4,35	4,36	4,19	4,01	4,13	4,16	4,05	4,05	4,54	4,07	4,17	4,19	0,98	113	499
4 Curso	4,63	4,55	4,36	4,40	4,43	4,37	4,33	4,21	4,63	4,32	4,41	4,42	1,00	98	227
MEC-2501127	4,43	4,42	4,24	4,25	4,33	4,45	4,15	4,13	4,69	4,37	4,34	4,34	0,83	515	1608
1 Curso	4,24	4,26	4,00	3,90	4,16	4,21	3,85	3,66	4,67	4,10	4,03	4,10	0,87	144	788
2 Curso	4,58	4,63	4,51	4,53	4,56	4,65	4,46	4,45	4,83	4,60	4,60	4,58	0,74	201	396
3 Curso	4,41	4,35	4,14	4,21	4,21	4,43	3,99	4,16	4,59	4,29	4,35	4,28	0,72	121	227
4 Curso	4,39	4,24	4,06	4,22	4,20	4,41	4,18	4,12	4,49	4,38	4,18	4,26	1,10	49	197
MEC-2503195	4,47	4,49	4,29	4,24	4,47	4,44	4,19	4,10	4,69	4,34	4,36	4,37	0,81	1282	2672
1 Curso	4,46	4,54	4,22	4,18	4,44	4,36	4,08	3,98	4,69	4,31	4,34	4,32	0,77	459	746
2 Curso	4,40	4,49	4,23	4,11	4,40	4,42	4,13	3,96	4,67	4,31	4,28	4,31	0,78	283	728
3 Curso	4,46	4,38	4,32	4,29	4,45	4,44	4,22	4,20	4,64	4,32	4,33	4,37	0,89	385	857
4 Curso	4,64	4,55	4,51	4,55	4,75	4,70	4,55	4,47	4,85	4,56	4,64	4,60	0,71	139	284
5 Curso	4,73	4,81	4,63	4,69	4,63	4,69	4,63	4,56	4,63	4,69	4,63	4,66	0,86	16	57
MEC-4312319	4,69	4,66	4,45	4,42	4,55	4,62	4,47	4,45	4,75	4,50	4,57	4,56	0,72	130	191
1 Curso	4,69	4,66	4,45	4,42	4,55	4,62	4,47	4,45	4,75	4,50	4,57	4,56	0,72	130	191
MEC-4312246	3,91	4,10	3,91	4,09	4,36	4,00	4,20	4,00	4,91	4,30	4,20	4,19	0,78	11	44
1 Curso	3,91	4,10	3,91	4,09	4,36	4,00	4,20	4,00	4,91	4,30	4,20	4,19	0,78	11	44
MEC-4316091	4,82	5,00	4,73	4,55	4,82	4,82	4,73	4,64	4,91	4,64	4,73	4,76	0,47	11	23
1 Curso	4,82	5,00	4,73	4,55	4,82	4,82	4,73	4,64	4,91	4,64	4,73	4,76	0,47	11	23
MEC-4316532	4,79	4,71	4,71	4,69	4,67	4,79	4,77	4,71	4,81	4,69	4,73	4,73	0,81	52	119
1 Curso	4,79	4,71	4,71	4,69	4,67	4,79	4,77	4,71	4,81	4,69	4,73	4,73	0,81	52	119

UAL	4,42	4,44	4,27	4,24	4,36	4,37	4,21	4,10	4,61	4,28	4,31	4,33	0,89	37504	156081
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--------

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	$\bar{x}$
IT1	La disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente en la web de los títulos y otros medios de difusión	4,21
IT2	Los sistemas de acogida al entrar en la UAL y de orientación académica	3,76
IT3	Los procedimientos administrativos que hayas realizado (matrícula, reconocimiento de créditos, prácticas en empresa, movilidad, orientación profesional..)	3,95
IT4	El procedimiento para presentar quejas, sugerencias y reclamaciones	3,56
IT5	Los resultados académicos que has alcanzado	4,11
IT6	La distribución temporal y la coordinación de contenidos entre asignaturas a lo largo del título	3,03
IT7	La distribución entre contenidos de teoría y de prácticas en el título	3,24
IT8	La atención por parte de los responsables académicos del título (coordinadores de curso, coordinador/a del título, equipo directivo del Centro)	3,97

IT9 La aulas de teoría y los espacios para prácticas (seminarios, laboratorios, aulas de informática..) **3,55**

IT10 Mis expectativas antes de comenzar el título eran (1= muy bajas, 5=muy altas) **3,95**

IT11 Mi satisfacción general, una vez terminado el título es (1=muy baja, 5=muy alta) **3,82**

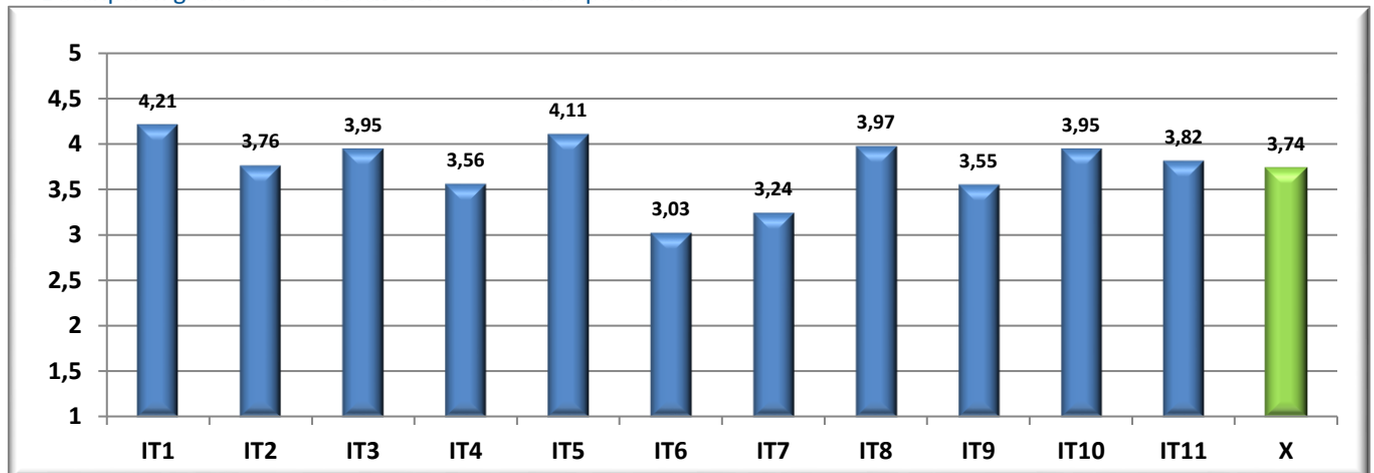
<b>Media (<math>\bar{x}</math>)</b>	Media de los ítems de la encuesta	<b>3,74</b>
<b>DesEst (<math>\sigma</math>)</b>	Desviación estándar	<b>0,70</b>
<b>n</b>	Número de respuestas obtenidas	<b>38</b>
<b>N</b>	Número de respuestas potenciales	<b>134</b>
<b>% Participación</b>	Relación entre el n y N	<b>28%</b>

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
Atención al Estudiante	<b>3,87</b>
Plan de estudios y desarrollo de la formación	<b>3,41</b>
Recursos materiales y servicios	<b>3,55</b>
Resultados	<b>4,11</b>
Satisfacción general	<b>3,88</b>

Media del Centro  
**3,74**

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	$\bar{x}$	$\sigma$	n	N
CEN-04008534	4,21	3,76	3,95	3,56	4,11	3,03	3,24	3,97	3,55	3,95	3,82	3,74	0,70	38	134
MEC-2501127	3,67	3,33	4,33	3,00	3,33	3,33	3,00	4,33	3,00	3,33	3,33	3,46	0,39	3	15
MEC-2503195	4,17	4,00	3,33	3,50	4,50	2,67	3,00	4,00	3,33	3,83	3,67	3,64	0,72	6	38
MEC-2501715	4,40	3,60	3,80	2,00	4,00	3,20	3,00	3,75	3,40	3,80	3,40	3,55	0,58	5	19
MEC-2501128	4,38	3,50	4,25	4,25	3,88	3,00	2,75	3,75	3,88	3,75	4,00	3,72	0,45	8	23
MEC-4312319	4,25	3,88	3,63	3,33	4,25	2,63	3,63	3,75	3,13	4,88	3,75	3,75	0,72	8	19
MEC-4312246	3,00	3,00	4,33	4,00	3,67	2,67	1,50	3,33	3,00	3,00	3,33	3,17	1,32	3	9
MEC-4316091	4,50	5,00	3,50	4,00	5,00	4,00	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00	4,55	0,13	2	3
MEC-4316532	5,00	4,33	5,00	4,50	4,33	4,00	5,00	5,00	4,67	3,67	4,67	4,57	0,43	3	8
<b>UAL</b>	<b>3,75</b>	<b>3,38</b>	<b>3,72</b>	<b>3,18</b>	<b>3,98</b>	<b>2,89</b>	<b>2,84</b>	<b>3,42</b>	<b>3,53</b>	<b>3,88</b>	<b>3,21</b>	<b>3,44</b>	<b>0,85</b>	<b>450</b>	<b>2283</b>

• **Gráficos descriptivos de los resultados**

Gráfico **comparativa** de resultados

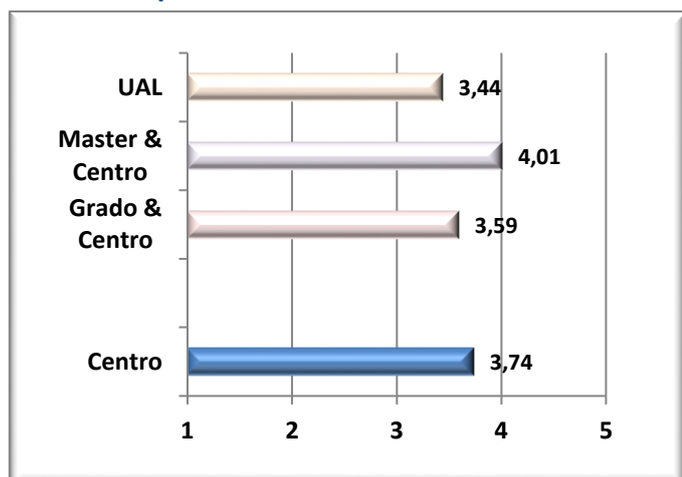
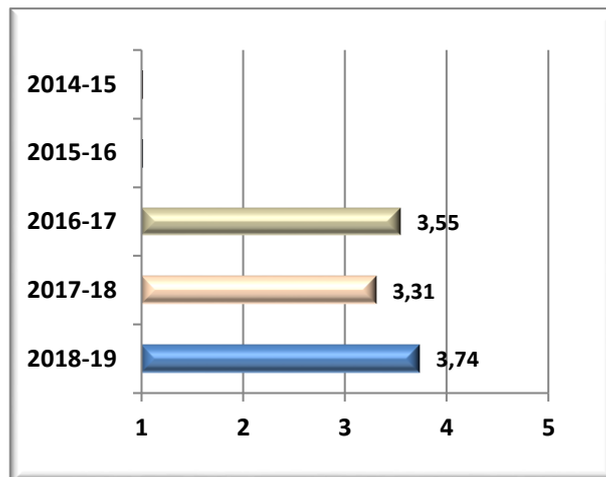


Gráfico de **tendencias** acumuladas



## 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.

Nº	Descripción del ítem	$\bar{x}$
IT1	La distribución temporal y coordinación de módulos y/o materias a lo largo del título	4,08
IT2	La distribución en el plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos del estudiante	4,10
IT3	El tamaño de los grupos	3,98
IT4	La distribución de turnos y los horarios	4,09
IT5	La coordinación en el título (contenidos, cargas de trabajo de los estudiantes, entrega de actividades, evaluaciones etc.)	4,07
IT6	Los conocimientos previos de los estudiantes para afrontar la materia	3,37
IT7	Nivel de asistencia a clase de los estudiantes	3,76
IT8	La orientación y el apoyo ofrecido a los estudiantes	4,21
IT9	Los resultados académicos logrados por los estudiantes (objetivos y competencias alcanzadas)	3,92
IT10	La oferta y el desarrollo de los programas de movilidad	3,98
IT11	La oferta y el desarrollo de las prácticas externas	4,08

<b>Media (<math>\bar{x}</math>)</b>	Media de los ítems de la encuesta	<b>3,94</b>
<b>DesEst (<math>\sigma</math>)</b>	Desviación estándar	<b>0,78</b>
<b>n</b>	Número de respuestas obtenidas	<b>131</b>
<b>N</b>	Número de respuestas potenciales	<b>410</b>
<b>% Participación</b>	Relación entre el n y N	<b>32%</b>

