

# UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

## Calidad Académica Sistema de Garantía de Calidad

CENTRO

Facultad de Ciencias Experimentales

### Informe de Resultados Anuales de Calidad 2021-22

Código CENTRO  
**04008534**

Curso Académico  
**2021-22**

Elaborado

*Servicio de Planificación y Evaluación*



Vº Bº

*Vdo. de Planificación Estratégica y Profesorado*

*José Joaquín Céspedes Lorente*



*lunes, 23 de enero de 2023*

## Indicadores del Sistema de Garantía de Calidad

### Alcance del Sistema de Garantía de Calidad

Nº	CódMEC	Denominación del Centro/Título	Indicadores-->	Mble	Mdo
1	CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales		69	68
2	MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)		60	60
3	MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)		56	41
4	MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)		56	50
5	MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)		59	54
6	MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)		57	42
7	MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)		55	48
8	MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria		52	50
9	MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química		50	48
10	MEC-4312246	Máster en Matemáticas		52	51
11	MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos		52	51
12	UNI-UAL	Universidad de Almería		618	563

### Detalle de los indicadores del Sistema de Garantía de Calidad

#### Selección, Admisión y Matrícula

##### Ratio de demanda de plazas en GRADO

CódMEC	Plazas Ofertadas	Plazas Demandas	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	296	3057	10,33	6,6	2,58	7,85	7,42	8,72
MEC-2503195	71	1140	16,06	10,2	3,73	11,52	12,92	12,77
MEC-2501127	0	0		3,8			3,55	3,97
MEC-2503867	75	327	4,36	2,5	1,02	3,99		
MEC-2504078	75	857	11,43	3,0	3,03			
MEC-2501128	0	0		6,0			6,07	5,88
MEC-2503866	75	733	9,77	4,6	2,6	6,55		
UNI-UAL	3013	32723	10,86	6,6	2,92	8,12	7,29	7,91

##### Ratio de demanda de plazas en MÁSTER

CódMEC	Plazas Ofertadas	Plazas Demandas	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	90	465	5,17	2,9	2,15	4,32	3,11	1,91
MEC-4312319	30	209	6,97	5,0	3,27	7,23	5,2	4,17
MEC-4316532	25	118	4,72	2,3	1,75	2,72	2,4	
MEC-4312246	15	52	3,47	1,2	0,93	1,27	1,67	0,87
MEC-4316091	20	86	4,3	2,4	1,75	4,25	2,16	1,56
UNI-UAL	1457	11541	7,92	4,9	3,47	7,19	3,93	4,94

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

CódMEC	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	8,03	7,1	6,9	7,4	7,2	6,7
MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)	10,73	10,2	10,6	10,1	10,2	10,0
MEC-2501127 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	5,00					
MEC-2504078 Grado en Matemáticas (Plan 2019)	11,39					
MEC-2501128 Grado en Química (Plan 2009)		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2503866 Grado en Química (Plan 2018)	5,00					
UNI-UAL Universidad de Almería	6,75	6,1	6,4	6,2	6,1	5,9

##### Nota de corte para acceso de Titulados en GRADO

CódMEC	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	5,34	5,6	5,6	5,7	5,3	5,6
MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)	6,36	5,8	6,8	6,4	5,0	5,0
MEC-2501127 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	5,00					
MEC-2504078 Grado en Matemáticas (Plan 2019)	5,00					
MEC-2501128 Grado en Química (Plan 2009)		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2503866 Grado en Química (Plan 2018)	5,00					
UNI-UAL Universidad de Almería	5,94	5,9	5,9	5,9	5,9	6,1

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

CódMEC	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	5,00	5,1	5,0	5,0	5,4	5,0
MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)	5,00	5,4	5,0	5,0	6,5	5,0
MEC-2501127 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	5,00					
MEC-2504078 Grado en Matemáticas (Plan 2019)	5,00					
MEC-2501128 Grado en Química (Plan 2009)		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2503866 Grado en Química (Plan 2018)	5,00					
UNI-UAL Universidad de Almería	5,4	5,3	5,2	5,3	5,4	5,3