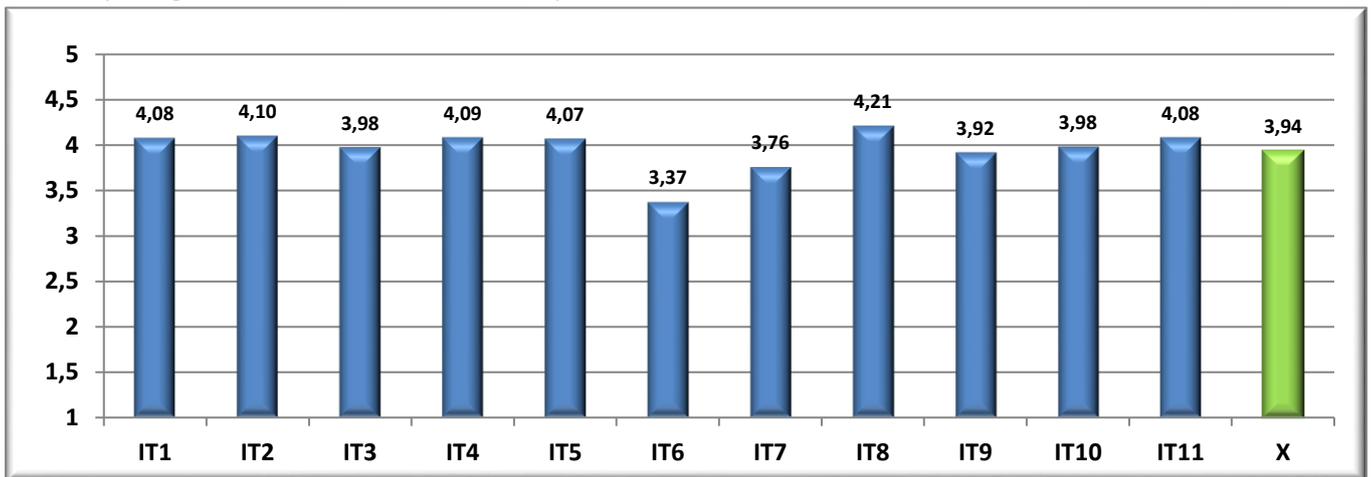
Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
<b>Estudiantes</b>	<b>3,89</b>
<b>Plan de estudios</b>	<b>4,06</b>

Media del Centro

3,94

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	$\bar{X}$	$\sigma$	n	N
CEN-04008534	4,08	4,10	3,98	4,09	4,07	3,37	3,76	4,21	3,92	3,98	4,08	3,94	0,78	131	410
MEC-2501127	3,78	3,72	4,00	4,17	3,84	2,74	3,00	3,94	3,71	4,22	4,00	3,65	0,85	19	77
MEC-2503195	4,24	4,24	3,61	4,09	4,18	3,61	3,91	4,20	4,14	3,73	3,58	3,96	0,75	23	73
MEC-2501715	4,42	4,42	3,89	4,58	4,63	3,47	3,58	4,50	3,79	4,33	4,64	4,17	0,62	19	40
MEC-2501128	3,94	3,94	3,41	3,71	4,18	3,12	3,29	4,07	3,53	3,80	4,18	3,72	0,57	17	39
MEC-4312319	4,17	4,25	3,92	4,08	4,27	3,67	4,00	4,10	4,17	4,17	4,09	4,06	0,96	12	28
MEC-4312246	3,92	4,15	4,92	4,15	3,69	3,31	3,67	4,08	3,92	4,33	4,17	3,99	0,95	13	68
MEC-4315150	4,20	4,40	4,40	3,80	4,00	3,60	4,75	4,67	4,50	5,00	4,50	4,27	0,47	5	16
MEC-4316091	3,22	3,38	4,00	3,38	3,11	3,44	4,22	4,14	4,00	2,80	3,00	3,59	0,92	9	38
MEC-4316532	4,50	4,25	4,42	4,15	4,08	3,69	4,62	4,46	4,00	3,75	4,50	4,20	0,66	13	27
MEC-4312364	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,89		1	4
UAL	4,05	4,01	3,94	4,01	4,07	3,48	3,92	4,24	4,07	3,97	4,05	3,97	0,82	817	2687

Gráficos descriptivos de los resultados

Gráfico comparativa de resultados

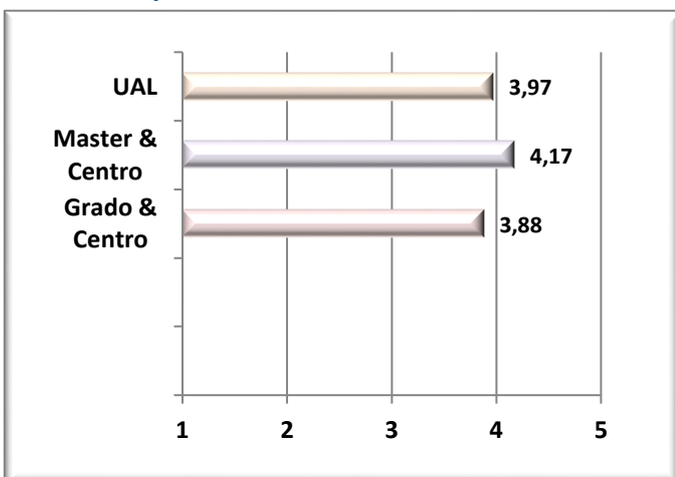
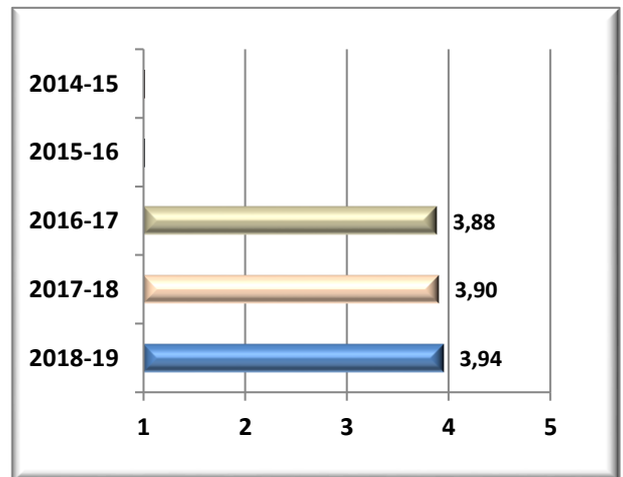


Gráfico de tendencias acumuladas



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	$\bar{X}$
----	----------------------	-----------

IT1	Las aulas para el desarrollo de la docencia teórica	4,04
IT2	Los espacios para docencia práctica (seminarios, laboratorios, aulas TIC,...)	4,09
IT3	La gestión de los procedimientos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, matriculación, actas,...)	3,82
IT4	La atención del personal de administración y servicios que tiene relación con el título (ARATIES, Departamentos, Centros, Relaciones Internacionales, Prácticas de Empresa, Laboratorios,...)	4,28
IT5	La gestión desarrollada por los agentes responsables del título (Coordinador/a, Comisiones, Equipo Decanal,..)	4,24
IT6	La disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente en la web y otros medios de difusión del título	4,03
IT7	El procedimiento para presentar quejas y sugerencias	4,01
IT8	Mis expectativas antes de impartir docencia en el presente curso en el título era (1=muy bajas, 5=muy altas)	4,30
IT9	Mi satisfacción general, una vez terminado el presente curso es (1=muy baja, 5=muy alta)	4,05

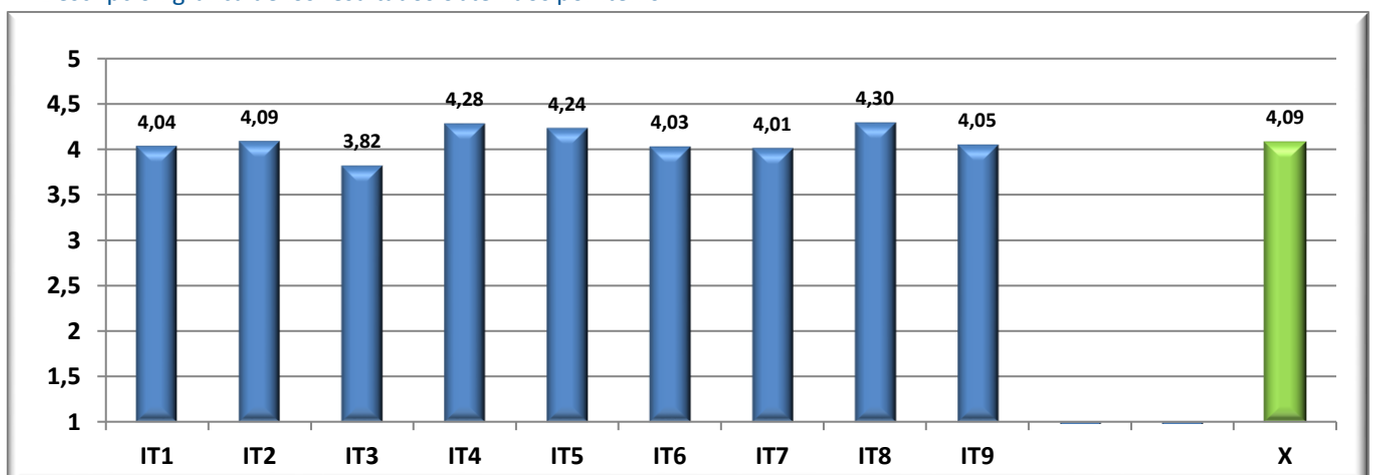
Media ( $\bar{x}$ )	Media de los ítems de la encuesta	4,09
DesEst ( $\sigma$ )	Desviación estándar	0,79
n	Número de respuestas obtenidas	131
N	Número de respuestas potenciales	0
% Participación	Relación entre el n y N	

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
Gestión e información	4,08
Infraestructura y recursos	4,07
Satisfacción general	4,18

**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	$\bar{x}$	$\sigma$	n	N
CEN-04008534	4,04	4,09	3,82	4,28	4,24	4,03	4,01	4,30	4,05	4,09	0,79	131	0
MEC-2501127	3,79	3,83	3,71	4,06	4,17	3,88	3,83	4,28	3,79	3,91	0,78	19	0
MEC-2503195	3,83	3,91	4,00	4,38	4,32	4,29	4,20	4,45	4,48	4,21	0,72	23	0
MEC-2501715	4,26	4,50	4,22	4,40	4,74	4,47	4,40	4,58	4,37	4,43	0,61	19	0
MEC-2501128	4,06	4,21	3,50	4,27	4,24	3,82	3,88	4,00	3,59	3,95	0,54	17	0

MEC-4312319	3,50	3,64	3,55	4,09	3,82	4,00	4,29	4,50	4,33	3,94	1,04	12	0
MEC-4312246	4,46	4,50	3,67	4,56	4,08	4,00	3,67	4,15	3,77	4,08	1,00	13	0
MEC-4315150	4,20	4,25	4,40	4,25	4,60	3,80	3,00	4,50	4,75	4,29	0,72	5	0
MEC-4316091	3,78	3,56	3,00	3,88	3,38	3,38	3,00	3,78	3,89	3,54	0,95	9	0
MEC-4316532	4,64	4,46	4,18	4,75	4,31	3,92	4,38	4,23	3,69	4,21	0,73	13	0
MEC-4312364	5,00	5,00	4,00		5,00	5,00		5,00	5,00	4,86		1	0
<b>UAL</b>	<b>4,14</b>	<b>4,10</b>	<b>4,09</b>	<b>4,31</b>	<b>4,28</b>	<b>4,14</b>	<b>4,08</b>	<b>4,17</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>0,79</b>	<b>818</b>	<b>0</b>

• **Gráficos descriptivos de los resultados**

Gráfico **comparativa** de resultados

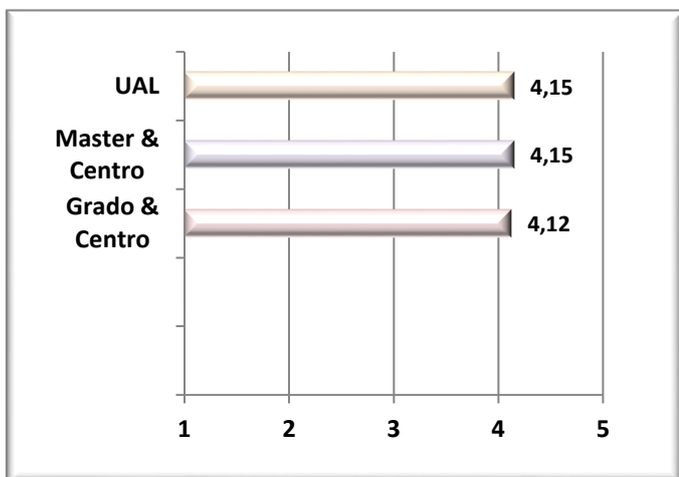
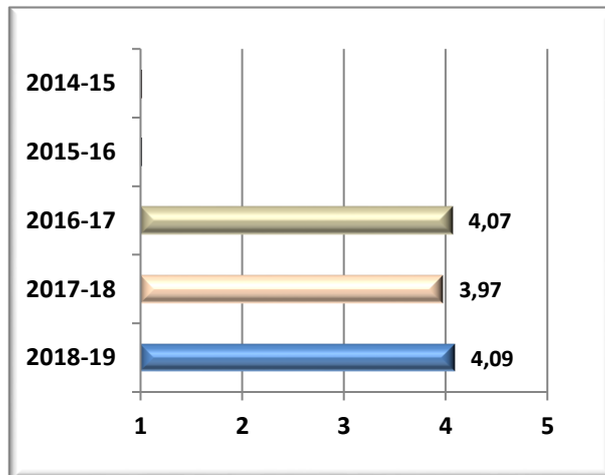