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

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	5,00	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	5,00	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	5,00					
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	5,00					
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	5,00					
UNI-UAL	Universidad de Almería	5,45	6,3	5,5	5,8	6,0	7,7

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

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	5,00	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	5,00	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	5,00					
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	5,00					
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	5,00					
UNI-UAL	Universidad de Almería	5,06	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2

**• Nota media de ingreso en GRADO**

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	10,70	9,6	10,2	9,8	9,4	9,0
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	12,03	11,6	11,9	11,6	11,4	11,5
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)		7,1			7,2	7,0
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	8,33	7,4	7,3	7,4		
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	12,19	12,0	12,0			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)		8,3			8,6	7,9
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	10,25	9,2	9,4	9,0		
UNI-UAL	Universidad de Almería	9,64	8,9	9,2	8,8	8,8	8,7

**• Nota media de ingreso en MÁSTER**

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	7,66	6,7	7,26	7,53	5,72	6,37
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	7,74	6,5	7,66	7,72	5,44	5,18
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	7,10	6,7	7,6	7,39	5,15	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	7,57	6,7	6,67	7,67		5,72
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	8,22	6,8	7,12	7,33	6,58	6,09
UNI-UAL	Universidad de Almería	7,43	6,8	7,43	7,35	6,09	6,3

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

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	224	251	238	274	253	240
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	66	72	70	73	71	73
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0	19	0	0	43	32
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	26	37	33	40		
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	69	69	69			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0	32	0	2	65	60
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	63	73	66	80		
UNI-UAL	Universidad de Almería	2511	2692	2566	2740	2638	2825

**• Número de matriculados en GRADO**

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	1049	818	812	871	943	646
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	278	207	281	285	263	0
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	51	121	70	107	156	152
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	82	0	0	0		
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	340	319	319			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	103	199	142	179	243	230
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	195	0	0	0		
UNI-UAL	Universidad de Almería	11332	10677	10474	10821	10913	10500

**• Número de matriculados en MÁSTER**

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	149	88	104	90	70	
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	52	45	51	47	37	
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	22	17	20	19	13	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	30	8	9	5	11	
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	45	17	24	19	9	
UNI-UAL	Universidad de Almería	2068	1626	1802	1617	1459	

**• Número de matriculados de nuevo ingreso en MÁSTER**

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	68	60	76	61	55	47
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	31	31	34	30	29	30
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	20	15	17	15	13	

MEC-4312246	Máster en Matemáticas	2	5	9	2	6	3
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	15	12	16	14	7	9
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>1211</b>	<b>1910</b>	<b>1815</b>	<b>2005</b>		

**• Número de plazas ofertadas de nuevo ingreso en GRADO**

CódMEC		21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	296	272	248	296	296	246
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	71	68	59	71	71	71
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0	38	0	0	75	75
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	75	69	63	75		
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	75	63	63			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0	38	0	0	75	75
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	75	69	63	75		
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>3013</b>	<b>2974</b>	<b>2547</b>	<b>3083</b>	<b>3008</b>	<b>3257</b>

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

CódMEC		21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	90					
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	30					
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	25					
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	15					
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	20					
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>1457</b>	<b>1084</b>	<b>1286</b>	<b>1171</b>	<b>969</b>	<b>911</b>

**Perfiles de ingreso y captación de nuevos estudiantes**

**• GAP de género en la nueva matriculación de GRADO y MÁSTER**

CódMEC	Alumnos de nuevo ingreso	Género femenino	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	292	156	7%	74%	12%	251%	19%	15%
MEC-2503195	66	35	6%	144%	31%	371%	30%	
MEC-2501127	0	0		9%			7%	11%
MEC-2503867	26	15	15%	12%	9%	15%		
MEC-2504078	69	25	28%	7%	7%			
MEC-2501128	0	0		3546%		10600%	29%	8%
MEC-2503866	63	45	43%	18%	30%	5%		
MEC-4312319	31	21	35%	44%	6%	60%	38%	71%
MEC-4316532	20	10	0%	44%	18%	60%	54%	
MEC-4312246	2	0	100%	290%	11%	1000%	100%	50%
MEC-4316091	15	5	33%	72%	0%	157%	43%	89%
<b>UNI-UAL</b>	<b>3722</b>	<b>2260</b>	<b>21%</b>	<b>78%</b>	<b>16%</b>	<b>267%</b>	<b>18%</b>	<b>12%</b>