Gráfico de **tendencias** acumuladas



## 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	$\bar{x}$
IT1	La disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente en la web de los títulos y otros medios de difusión (Todos)	4,28
IT2	El procedimiento para presentar quejas y sugerencias (Todos)	4,43
IT3	La comunicación y relaciones que se mantiene con los estudiantes o el PDI (Todos)	4,14
IT4	Los sistemas de acogida para los estudiantes al acceder a la UAL (sólo ARATIES)	4,30
IT5	La información y gestión de los procedimientos administrativos que realizan los estudiantes en ARATIES (sólo ARATIES)	4,04
IT6	La información y gestión de la oferta de programas de movilidad para los estudiantes (sólo RR.II.)	4,00
IT7	La información y gestión de la oferta de prácticas en empresa para los estudiantes (sólo SUE)	4,15
IT8	La orientación profesional y la información sobre inserción laboral para los estudiantes (sólo SUE)	4,23
IT9	Las aulas y su equipamiento para el desarrollo de la docencia teórica (sólo conserjerías)	3,90
IT10	Los espacios (seminarios, laboratorios, aulas TIC; ...) y equipamiento así como el tamaño de los grupos de prácticas (sólo apoyos administrativos o técnicos de laboratorio de los departamentos)	3,90
IT11	En general, mi satisfacción GLOBAL con la calidad de los títulos de la UAL (todos)	4,16

<b>Media (<math>\bar{x}</math>)</b>	Media de los ítems de la encuesta	<b>4,14</b>
<b>DesEst (<math>\sigma</math>)</b>	Desviación estándar	<b>0,60</b>
<b>n</b>	Número de respuestas obtenidas	<b>41</b>
<b>N</b>	Número de respuestas potenciales	<b>217</b>
<b>% Participación</b>	Relación entre el n y N	<b>19%</b>

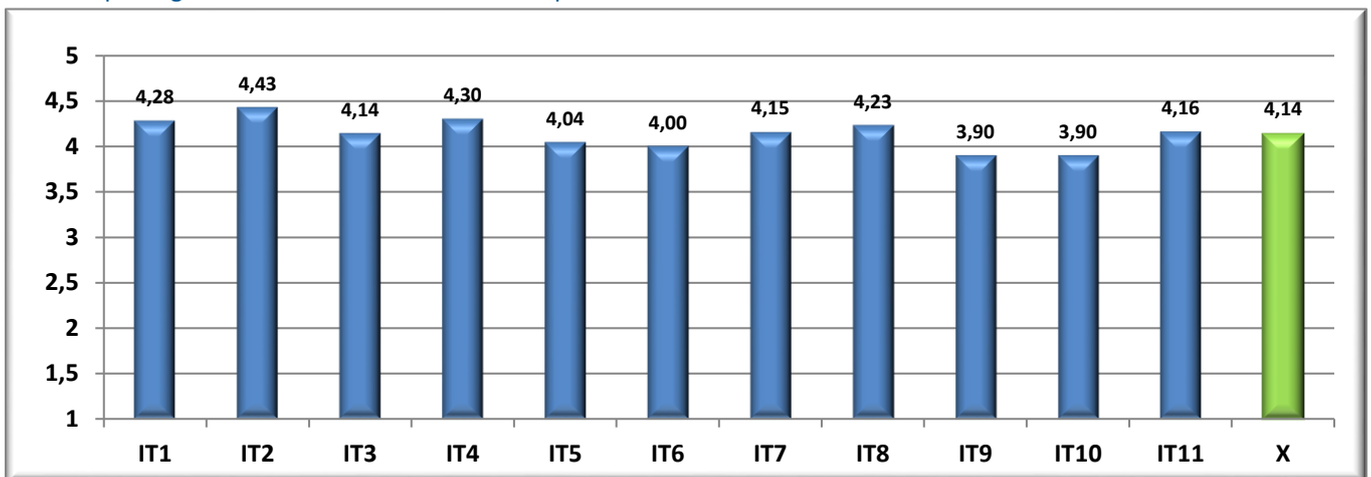
Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
Atención al estudiante	4,15
Gestión e información	4,28
Infraestructuras y Recursos	3,99

Media del Centro

4,14

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	$\bar{x}$	$\sigma$	n	N
CEN-GyM	4,28	4,43	4,14	4,30	4,04	4,00	4,15	4,23	3,90	3,90	4,16	4,14	0,60	41	217
MEC-GRAYMOF	4,28	4,43	4,14	4,30	4,04	4,00	4,15	4,23	3,90	3,90	4,16	4,14	0,60	41	217
UAL	4,28	4,43	4,14	4,30	4,04	4,00	4,15	4,23	3,90	3,90	4,16	4,14	0,60	41	217

Gráficos descriptivos de los resultados

Gráfico comparativa de resultados

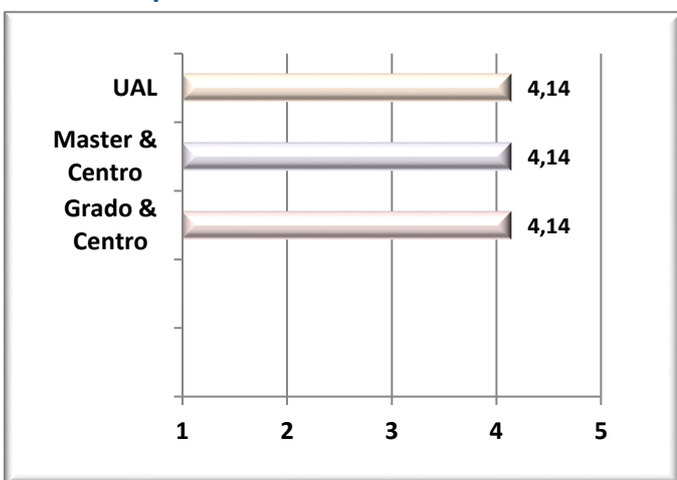
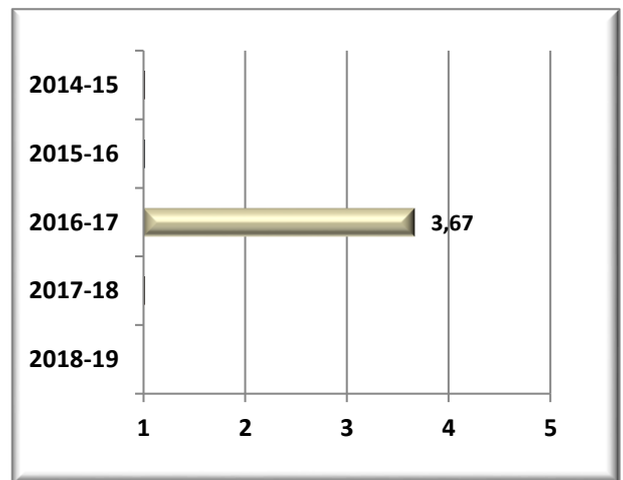


Gráfico de tendencias acumuladas



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	$\bar{x}$
----	----------------------	-----------

IT1	The UAL Academic Coordinator's work	3,83
IT2	The relationship between your Home Coordinator and your Coordinator at the UAL	3,50
IT3	The work made by the UAL International Office	4,29
IT4	The reception, attention and support received from the UAL	4,43
IT5	Your Home Coordinator's work	4,14
IT6	The academic results that I've achieved at the UAL	4,40
IT7	My expectations before coming to the UAL were (1=very low, 5=very high)	4,14
IT8	My general satisfaction, after concluding my stay at the UAL, is (1=very low, 5=very high)	4,43
IT9	I will recommend the UAL to other students at my home University (1=not at all, 5= a lot)	4,57

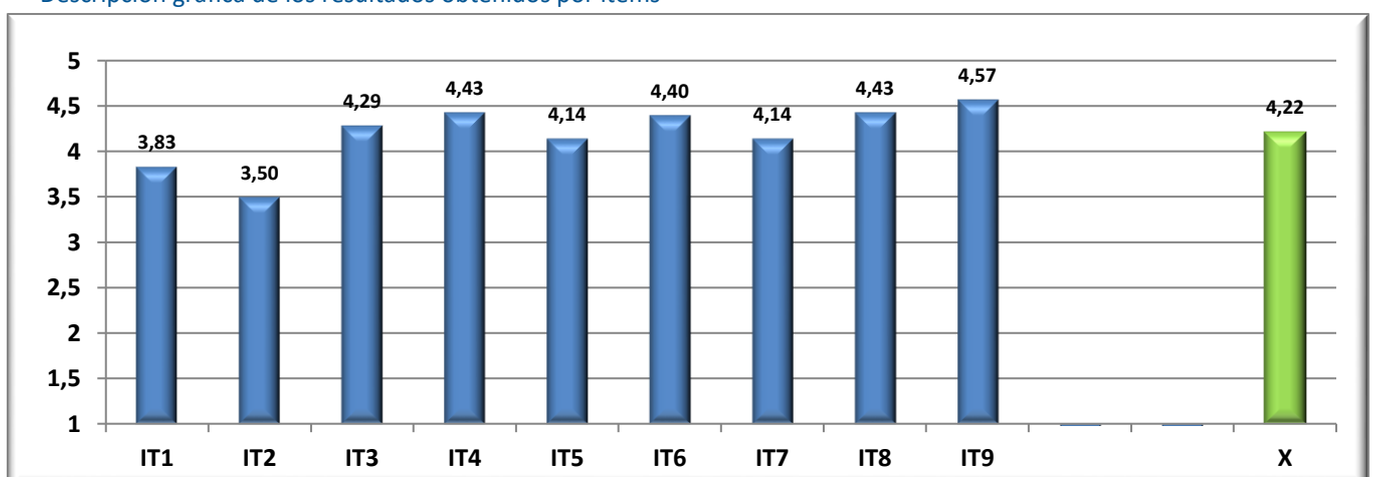
Media ( $\bar{x}$ )	Media de los ítems de la encuesta	4,22
DesEst ( $\sigma$ )	Desviación estándar	0,59
n	Número de respuestas obtenidas	7
N	Número de respuestas potenciales	10
% Participación	Relación entre el n y N	70%

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
General	4,38
Resultados	4,40
UAL	4,01
Universidad de origen	4,14

**Media del Centro**  
**4,22**

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	$\bar{x}$	$\sigma$	n	N
CEN-04008534	3,83	3,50	4,29	4,43	4,14	4,40	4,14	4,43	4,57	4,22	0,59	7	10
MEC-2501127	3,50	3,25	4,20	4,60	4,20	4,40	4,00	4,60	4,60	4,20	0,57	5	6
MEC-4312319	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00		5,00	3,00	4,00	3,63		1	1
MEC-4312246	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00		4,00	5,00	5,00	4,88		1	3
UAL	4,09	3,61	4,38	4,30	3,87	3,97	3,95	4,29	4,40	4,10	0,62	194	690

• Gráficos descriptivos de los resultados

Gráfico **comparativa** de resultados

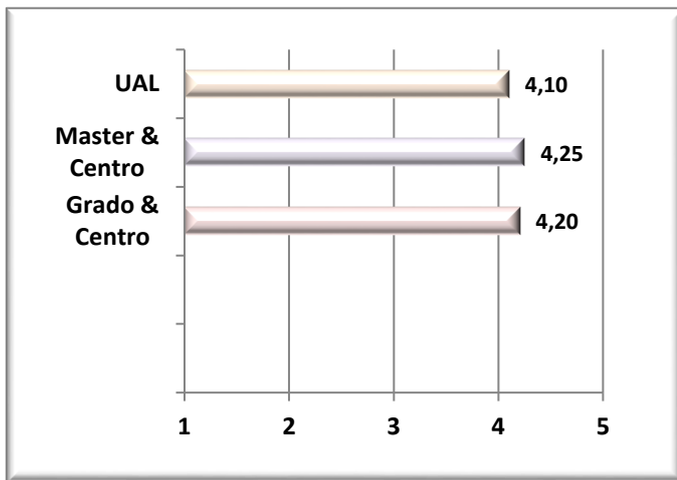
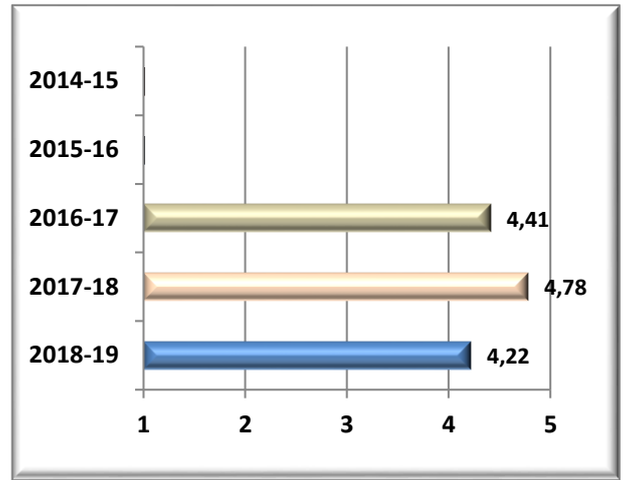


Gráfico de **tendencias** acumuladas



## 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.

Nº	Descripción del ítem	$\bar{x}$
IT1	La labor del tutor académico de la UAL	3,40
IT2	La coordinación entre el tutor de la UAL y el de la universidad de destino	3,54
IT3	Las gestiones realizadas desde el Servicio de Relaciones Internacionales de la UAL	3,93
IT4	La recepción, atención y facilidades en la universidad de destino	3,80
IT5	La gestión de los trámites y facilidades en la universidad de destino	3,53
IT6	La labor del tutor académico en la universidad de destino	3,46
IT7	Los resultados académicos que he obtenido en la universidad de destino	3,50
IT8	Mis expectativas antes de salir hacia la universidad de destino eran (1=muy bajas, 5=muy altas)	3,27
IT9	Mi satisfacción general, una vez he regresado a la UAL, es (1=muy baja, 5=muy alta)	3,87
IT10	Recomiendo la universidad de destino a otros estudiantes de movilidad la UAL (1=nada, 5=mucho)	3,67
<b>Media (<math>\bar{x}</math>)</b>	Media de los ítems de la encuesta	<b>3,61</b>
<b>DesEst (<math>\sigma</math>)</b>	Desviación estándar	<b>0,59</b>
<b>n</b>	Número de respuestas obtenidas	<b>15</b>
<b>N</b>	Número de respuestas potenciales	<b>37</b>
<b>% Participación</b>	Relación entre el n y N	<b>41%</b>