**Planificación y desarrollo de la enseñanza**

**• Satisfacción de los estudiantes con la labor docente del profesorado en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	3972	8190	48%	4,39	4,39	4,28	4,33	4,33	4,25	4,21
<b>MEC-2503195</b>	<b>1274</b>	<b>2456</b>	<b>52%</b>	<b>4,50</b>	<b>4,50</b>	<b>4,31</b>	<b>4,33</b>	<b>4,30</b>	<b>4,37</b>	<b>4,23</b>
1er Curso	526	783	67%	4,35	4,35	4,25	4,37	4,25	4,32	4,04
2do Curso	342	712	48%	4,64	4,64	4,25	4,45	3,97	4,31	4,26
3er Curso	303	676	45%	4,55	4,55	4,31	4,07	4,32	4,37	4,47
4to Curso	103	285	36%	4,59	4,59	4,71	4,68	4,86	4,60	
<b>MEC-2501127</b>	<b>38</b>	<b>95</b>	<b>40%</b>	<b>4,84</b>	<b>4,84</b>	<b>4,30</b>	<b>4,12</b>	<b>4,42</b>	<b>4,34</b>	<b>4,31</b>
1er Curso	0	0				4,26			4,10	4,41
2do Curso	0	0				4,41		4,48	4,58	4,17
3er Curso	0	0				4,25	4,06	4,32	4,28	4,32
4to Curso	38	95	40%	4,84	4,84	4,35	4,25	4,41	4,26	4,47
<b>MEC-2503867</b>	<b>594</b>	<b>765</b>	<b>78%</b>	<b>4,49</b>	<b>4,49</b>	<b>4,51</b>	<b>4,60</b>	<b>4,41</b>		
1er Curso	336	299	112%	4,53	4,53	4,55	4,69	4,41		
2do Curso	131	257	51%	4,47	4,47	4,50	4,50			
3er Curso	127	209	61%	4,41	4,41					
<b>MEC-2504078</b>	<b>933</b>	<b>2288</b>	<b>41%</b>	<b>4,37</b>	<b>4,37</b>	<b>4,32</b>	<b>4,32</b>			
1er Curso	200	514	39%	4,25	4,25	4,19	4,19			
2do Curso	270	756	36%	4,26	4,26	4,39	4,39			
3er Curso	382	655	58%	4,49	4,49	4,36	4,36			
4to Curso	81	363	22%	4,46	4,46	4,30	4,30			
<b>MEC-2501128</b>	<b>115</b>	<b>258</b>	<b>45%</b>	<b>4,31</b>	<b>4,31</b>	<b>4,29</b>	<b>4,38</b>	<b>4,47</b>	<b>4,10</b>	<b>4,21</b>
1er Curso	0	0				4,14			4,04	4,24
2do Curso	0	0				4,04		4,12	4,00	4,01
3er Curso	0	0				4,43	4,38	4,67	4,28	4,37
4to Curso	115	258	45%	4,31	4,31	4,31	4,36	4,41	4,29	4,19
<b>MEC-2503866</b>	<b>797</b>	<b>1834</b>	<b>43%</b>	<b>4,10</b>	<b>4,10</b>	<b>4,15</b>	<b>4,18</b>	<b>4,12</b>		
1er Curso	379	651	58%	4,14	4,14	4,17	4,21	4,12		
2do Curso	184	693	27%	4,00	4,00	4,08	4,08			
3er Curso	234	490	48%	4,11	4,11					
<b>MEC-4312319</b>	<b>66</b>	<b>214</b>	<b>31%</b>	<b>4,64</b>	<b>4,64</b>	<b>4,47</b>	<b>4,59</b>	<b>4,56</b>	<b>4,56</b>	<b>4,16</b>
1er Curso	66	214	31%	4,64	4,64	4,47	4,59	4,56	4,56	4,16
<b>MEC-4316532</b>	<b>95</b>	<b>197</b>	<b>48%</b>	<b>4,62</b>	<b>4,62</b>	<b>4,54</b>	<b>4,15</b>	<b>4,74</b>	<b>4,73</b>	