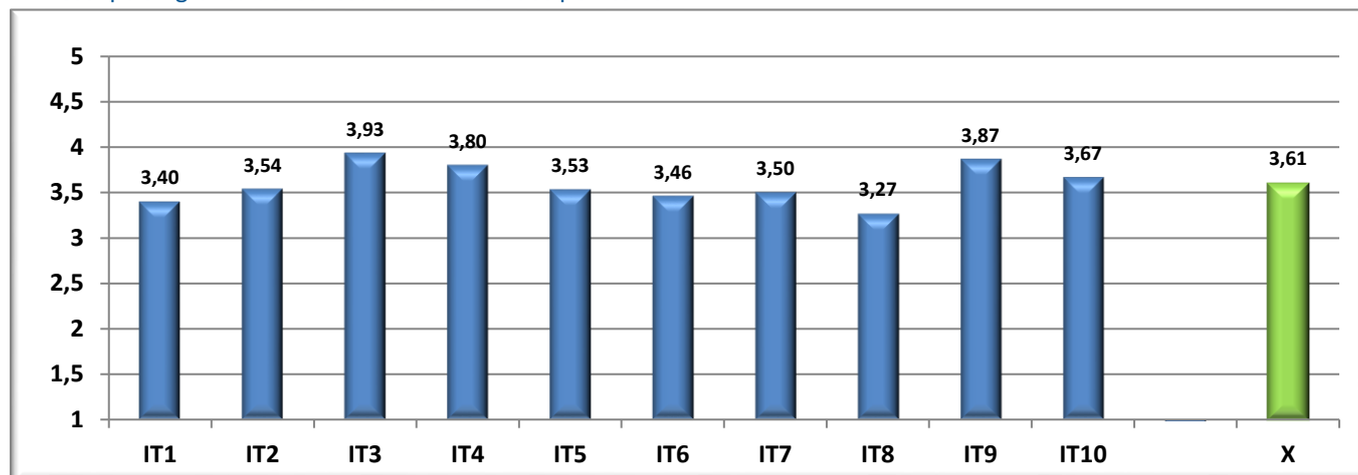
Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
<b>General</b>	<b>3,60</b>
<b>Resultados</b>	<b>3,50</b>
<b>UAL</b>	<b>3,62</b>
<b>Universidad de destino</b>	<b>3,60</b>

Media del Centro

3,61

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	$\bar{X}$	$\sigma$	n	N
CEN-04008534	3,40	3,54	3,93	3,80	3,53	3,46	3,50	3,27	3,87	3,67	3,61	0,59	15	37
MEC-2501127	2,00	2,00	2,00	5,00	5,00	5,00	1,00	2,00	5,00	3,00	3,20		1	4
MEC-2503195	3,57	3,71	3,29	3,29	2,57	3,00	4,17	4,00	4,43	3,71	3,57	0,38	7	15
MEC-2501715	2,00	3,00	4,50	4,50	4,50	3,50	3,50	2,50	3,50	4,00	3,61	0,71	2	6
MEC-2501128	4,00	3,75	5,00	4,00	4,20	4,00	3,20	2,80	3,00	3,60	3,74	0,90	5	12
UAL	3,84	3,55	4,23	3,77	3,61	3,72	3,90	3,69	4,03	3,87	3,82	0,74	227	508

Gráficos descriptivos de los resultados

Gráfico comparativa de resultados

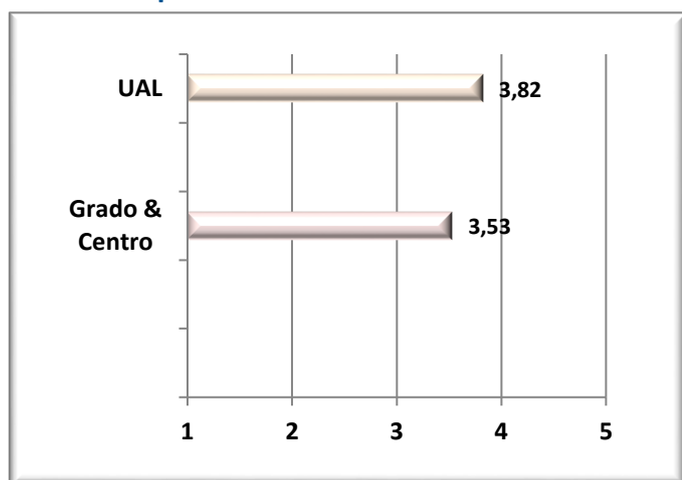
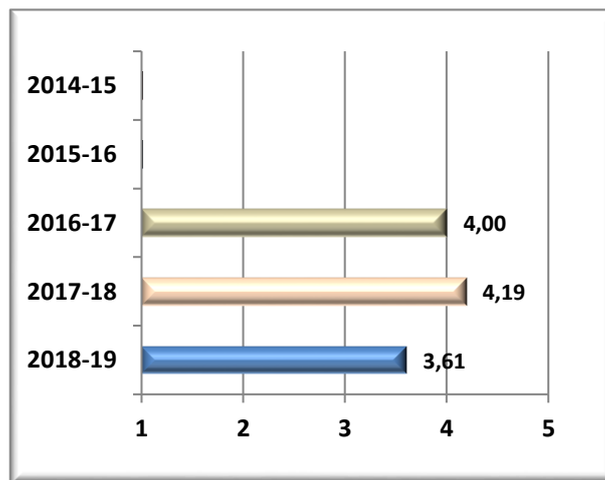


Gráfico de tendencias acumuladas



Satisfacción con la MOVILIDAD Tutores Internos

Resumen de los resultados en la encuesta

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

Nº	Descripción del ítem	$\bar{X}$
IT1	El volumen de trabajo de la tutela y el asesoramiento a los estudiantes	3,83
IT2	Los reconocimientos y el apoyo de la UAL a la labor de tutela en movilidad	3,00
IT3	Las gestiones y el apoyo del Servicio de Relaciones Internacionales a los estudiantes	4,20

IT4	La coordinación con los tutores de las otras universidades	3,17
IT5	Los resultados académicos de los estudiantes de la UAL que han salido a otras universidades	3,80
IT6	Los resultados académicos de los estudiantes de otras universidades que han venido a la UAL	3,50
IT7	Mi satisfacción general con los procesos de movilidad de estudiantes	3,50

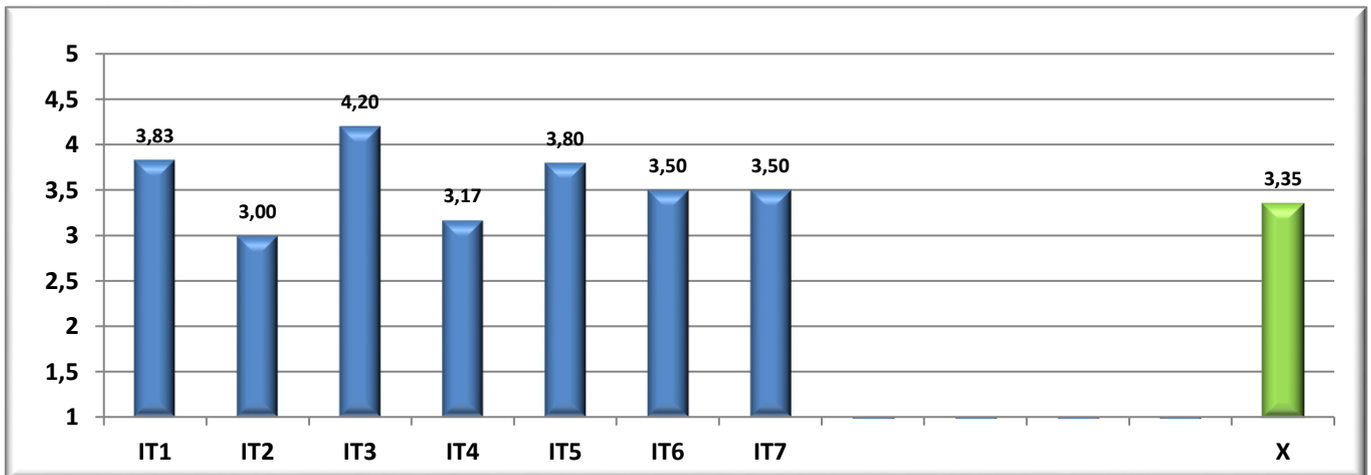
Media ( $\bar{x}$ )	Media de los ítems de la encuesta	3,35
DesEst ( $\sigma$ )	Desviación estándar	1,28
n	Número de respuestas obtenidas	6
N	Número de respuestas potenciales	12
% Participación	Relación entre el n y N	50%

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
General	3,50
Resultados	3,65
UAL	3,55

**Media del Centro**  
**3,35**

Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems



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

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	$\bar{x}$	$\sigma$	n	N
CEN-04008534	3,83	3,00	4,20	3,17	3,80	3,50	3,50	3,35	1,28	6	12
MEC-2501127	4,50	4,50	5,00	3,50	4,00	4,00	4,50	4,29	0,20	2	4
MEC-2501715	4,00	3,00	3,50	3,00	4,00	3,00	3,50	3,42	0,82	2	4
MEC-2501128	3,00	1,50	4,00	3,00	3,00	3,00	2,50	2,36	1,92	2	4
UAL	3,96	3,43	4,18	3,68	4,11	3,92	4,09	3,88	0,79	58	187

• **Gráficos descriptivos de los resultados**

Gráfico **comparativa** de resultados

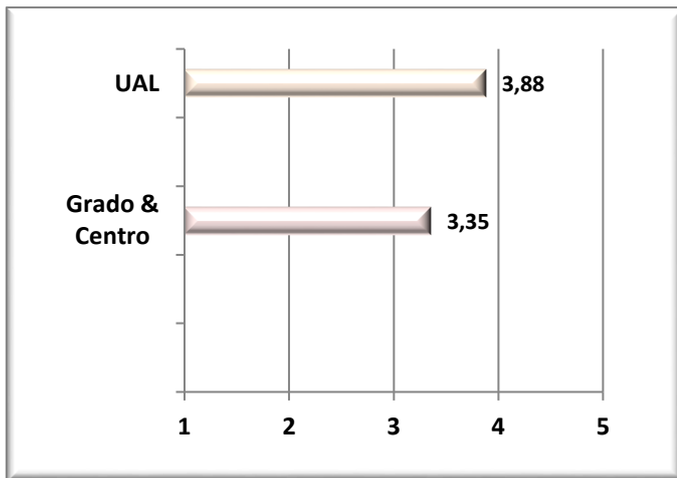
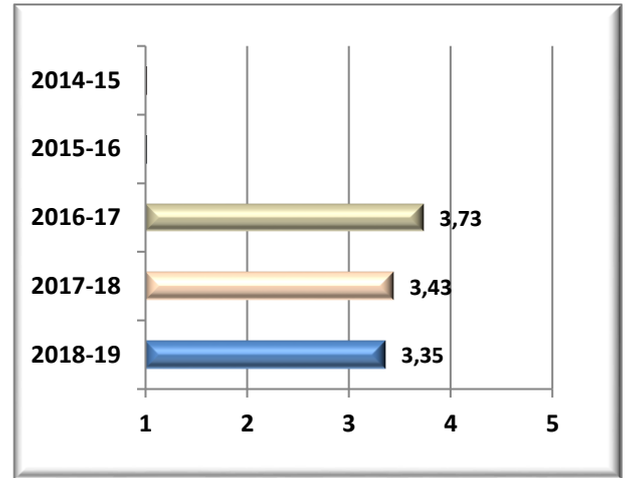


Gráfico de **tendencias** acumuladas



## 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.

Nº	Descripción del ítem	$\bar{x}$
IT1	El proceso de selección y asignación de los puestos de prácticas	3,97
IT2	La variedad de organizaciones/entidades/empresas disponibles para realizar prácticas	3,08
IT3	La duración del periodo de prácticas y su ubicación temporal (en el primer o segundo cuatrimestre)	3,55
IT4	Mi satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con la gestión es (1=muy baja, 5=muy alta)	3,84
IT5	La información previa sobre la organización/entidad/empresa y sobre el puesto que se va a ocupar	2,97
IT6	El trato recibido en la organización/entidad/empresa, incluyendo la acogida y los compañeros	4,05
IT7	Las instalaciones/lugar de trabajo y los recursos disponibles para desarrollar las prácticas en la organización/entidad/centro	3,87
IT8	la disposición de los trabajadores de la organización/entidad/empresa para prestarme apoyo y ayuda con las tareas	3,95
IT9	El cumplimiento del horario y las tareas previamente establecidos	4,05
IT10	La integración (se han tenido en cuenta mis opiniones, escuchando mis ideas y dándome oportunidades para defender mis argumentos)	4,11
IT11	Las tareas realizadas han sido variadas, se han desarrollado según lo previamente establecido y se adecuan a la titulación de estudio	3,55
<b>Media (<math>\bar{x}</math>)</b>	Media de los ítems de la encuesta	<b>3,72</b>
<b>DesEst (<math>\sigma</math>)</b>	Desviación estándar	<b>1,15</b>
<b>n</b>	Número de respuestas obtenidas	<b>38</b>
<b>N</b>	Número de respuestas potenciales	<b>122</b>
<b>% Participación</b>	Relación entre el n y N	<b>31%</b>

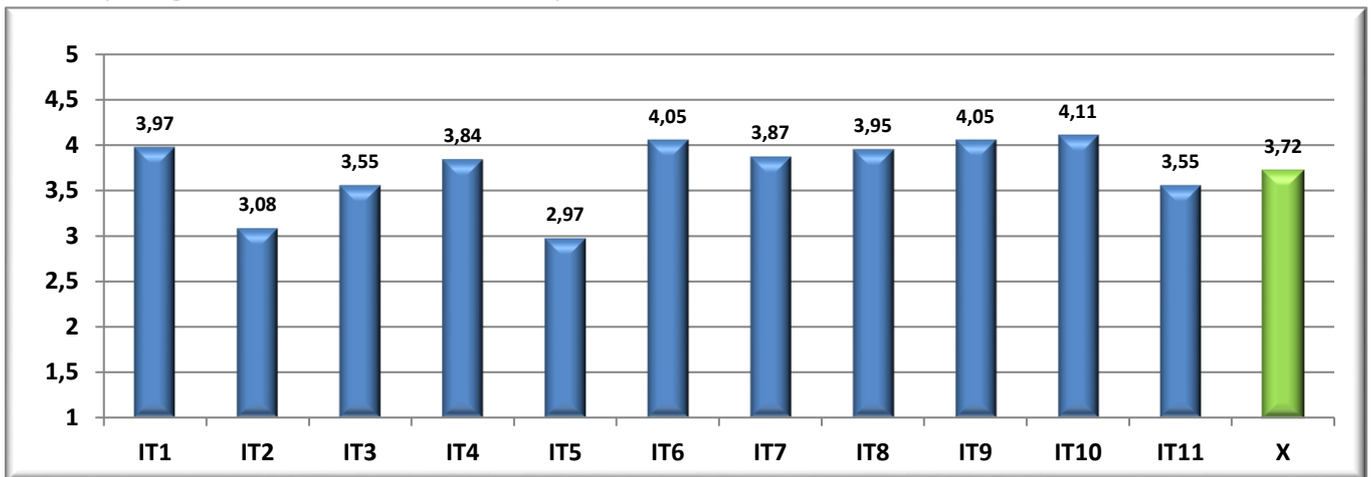
Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
Gestión de las prácticas	3,61
Organización	3,79

Media del Centro

3,72

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	$\bar{X}$	$\sigma$	n	N
CEN-04008534	3,97	3,08	3,55	3,84	2,97	4,05	3,87	3,95	4,05	4,11	3,55	3,72	1,15	38	122
MEC-2501127	4,50	3,50	4,00	4,33	3,75	4,75	4,75	4,75	5,00	4,75	4,25	4,40	0,86	4	10
MEC-2503195	3,10	2,36	3,27	3,00	1,82	2,91	3,00	3,09	3,00	3,45	2,55	2,86	1,14	11	47
MEC-2501715	4,20	3,17	3,33	4,17	2,67	4,33	4,00	4,00	4,17	4,17	3,83	3,82	1,41	6	21
MEC-2501128	4,44	3,63	3,44	4,56	3,78	4,89	4,33	4,56	4,89	4,67	4,33	4,33	0,57	9	17
MEC-4312319	3,83	2,80	3,83	3,33	3,40	3,83	3,67	3,83	3,67	3,80	3,17	3,55	1,02	6	21
MEC-4312246	5,00	4,00	4,00	5,00	3,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,36		1	1
MEC-4316091	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	5
UAL	3,96	3,20	3,34	3,85	3,14	4,42	4,12	4,35	4,28	4,26	3,87	3,89	0,96	307	1291

Gráficos descriptivos de los resultados

Gráfico comparativa de resultados

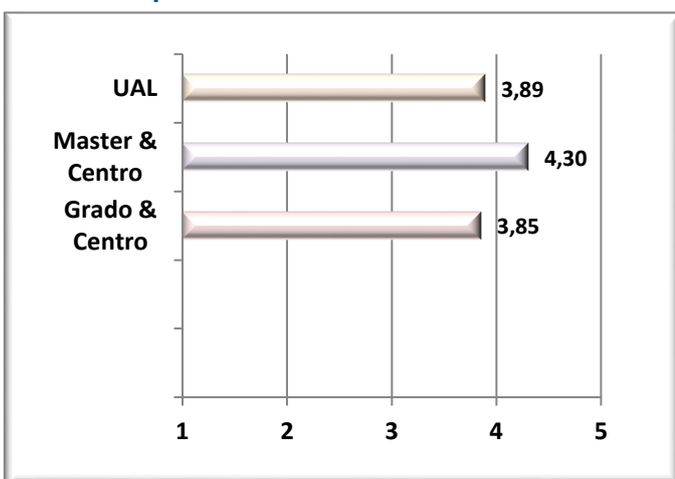
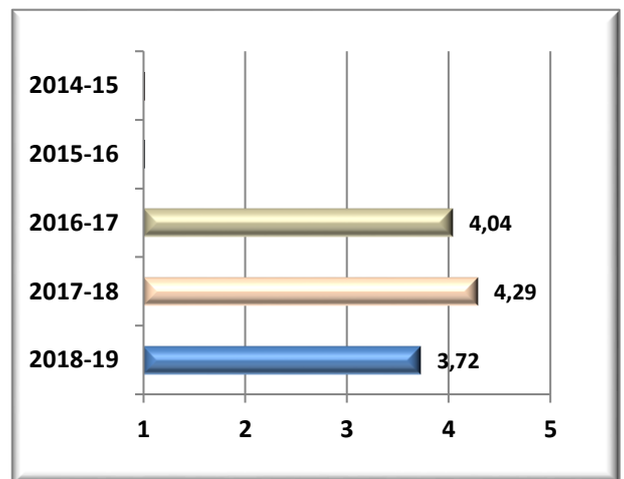


Gráfico de tendencias acumuladas



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 ítem	$\bar{X}$
IT1	Mis expectativas con las prácticas en la organización/entidad/empresa antes de realizarlas eran (1=muy bajas, 5=muy altas)	3,87
IT2	Mi satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con la organización/entidad/empresa es (1=muy baja, 5=muy alta)	3,68

IT3	Recomiendo a otros compañeros la organización/entidad/empresa para realizar las prácticas (1=nada, 5=mucho)	3,66
IT4	La exposición previa de los objetivos y los criterios de evaluación de las prácticas	3,61
IT5	La disponibilidad para resolver dudas y atender consultas durante el desarrollo de las prácticas y la orientación para la elaboración de documentos (plan de prácticas, memoria final,...)	3,75
IT6	El seguimiento del trabajo durante el desarrollo de las prácticas y la orientación para la elaboración de documentos (plan de prácticas, memoria final,...)	3,69
IT7	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)	4,05
IT8	La información proporcionada sobre el funcionamiento de la organización/entidad/empresa y la organización de mis tareas por parte del tutor externo	3,76
IT9	La guía, supervisión e interés mostrado durante el desarrollo de mis tareas por parte del tutor externo	3,84
IT10	La coordinación con el tutor académico de la UAL	3,86
IT11	Mi satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con la labor del/la tutor/a externo/a es (1=muy baja, 5=muy alta)	3,82

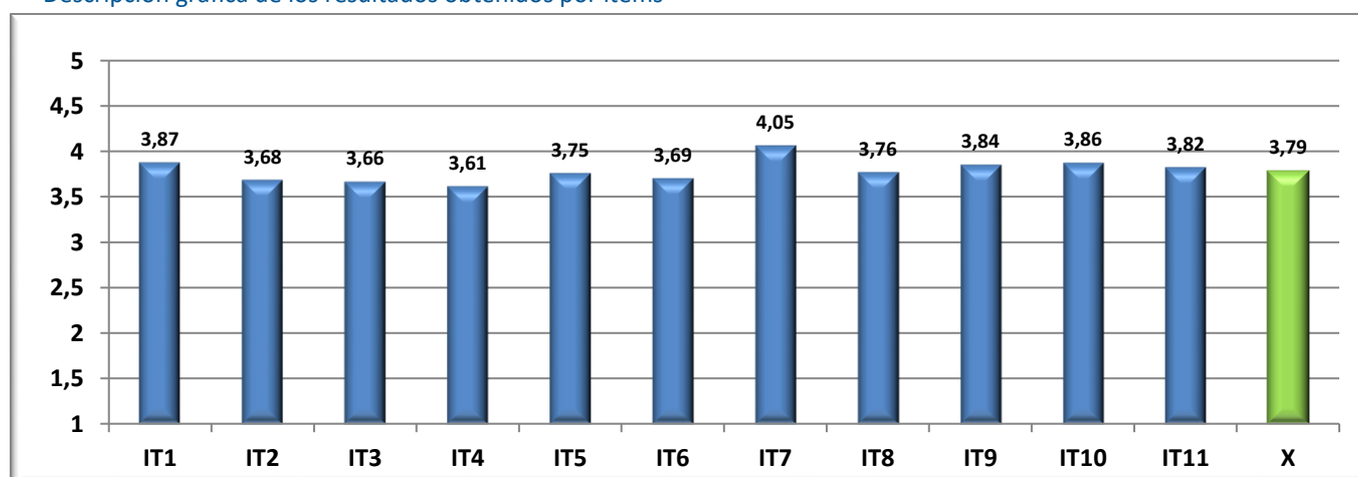
Media ( $\bar{x}$ )	Media de los ítems de la encuesta	3,79
DesEst ( $\sigma$ )	Desviación estándar	1,16
n	Número de respuestas obtenidas	38
N	Número de respuestas potenciales	0
% Participación	Relación entre el n y N	

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
Satisfacción general con la empresa	3,73
Tutor/a Académico/a	3,78
Tutor/a externo/a	3,82

**Media del Centro**  
**3,79**

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	$\bar{x}$	$\sigma$	n	N
CEN-04008534	3,87	3,68	3,66	3,61	3,75	3,69	4,05	3,76	3,84	3,86	3,82	3,79	1,16	38	0
MEC-2501127	4,25	4,33	4,25	4,25	4,00	3,67	4,33	4,75	4,75	4,33	5,00	4,42	0,96	4	0
MEC-2503195	3,64	2,73	2,64	2,82	2,73	2,91	3,91	2,64	2,73	3,27	2,73	2,98	1,22	11	0
MEC-2501715	3,67	4,00	4,00	3,50	3,67	3,50	3,17	3,67	3,83	3,00	4,00	3,64	1,47	6	0
MEC-2501128	4,11	4,44	4,44	4,22	4,78	4,67	4,33	4,67	4,78	4,56	4,44	4,49	0,60	9	0

MEC-4312319	3,83	3,33	3,33	3,50	3,80	3,60	4,50	3,67	3,50	4,17	3,50	3,68	0,85	6	0
MEC-4312246	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,27		1	0
MEC-4316091	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,91		1	0
<b>UAL</b>	<b>3,93</b>	<b>4,02</b>	<b>4,01</b>	<b>3,74</b>	<b>3,86</b>	<b>3,70</b>	<b>3,88</b>	<b>3,98</b>	<b>3,98</b>	<b>3,61</b>	<b>4,01</b>	<b>3,88</b>	<b>1,03</b>	<b>307</b>	<b>0</b>

• **Gráficos descriptivos de los resultados**

Gráfico **comparativa** de resultados

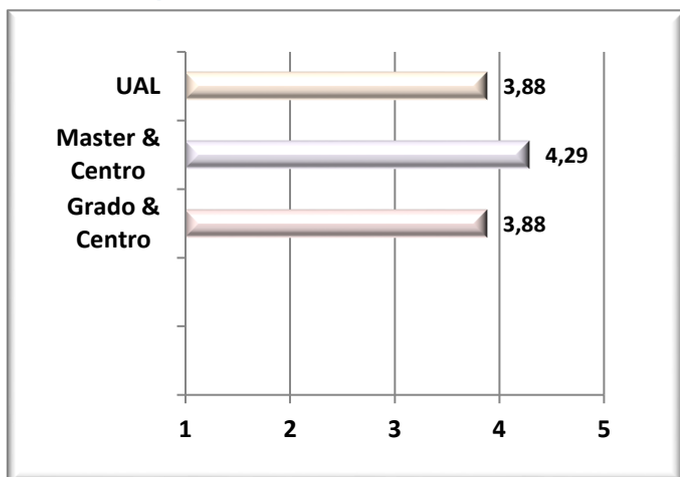
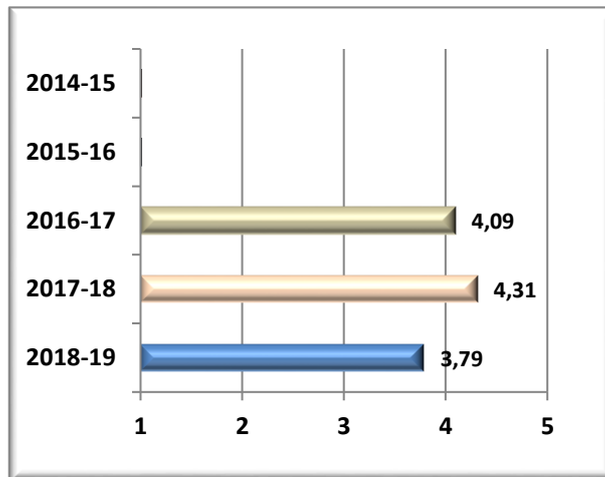