1er Curso	95	197	48%	4,62	4,62	4,54	4,15	4,75	4,73	
<b>MEC-4312246</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>43%</b>	<b>4,98</b>	<b>4,98</b>	<b>4,49</b>	<b>4,50</b>	<b>4,91</b>	<b>4,19</b>	<b>4,34</b>
1er Curso	6	14	43%	4,98	4,98	4,49	4,50	4,91	4,19	4,34
<b>MEC-4316091</b>	<b>54</b>	<b>69</b>	<b>78%</b>	<b>4,52</b>	<b>4,52</b>	<b>4,52</b>	<b>4,63</b>	<b>4,56</b>	<b>4,76</b>	<b>4,13</b>
1er Curso	54	69	78%	4,52	4,52	4,52	4,63	4,56	4,76	4,13
<b>UNI-UAL</b>	<b>34812</b>	<b>81543</b>	<b>43%</b>	<b>4,68</b>	<b>4,68</b>	<b>4,34</b>	<b>4,35</b>	<b>4,33</b>	<b>4,33</b>	<b>4,35</b>

• Número de créditos reconocidos en GRADO y MÁSTER

CódMEC	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	5647					
MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)	260					
MEC-2501127 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	138					
MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	0					
MEC-2504078 Grado en Matemáticas (Plan 2019)	5016					
MEC-2501128 Grado en Química (Plan 2009)	149					
MEC-2503866 Grado en Química (Plan 2018)	0					
MEC-4312319 Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0					
MEC-4316532 Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0					
MEC-4312246 Máster en Matemáticas	84					
MEC-4316091 Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0					
<b>UNI-UAL Universidad de Almería</b>	<b>49860</b>					

Gestión de las prácticas externas

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	75	182	41%	4,34	4,34	4,14	4,32	4,17	3,76	4,30
MEC-2503195	16	46	35%	4,22	4,22	3,68	4,19	3,93	2,92	
MEC-2501127	9	15	60%	3,58	3,58	4,61	4,81	4,43	4,41	4,77
MEC-2503867										
MEC-2504078	10	34	29%	4,22	4,22	4,41	4,41			
MEC-2501128	25	49	51%	4,49	4,49	4,49	4,43		4,41	4,62
MEC-2503866										
MEC-4312319	7	23	30%	4,66	4,66	4,12	4,26	4,75	3,61	3,87
MEC-4316532										
MEC-4312246	1	1	100%	5,00	5,00	4,42	3,93		4,32	5,00
MEC-4316091	7	14	50%	4,76	4,76	4,42	4,68	3,77	4,95	4,27
<b>UNI-UAL</b>	<b>1003</b>	<b>3674</b>	<b>27%</b>	<b>4,19</b>	<b>4,19</b>	<b>3,93</b>	<b>4,11</b>	<b>3,91</b>	<b>3,89</b>	<b>3,79</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	62	138	45%	4,34	4,34	4,32	4,27	4,49	4,25	4,26
MEC-2503195	13	30	43%	4,11	4,11	4,23	4,31	4,24	4,13	
MEC-2501127						3,79		4,25	3,76	3,36
MEC-2503867	6	11	55%	4,52	4,52	4,00	4,00			
MEC-2504078	18	33	55%	4,42	4,42	4,33	4,33			
MEC-2501128						4,21			4,27	4,15
MEC-2503866	13	32	41%	4,53	4,53	4,74	4,74			
MEC-4312319	8	22	36%	4,03	4,03	4,34	3,94		4,52	4,55
MEC-4316532										
MEC-4312246	1	1	100%	5,00	5,00	5,00				5,00
MEC-4316091	3	9	33%	4,33	4,33	4,42	4,18		4,36	4,73
<b>UNI-UAL</b>	<b>675</b>	<b>1599</b>	<b>42%</b>	<b>4,30</b>	<b>4,30</b>	<b>4,16</b>	<b>4,26</b>	<b>4,24</b>	<b>4,08</b>	<b>4,07</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	36	65	55%	4,3	4,30	4,16	4,16	4,24	3,91	4,33
MEC-2503195	10	22	45%	4,01	4,01	3,91	4,34	3,70	3,70	
MEC-2501127	1	1	100%	5,00	5,00	4,76		4,63	4,75	4,91
MEC-2503867						5,00	5,00			
MEC-2504078	6	8	75%	4,47	4,47	4,29	4,29			
MEC-2501128	11	16	69%	4,46	4,46	4,38		4,37	4,12	4,66
MEC-2503866						3,79	3,79			
MEC-4312319	5	11	45%	4,30	4,30	4,19	3,76	4,67	3,91	4,41
MEC-4316532										
MEC-4312246	1	1	100%	4,63	4,63	4,57	4,50			4,64
MEC-4316091	2	6	33%	3,94	3,94	3,79	4,63	3,00	2,63	4,91
<b>UNI-UAL</b>	<b>202</b>	<b>475</b>	<b>43%</b>	<b>4,16</b>	<b>4,16</b>	<b>4,06</b>	<b>4,20</b>	<b>4,07</b>	<b>3,94</b>	<b>4,01</b>