Gráfico de **tendencias** acumuladas



## 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 ítem	$\bar{x}$
IT1	El proceso de selección y asignación de los puestos de prácticas	4,38
IT2	La duración del periodo de prácticas	3,87
IT3	La información y apoyo proporcionado por la UAL para el cumplimiento adecuado de mis funciones	3,88
IT4	Las competencias y conocimientos que poseen los estudiantes para desarrollar las prácticas	3,90
IT5	Los medios, recursos e infraestructuras puestos a disposición para la tutela del estudiante	3,83
IT6	La coordinación con el tutor externo de la organización/entidad/empresa	3,44
IT7	La labor realizada por el estudiante durante las prácticas	4,23
IT8	La satisfacción general, con el programa de prácticas es (1=muy baja, 5=muy alta)	4,00
<b>Media (<math>\bar{x}</math>)</b>	Media de los ítems de la encuesta	<b>3,91</b>
<b>DesEst (<math>\sigma</math>)</b>	Desviación estándar	<b>0,82</b>
<b>n</b>	Número de respuestas obtenidas	<b>32</b>
<b>N</b>	Número de respuestas potenciales	<b>82</b>
<b>% Participación</b>	Relación entre el n y N	<b>39%</b>

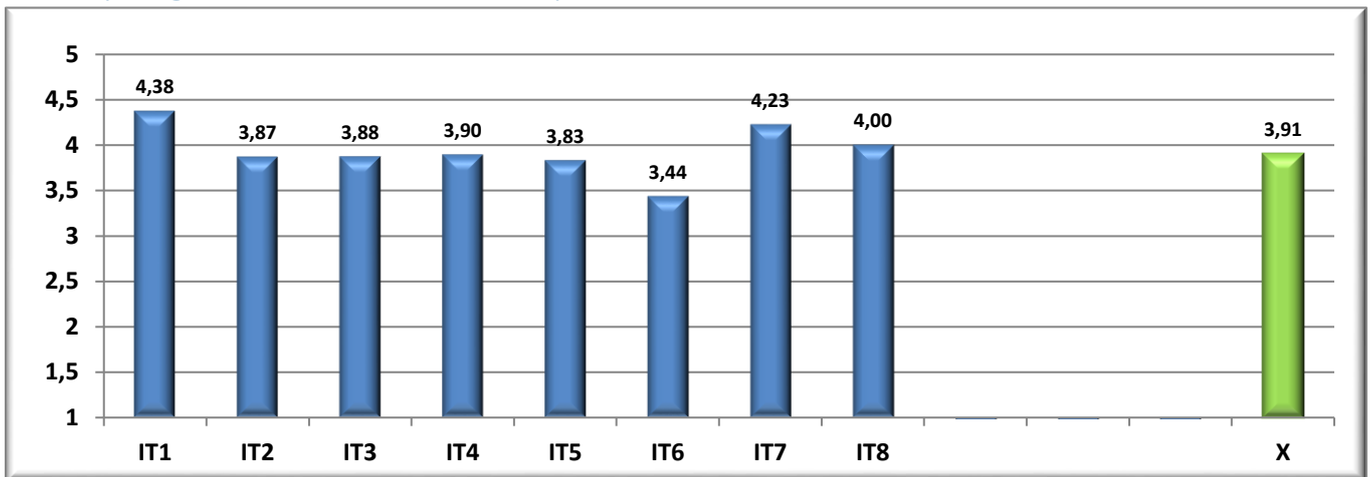
Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
<b>General</b>	<b>3,94</b>

Media del Centro

3,91

Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems



Detalle de los resultados en la encuesta

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	$\bar{X}$	$\sigma$	n	N
CEN-04008534	4,38	3,87	3,88	3,90	3,83	3,44	4,23	4,00	3,91	0,82	32	82
MEC-2501127	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,75		1	1
MEC-2503195	4,29	3,64	3,82	4,00	3,50	3,09	4,00	3,73	3,70	0,79	11	32
MEC-2501715	4,67	4,67	4,50	4,00	4,75	3,50	4,25	4,50	4,32	0,38	4	10
MEC-2501128	4,60	4,40	4,00	3,50	3,40	4,20	4,60	4,20	4,12	0,64	5	11
MEC-4312319	4,29	3,80	3,70	4,00	3,89	3,50	4,40	3,90	3,91	0,97	10	22
MEC-4316091	3,00	2,00	2,00	2,00	4,00	2,00	2,00	4,00	2,63		1	6
UAL	4,23	3,97	3,88	3,96	3,91	3,73	4,21	4,02	3,94	0,86	123	608

Gráficos descriptivos de los resultados

Gráfico comparativa de resultados

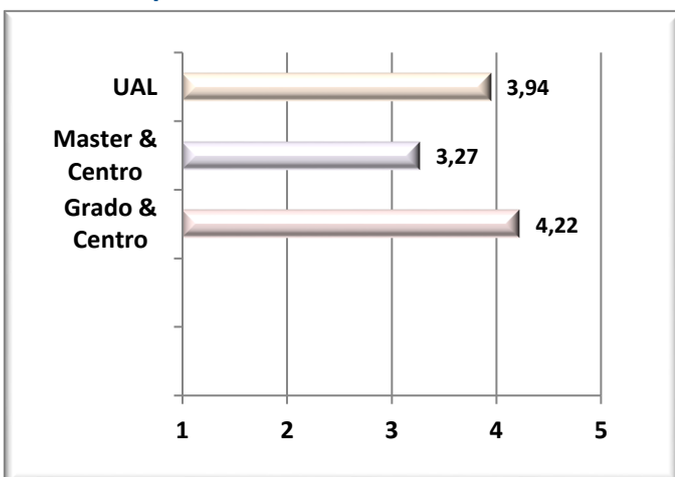
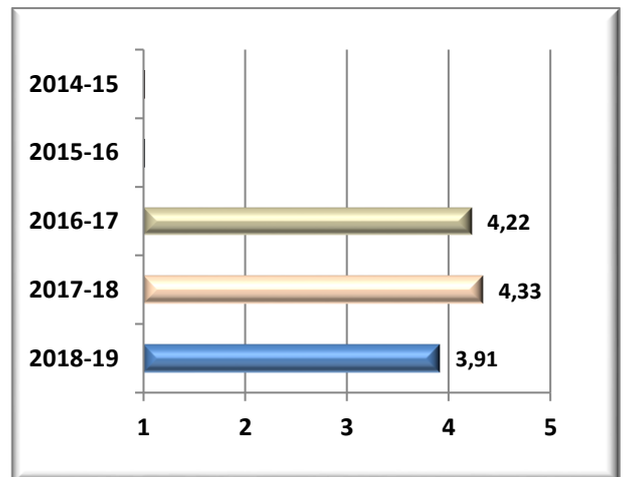


Gráfico de tendencias acumuladas



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	$\bar{X}$
IT1	El proceso de selección y asignación de los puestos de prácticas	4,34
IT2	La duración del periodo de prácticas	4,07

IT3	La accesibilidad de la UAL para ofrecer información y apoyo para el cumplimiento adecuado de mis funciones	4,05
IT4	Las capacidades y conocimientos que poseen los estudiantes	4,10
IT5	La sistemática que he seguido para transmitir la información al estudiante sobre el puesto que va a ocupar en la organización/entidad/empresa	4,29
IT6	La supervisión que he realizado durante el desarrollo de las prácticas	4,28
IT7	Los medios, recursos e infraestructuras puestos a disposición del estudiante	4,48
IT8	La coordinación con el tutor académico de la UAL	3,77
IT9	La labor realizada por el estudiante durante las prácticas	4,59
IT10	La satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con mi labor de tutoría es (1=muy baja, 5=muy alta)	4,29
IT11	La satisfacción general con el programa de prácticas es (1=muy baja, 5=muy alta)	4,39

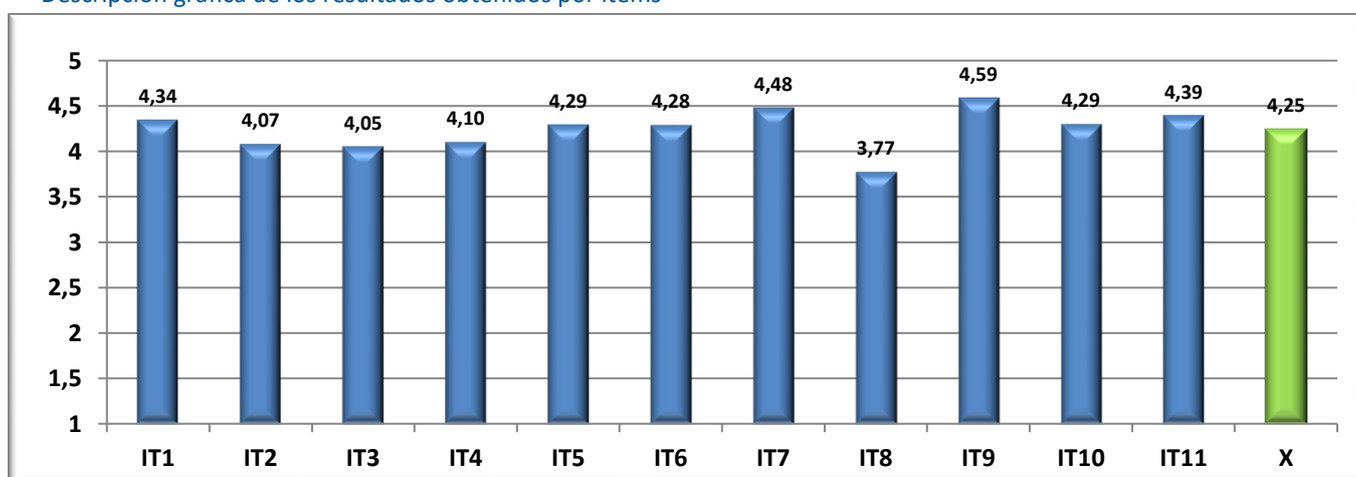
Media ( $\bar{x}$ )	Media de los ítems de la encuesta	4,25
DesEst ( $\sigma$ )	Desviación estándar	0,63
n	Número de respuestas obtenidas	41
N	Número de respuestas potenciales	105
% Participación	Relación entre el n y N	39%

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
General	4,22
General	4,48

Media del Centro  
**4,25**

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	$\bar{x}$	$\sigma$	n	N
CEN-04008534	4,34	4,07	4,05	4,10	4,29	4,28	4,48	3,77	4,59	4,29	4,39	4,25	0,63	41	105
MEC-2501127	4,00	3,33	3,67	3,33	4,33	4,33	4,00	2,00	4,33	4,00	4,00	3,76	0,37	3	9
MEC-2503195	4,33	4,14	3,86	4,00	4,31	3,93	4,50	3,57	4,43	4,21	4,21	4,13	0,78	14	32
MEC-2501715	4,17	4,13	4,75	4,25	4,25	4,75	4,50	3,75	4,63	4,25	4,50	4,37	0,61	8	20
MEC-2501128	4,38	4,00	3,75	4,00	4,29	4,43	4,57	4,00	4,50	4,25	4,63	4,27	0,66	8	16

MEC-4312319	4,80	4,29	4,17	4,57	4,33	4,33	4,57	4,67	5,00	4,57	4,43	4,52	0,26	7	22
MEC-4316091	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,36		1	6
<b>UAL</b>	<b>4,14</b>	<b>3,79</b>	<b>3,91</b>	<b>3,90</b>	<b>4,22</b>	<b>4,32</b>	<b>4,29</b>	<b>3,58</b>	<b>4,39</b>	<b>4,28</b>	<b>4,09</b>	<b>4,08</b>	<b>0,72</b>	<b>494</b>	<b>1604</b>

• **Gráficos descriptivos de los resultados**

Gráfico **comparativa** de resultados

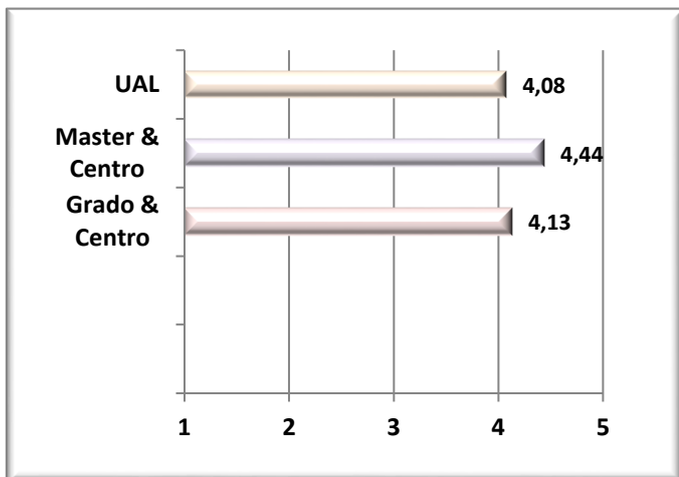
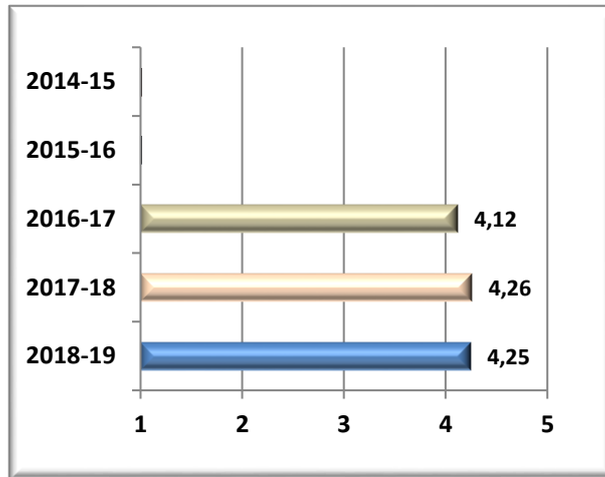