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

CódMEC	Puesto ofertados	Puesto ocupados	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	205	146	1,4	1,7	1,4	2,3	1,6	1,7
MEC-2503195	67	52	1,3	1,8	1,3	2,7	1,3	
MEC-2501127	31	18	1,7	2,3	2,3	2,5	2,5	1,9
MEC-2503867	0	0						
MEC-2504078	0	0						
MEC-2501128	65	53	1,2	1,4	1,2	1,6	1,5	1,3

MEC-2503866	0	0							
MEC-4312319	0	0			1,7	1,2			2,2
MEC-4316532	0	0							
MEC-4312246	6	4		1,5	1,6	1,4		1,5	2,0
MEC-4316091	36	19		1,9	2,4	1,5	5,0	2,1	1,0
<b>UNI-UAL</b>	<b>9838</b>	<b>4326</b>		<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,3</b>	<b>5,1</b>	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>

### Gestión de la movilidad entrante y saliente

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	10	16	63%	3,52	3,52	3,38	3,30	3,43	3,35	3,43
MEC-2503195	4	7	57%	3,48	3,48	3,55	3,31	3,79		
MEC-2501127						4,15		4,00	4,29	4,17
MEC-2503867	1	1	100%	5,00	5,00					
MEC-2504078	4	6	67%	3,01	3,01	3,29	3,29			
MEC-2501128	1	2	50%	4,25	4,25	2,93			2,36	3,50
MEC-2503866										
MEC-4312319										
MEC-4316532										
MEC-4312246										
MEC-4316091										
<b>UNI-UAL</b>	<b>99</b>	<b>205</b>	<b>48%</b>	<b>4,06</b>	<b>4,06</b>	<b>3,91</b>	<b>3,97</b>	<b>3,97</b>	<b>3,88</b>	<b>3,83</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	5	28	18%	3,71	3,71	4,63	4,89	4,63	4,22	4,78
MEC-2503195	2	16	13%	3,72	3,72	4,84	4,89			4,78
MEC-2501127						4,32			4,20	4,44
MEC-2503867	3	12	25%	3,70	3,70					
MEC-2504078										
MEC-2501128										
MEC-2503866										
MEC-4312319						3,63			3,63	
MEC-4316532										
MEC-4312246						4,88			4,88	
MEC-4316091										
<b>UNI-UAL</b>	<b>134</b>	<b>667</b>	<b>20%</b>	<b>4,07</b>	<b>4,07</b>	<b>4,04</b>	<b>3,90</b>	<b>4,06</b>	<b>4,10</b>	<b>4,11</b>