Gráfico de **tendencias** acumuladas



## 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.

Nº	Descripción del ítem	$\bar{x}$
IT1	La preparación y el nivel demostrados en la organización/empresa/entidad	3,00
IT2	Los conocimientos teóricos que poseen	4,00
IT3	Los conocimientos prácticos que poseen	2,00
IT4	Las habilidades instrumentales (conocimiento de idiomas, manejo de herramientas informáticas, trabajo en grupo,...)	3,00
IT5	Adecuación de la formación de los egresados a las exigencias del puesto en la organización/empresa/entidad	4,00

<b>Media (<math>\bar{x}</math>)</b>	Media de los ítems de la encuesta	<b>3,20</b>
<b>DesEst (<math>\sigma</math>)</b>	Desviación estándar	
<b>n</b>	Número de respuestas obtenidas	<b>1</b>
<b>N</b>	Número de respuestas potenciales	<b>0</b>
<b>% Participación</b>	Relación entre el n y N	

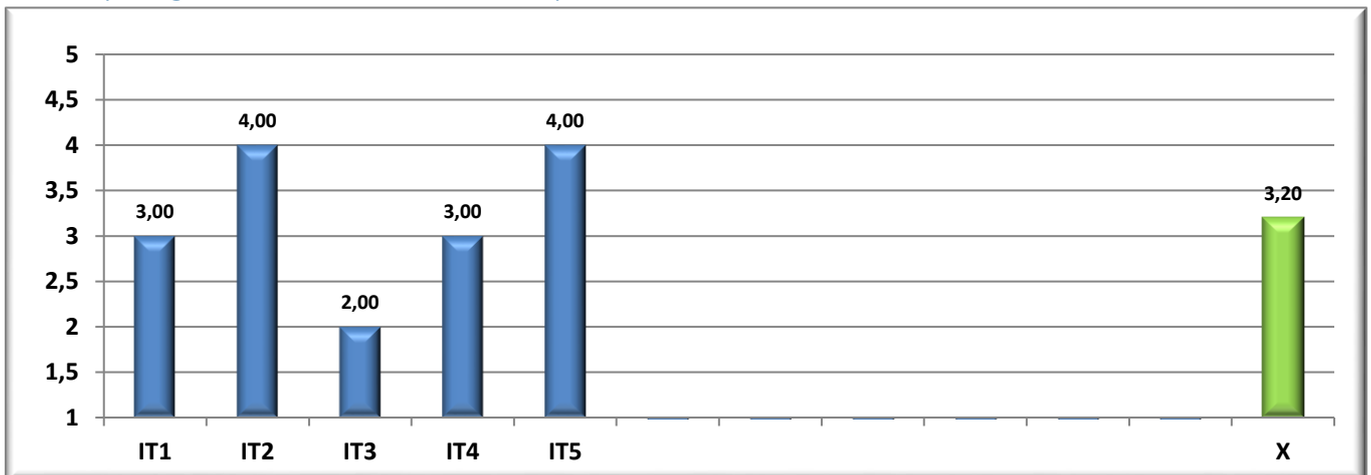
Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
<b>General</b>	<b>3,20</b>

Media del Centro

**3,20**

Descripción gráfica de los resultados obtenidos por ítems



Detalle de los resultados en la encuesta

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	$\bar{x}$	$\sigma$	n	N
CEN-04008534	3,00	4,00	2,00	3,00	4,00	3,20		1	0
MEC-2501715	3,00	4,00	2,00	3,00	4,00	3,20		1	0
UAL	4,17	4,23	3,35	3,84	3,76	3,88	0,69	31	0

Gráficos descriptivos de los resultados

Gráfico comparativa de resultados

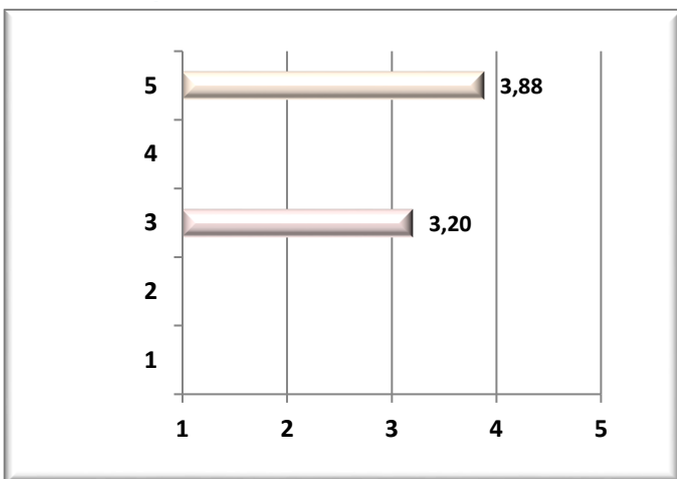
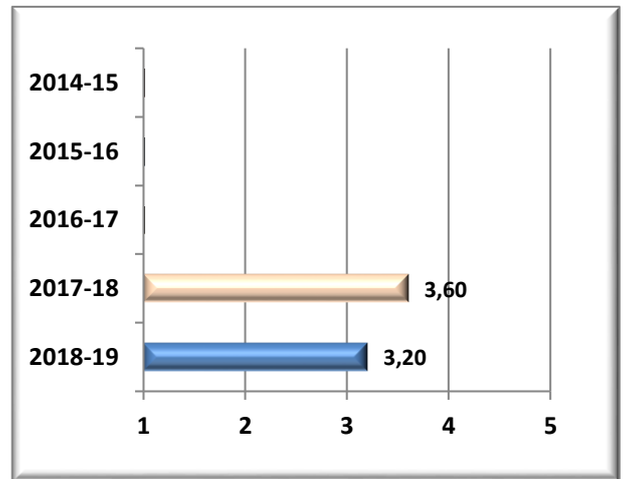


Gráfico de tendencias acumuladas



## 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	$\bar{x}$
IT1	Mis expectativas laborales se han visto cumplidas	3,25
IT2	Lo aprendido en el título se adecúa a las demandas del mercado de trabajo	2,88
IT3	El título me ha ofrecido una enseñanza de calidad	3,89
IT4	Las habilidades y competencias adquiridas con el título son de utilidad en el desempeño de mi trabajo	3,33
IT5	Los contenidos teóricos y prácticos del título son de utilidad en el desempeño de mi trabajo	3,11
IT6	El título contribuye a mi desarrollo profesional	3,89

IT7	Mi trabajo actual está relacionado con el título cursado	3,75
IT8	El título es de utilidad para la búsqueda de empleo	3,50
IT9	Creo que en los próximos meses obtendré un empleo relacionado con el título cursado	3,00

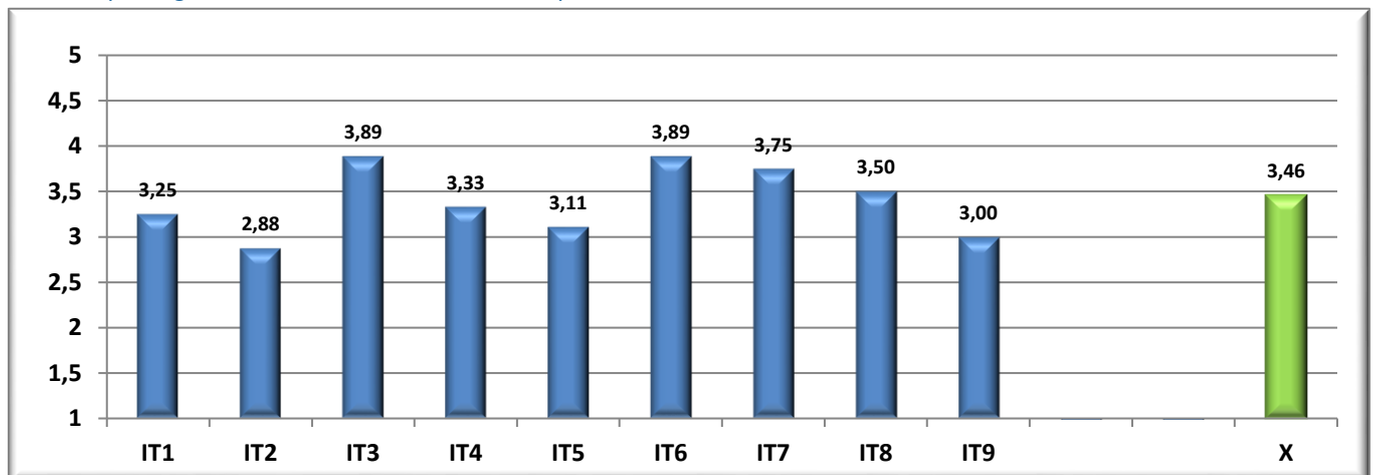
Media ( $\bar{x}$ )	Media de los ítems de la encuesta	3,46
DesEst ( $\sigma$ )	Desviación estándar	1,06
n	Número de respuestas obtenidas	9
N	Número de respuestas potenciales	89
% Participación	Relación entre el n y N	10%

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	$\bar{x}$
Desempleados	3,25
Empleados	3,52
Expectativas y satisfacción	3,34

**Media del Centro**  
**3,46**

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	$\bar{x}$	$\sigma$	n	N
CEN-04008534	3,25	2,88	3,89	3,33	3,11	3,89	3,75	3,50	3,00	3,46	1,06	9	89
MEC-2501127	2,00	1,67	3,00	2,00	2,33	3,33	2,67	2,00	1,00	2,34	0,79	3	18
MEC-2501715	5,00	4,00	5,00	5,00	3,50	5,00	5,00	5,00	5,00	4,70	0,11	2	17
MEC-2501128	2,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00		3,00		3,00		1	15
MEC-4312319	5,00	4,00	4,50	4,00	3,50	4,00	3,50	5,00		4,06	0,09	2	21
MEC-4312246	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	5,00	4,00		3,63		1	18
<b>UAL</b>	<b>3,04</b>	<b>2,88</b>	<b>3,37</b>	<b>3,13</b>	<b>3,13</b>	<b>3,74</b>	<b>3,41</b>	<b>3,51</b>	<b>2,88</b>	<b>3,27</b>	<b>1,16</b>	<b>199</b>	<b>2321</b>

• **Gráficos descriptivos de los resultados**

Gráfico comparativa de resultados

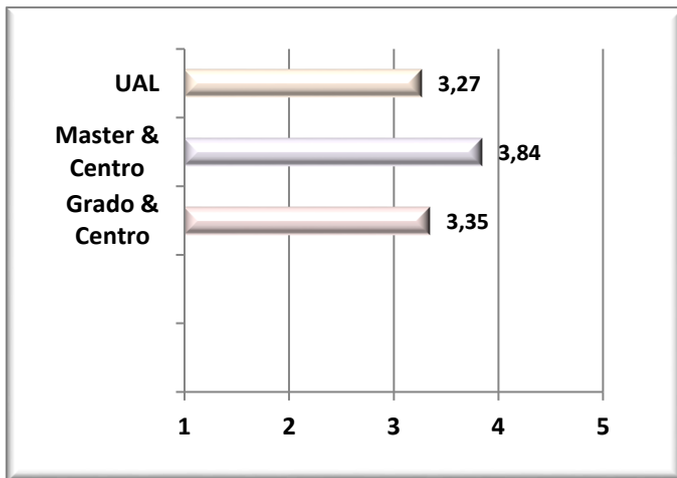
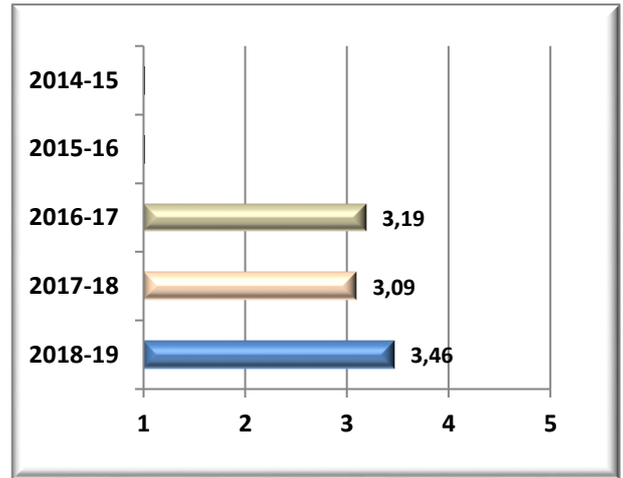


Gráfico de tendencias acumuladas



Resultados en los Recursos Humanos

Detalle de los resultados

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 0-->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
<b>CEN-04008534</b>	<b>723</b>	<b>251</b>	<b>1238</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>1275</b>	<b>4802</b>	<b>2067</b>	<b>1065</b>	<b>346</b>	<b>11,0</b>	<b>2,9</b>	<b>1,5</b>	<b>79%</b>
<b>MEC-2501127</b>	<b>147</b>	<b>36</b>	<b>265</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>450</b>	<b>1222</b>	<b>438</b>	<b>194</b>	<b>71</b>	<b>14,2</b>	<b>3,0</b>	<b>1,3</b>	<b>77%</b>
A	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	14	8	20	20	0	0	0	272	0	0	0	22,9	0,0	0,0	
CD	6	0	3	0	0	5	0	5	19	4	3	2,2	3,2	0,7	50%
CU	20	0	0	0	0	0	0	13	107	73	19	0,7	5,4	3,7	95%
OTRO	18	12	61	60	0	0	150	42,5	0	0	0	18,1	0,0	0,0	
PSI	17	8	55	0	0	0	0	29	0	0	0	5,4	0,0	0,0	
TU	66	8	120	20	0	5	300	860	301	117	49	19,9	4,6	1,8	74%
TUE	2	0	6	0	0	0	0	0	11	0	0	3,0	5,5	0,0	
<b>MEC-2501128</b>	<b>147</b>	<b>38</b>	<b>224</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>150</b>	<b>1147</b>	<b>448</b>	<b>231</b>	<b>73</b>	<b>10,9</b>	<b>3,0</b>	<b>1,6</b>	<b>78%</b>
A	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	13	8	20	20	0	0	0	152	0	0	0	15,4	0,0	0,0	
CD	6	0	3	0	0	5	0	5	19	3	2	2,2	3,2	0,5	33%
CU	28	2	10	0	0	0	0	138	152	108	26	5,4	5,4	3,9	93%
OTRO	19	20	61	20	0	0	0	257,5	0	0	0	18,9	0,0	0,0	
PSI	16	8	55	0	0	0	0	29	0	0	0	5,8	0,0	0,0	
TU	60	0	75	0	0	5	150	565	272	120	45	13,3	4,5	2,0	75%
TUE	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0,0	5,0	0,0	
<b>MEC-2501715</b>	<b>106</b>	<b>98</b>	<b>156</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>150</b>	<b>414,5</b>	<b>356</b>	<b>148</b>	<b>49</b>	<b>8,2</b>	<b>3,4</b>	<b>1,4</b>	<b>66%</b>
A	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	8	8	14	20	0	0	0	145	0	0	0	23,4	0,0	0,0	
CD	6	0	3	0	0	5	0	5	16	3	3	2,2	2,7	0,5	50%
CU	19	0	24	0	0	0	0	32	102	71	18	2,9	5,4	3,7	95%
OTRO	5	4	0	20	0	0	0	35,5	0	0	0	11,9	0,0	0,0	
PSI	14	8	58	0	0	0	0	24	0	0	0	6,4	0,0	0,0	
TU	48	18	54	0	0	10	150	173	228	74	27	8,4	4,8	1,5	56%

TUE	2	60	3	0	0	0	0	0	10	0	1	31,5	5,0	0,0	
<b>MEC-2503195</b>	<b>144</b>	<b>56</b>	<b>298</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>375</b>	<b>961,5</b>	<b>412</b>	<b>222</b>	<b>72</b>	<b>12,2</b>	<b>2,9</b>	<b>1,5</b>	<b>82%</b>
A	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	14	10	26	20	0	0	0	280	0	0	0	24,0	0,0	0,0	
CD	6	0	3	0	0	5	0	5	19	3	2	2,2	3,2	0,5	33%
CU	26	0	0	0	0	5	0	18	142	105	25	0,9	5,5	4,0	96%
OTRO	20	4	68	20	0	0	150	149,5	0	0	0	19,6	0,0	0,0	
PSI	17	25	106	0	0	0	75	177	0	0	0	22,5	0,0	0,0	
TU	56	17	95	0	0	10	150	332	246	114	45	10,8	4,4	2,0	80%
TUE	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0,0	5,0	0,0	
<b>MEC-4312246</b>	<b>73</b>	<b>2</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>75</b>	<b>46</b>	<b>13</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>87%</b>
AD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
CU	9	0	24	0	0	0	0	10	48	33	9	3,8	5,3	3,7	100%
EXT	56	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	6	2	25	0	0	0	0	13	27	13	4	6,7	4,5	2,2	67%
<b>MEC-4312319</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>74</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>278</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>23</b>	<b>13,1</b>	<b>3,4</b>	<b>2,8</b>	<b>100%</b>
AD	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5,0	0,0	0,0	
CU	9	0	0	0	0	0	0	0	45	38	9	0,0	5,0	4,2	100%
EXT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
OTRO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
PSI	2	0	48	0	0	0	0	28	0	0	0	38,0	0,0	0,0	
TU	14	5	26	24	0	0	0	245	55	42	14	21,4	3,9	3,0	100%
<b>MEC-4312364</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1,0</b>	<b>3,2</b>	<b>2,4</b>	<b>100%</b>
AD	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5,0	0,0	0,0	
CU	2	0	0	0	0	0	0	0	12	8	2	0,0	6,0	4,0	100%
OTRO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
TU	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	0,0	4,0	4,0	100%
<b>MEC-4316091</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>104</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>150</b>	<b>448</b>	<b>131</b>	<b>61</b>	<b>23</b>	<b>19,4</b>	<b>3,3</b>	<b>1,5</b>	<b>85%</b>
A	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	2	0	6	0	0	0	0	120	0	0	0	63,0	0,0	0,0	
CU	6	0	0	0	0	5	0	5	31	24	6	1,7	5,2	4,0	100%
EXT	4	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	9,0	0,0	0,0	
OTRO	5	6	29	20	0	0	0	15	0	0	0	14,0	0,0	0,0	
TU	21	8	69	0	0	0	150	308	100	37	17	25,5	4,8	1,8	81%
<b>MEC-4316532</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>304</b>	<b>91</b>	<b>71</b>	<b>19</b>	<b>11,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,2</b>	<b>95%</b>
AD	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0,7	0,0	0,0	
CU	9	2	6	0	0	0	0	120	46	38	9	14,2	5,1	4,2	100%
EXT	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
OTRO	7	0	20	0	0	0	0	120	0	0	0	20,0	0,0	0,0	
TU	11	0	42	0	0	0	0	62	45	33	10	9,5	4,1	3,0	91%
<b>UAL</b>	<b>5984</b>	<b>4456</b>	<b>12684</b>	<b>2940</b>	<b>0</b>	<b>1445</b>	<b>12165</b>	<b>55431</b>	<b>15062</b>	<b>6338</b>	<b>2419</b>	<b>14,9</b>	<b>2,5</b>	<b>1,1</b>	<b>72%</b>

## Resultados Académicos

### Detalle de los resultados

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

Título	CréMt	CréSu	TRen	CréPr	CréSu	TExt	NP	Sus	Apr	Not	Sob	MH	SC	TExp	TExc
<b>CEN-04008534</b>	<b>55535</b>	<b>38880</b>	<b>70%</b>	<b>45530</b>	<b>38880</b>	<b>85%</b>	<b>1366</b>	<b>931</b>	<b>2769</b>	<b>2216</b>	<b>845</b>	<b>194</b>	<b>29</b>	<b>82%</b>	<b>15%</b>
<b>MEC-2501715</b>	<b>15426</b>	<b>9084</b>	<b>59%</b>	<b>11466</b>	<b>9084</b>	<b>79%</b>	<b>566</b>	<b>348</b>	<b>827</b>	<b>328</b>	<b>119</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>74%</b>	<b>10%</b>
<b>1 Curso</b>	<b>6318</b>	<b>3798</b>	<b>60%</b>	<b>4896</b>	<b>3798</b>	<b>78%</b>	<b>185</b>	<b>165</b>	<b>360</b>	<b>103</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>77%</b>	<b>4%</b>
<b>2 Curso</b>	<b>4188</b>	<b>2040</b>	<b>49%</b>	<b>2886</b>	<b>2040</b>	<b>71%</b>	<b>187</b>	<b>111</b>	<b>165</b>	<b>102</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>69%</b>	<b>10%</b>
<b>4 Curso</b>	<b>1956</b>	<b>1470</b>	<b>75%</b>	<b>1590</b>	<b>1470</b>	<b>92%</b>	<b>49</b>	<b>19</b>	<b>97</b>	<b>64</b>	<b>53</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>81%</b>	<b>24%</b>
<b>3 Curso</b>	<b>2964</b>	<b>1776</b>	<b>60%</b>	<b>2094</b>	<b>1776</b>	<b>85%</b>	<b>145</b>	<b>53</b>	<b>205</b>	<b>59</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>71%</b>	<b>9%</b>
<b>MEC-2501127</b>	<b>7584</b>	<b>4902</b>	<b>65%</b>	<b>5892</b>	<b>4902</b>	<b>83%</b>	<b>196</b>	<b>126</b>	<b>321</b>	<b>235</b>	<b>75</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>78%</b>	<b>12%</b>

1 Curso	3186	1608	50%	2094	1608	77%	115	58	115	40	3	4	0	66%	3%
2 Curso	1572	1158	74%	1332	1158	87%	40	29	86	74	23	10	0	85%	15%
4 Curso	1176	912	78%	972	912	94%	22	10	35	56	34	1	1	83%	26%
3 Curso	1650	1224	74%	1494	1224	82%	19	29	85	65	15	2	0	91%	9%
<b>MEC-2503195</b>	<b>16131</b>	<b>14267</b>	<b>88%</b>	<b>15147</b>	<b>14267</b>	<b>94%</b>	<b>165</b>	<b>151</b>	<b>910</b>	<b>1055</b>	<b>370</b>	<b>80</b>	<b>2</b>	<b>94%</b>	<b>18%</b>
1 Curso	4446	3798	85%	4134	3798	92%	52	56	321	256	40	16	0	93%	8%
2 Curso	4332	3882	90%	4140	3882	94%	32	43	266	263	97	21	0	96%	17%
4 Curso	3090	2922	95%	2946	2922	99%	18	4	73	202	107	15	2	95%	30%
3 Curso	4263	3665	86%	3927	3665	93%	63	48	250	334	126	28	0	92%	20%
<b>MEC-2501128</b>	<b>13206</b>	<b>7797</b>	<b>59%</b>	<b>10185</b>	<b>7797</b>	<b>77%</b>	<b>384</b>	<b>303</b>	<b>597</b>	<b>358</b>	<b>71</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>77%</b>	<b>8%</b>
1 Curso	4440	2178	49%	3186	2178	68%	122	100	159	49	7	8	0	72%	5%
2 Curso	4260	2214	52%	3192	2214	69%	161	139	208	109	13	10	0	75%	5%
4 Curso	1932	1602	83%	1734	1602	92%	28	22	81	106	34	4	1	90%	15%
3 Curso	2574	1803	70%	2073	1803	87%	73	42	149	94	17	11	0	81%	9%
<b>MEC-4312319</b>	<b>1699</b>	<b>1580</b>	<b>93%</b>	<b>1584</b>	<b>1580</b>	<b>100%</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>143</b>	<b>82</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>93%</b>	<b>28%</b>
1 Curso	1699	1580	93%	1584	1580	100%	22	1	75	143	82	5	12	93%	28%
<b>MEC-4312246</b>	<b>292</b>	<b>236</b>	<b>81%</b>	<b>236</b>	<b>236</b>	<b>100%</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>81%</b>	<b>40%</b>
1 Curso	292	236	81%	236	236	100%	6	0	9	9	11	1	4	81%	40%
<b>MEC-4316091</b>	<b>453</b>	<b>375</b>	<b>83%</b>	<b>375</b>	<b>375</b>	<b>100%</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>54</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>83%</b>	<b>72%</b>
1 Curso	453	375	83%	375	375	100%	9	0	3	20	54	5	5	83%	72%
<b>MEC-4316532</b>	<b>744</b>	<b>639</b>	<b>86%</b>	<b>645</b>	<b>639</b>	<b>99%</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>68</b>	<b>63</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>87%</b>	<b>43%</b>
1 Curso	744	639	86%	645	639	99%	18	2	27	68	63	10	3	87%	43%
UAL	679203	503740	74%	577053	503740	1	15789	11633	28421	32487	17203	1647	675	1	0

## Perfiles de acceso a Grado

### Detalle de los resultados

CódMEC	Perfil de acceso a GRADO	1ra	2da	3ra	+3ra	Total
UAL	Universidad de Almería					2626

## Mapa del estudio de los ABANDONOS

La siguiente tabla despliega los datos derivados de la encuesta de abandono en los Títulos. Hay que tener en cuenta que aparecen dos tipo de datos:

- Datos de encuesta según tipo de ABANDONO**
  - Int** Abandono por traslado de expediente interno
  - Ext** Abandono por traslado de expediente externo
  - Otr** Abandono por otras causas
- Datos de encuesta según número de respuestas**
  - n** Número de respuestas recibidas en la encuesta

Hay que señalar que los **CENTROS, Títulos y tipología de abandono** aparecerán con ocasión de encontrar respuestas en la citada encuesta. La ausencia, en su caso, no presupone que NO haya habido ABANDONO. En cualquier caso, remitirse al indicador: **Tasa de ABANDONO**

### Detalle de los resultados

CódMEC	Tipo y causas de ABANDONO	Int	Ext	Otr	n
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	8	6	6	20
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	2	1		3
	Tipo2: Traslado de expediente externo		1		1
	Motivos personales y familiares		1		1
	Tipo1: Traslado de expediente interno	2			2
	Elección errónea del Título	2			2
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	5	2	3	10
	Tipo2: Traslado de expediente externo		2		2
	Desmotivación		1		1
	Elección errónea del Título		1		1
	Tipo1: Traslado de expediente interno	5			5
	Desmotivación	2			2
	Elección errónea del Título	3			3
	Tipo3: Otras causas			3	3
	Desmotivación			2	2
	Incompatibilidad con el trabajo			1	1
MEC-2501715	Grado en Matemáticas (Plan 2010)		1	1	2
	Tipo2: Traslado de expediente externo		1		1
	Motivos personales y familiares		1		1
	Tipo3: Otras causas			1	1
	Bajo rendimiento académico			1	1

<b>MEC-2501128 Grado en Química (Plan 2009)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>Tipo2: Traslado de expediente externo</b>		<b>2</b>		<b>2</b>
Problemas con los docentes (o alguna asignatura)		1		1
Elección errónea del Título		1		1
<b>Tipo1: Traslado de expediente interno</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
Desmotivación	1			1
<b>Tipo3: Otras causas</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
Elección errónea del Título			1	1
<b>MEC-4312246 Máster en Matemáticas</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Tipo3: Otras causas</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
Incompatibilidad con el trabajo			1	1
<b>UAL</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	<b>71</b>	<b>157</b>