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



CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	22	47	47%	3,97	3,97	3,79	3,71	3,65	3,61	4,19
MEC-2503195	14	25	56%	4,10	4,10	3,88	3,59	3,92	3,57	4,42
MEC-2501127						3,35		2,80	3,20	4,04
MEC-2503867										
MEC-2504078	5	18	28%	3,84	3,84	3,90	3,90			
MEC-2501128	1	2	50%	3,80	3,80	3,87	4,10	3,45	3,74	4,17
MEC-2503866	2	2	100%	3,45	3,45					
MEC-4312319										
MEC-4316532										
MEC-4312246										
MEC-4316091										
<b>UNI-UAL</b>	<b>198</b>	<b>495</b>	<b>40%</b>	<b>3,92</b>	<b>3,92</b>	<b>3,91</b>	<b>4,00</b>	<b>3,90</b>	<b>3,82</b>	<b>3,92</b>

#### • Satisfacción de los estudiantes con el TFG/TFM

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	109	333	33%	4,35	4,35	4,41	4,41			
MEC-2503195	21	67	31%	4,22	4,22	4,42	4,42			
MEC-2501127	13	39	33%	3,96	3,96	4,56	4,56			
MEC-2503867										
MEC-2504078	20	62	32%	4,29	4,29	4,39	4,39			
MEC-2501128	27	71	38%	4,61	4,61	4,54	4,54			
MEC-2503866										
MEC-4312319	8	41	20%	4,27	4,27	4,02	4,02			
MEC-4316532	10	21	48%	4,45	4,45	4,59	4,59			
MEC-4312246	3	8	38%	4,67	4,67	4,55	4,55			
MEC-4316091	7	24	29%	4,48	4,48	4,25	4,25			
<b>UNI-UAL</b>	<b>1245</b>	<b>4181</b>	<b>30%</b>	<b>4,04</b>	<b>4,04</b>	<b>4,09</b>	<b>4,09</b>			

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

CódMEC		21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	43	41	19	39	53	53
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	14	9	3	12	7	14
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0	21	6	13	36	28
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	16	1	2	0		
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	0	4	4			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0	3	1	7	3	2

	<b>Informe de Resultados Anuales de Calidad 2021-22</b>	CódCEN	
	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>	04008534	

MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	4	2	2	2		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	3	1	0	1	1	0
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	2	0	0	0	0	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0	1	1	0	3	0
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	4	0	0	0	0	1
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>1523</b>	<b>1460</b>	<b>803</b>	<b>1754</b>	<b>1641</b>	<b>1642</b>

• Número de estudiantes de movilidad saliente en GRADO y MÁSTER

CódMEC		21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	45	25	12	43	19	26
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	25	14	10	24	15	6
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0	6	2	6	4	10
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	1	0	0	0		
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	17	0	0			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0	3	0	5	0	7
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	2	0	0	0		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	0	0	0	0	0
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	0	0	0	0	0
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0	0	0	0	0	0
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0	0	0	0	0	0
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>483</b>	<b>391</b>	<b>238</b>	<b>423</b>	<b>444</b>	<b>458</b>

Acogida y orientación académica

• Satisfacción de los egresados con la acogida y orientación académica en GRADO y MÁSTER

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	29	311	9%	3,64	3,64					
MEC-2503195	6	94	6%	3,83	3,83					
MEC-2501127										
MEC-2503867	2	39	5%	3,67	3,67					
MEC-2504078	11	94	12%	3,34	3,34					
MEC-2501128										
MEC-2503866	10	84	12%	3,84	3,84					
MEC-4312319										
MEC-4316532										
MEC-4312246										
MEC-4316091										
<b>UNI-UAL</b>	<b>309</b>	<b>3045</b>	<b>10%</b>	<b>3,53</b>	<b>3,53</b>					

Gestión de expedientes académicos y administrativos

• Número de traslados de expedientes ENTRANTES en GRADO y MÁSTER

CódMEC		21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	3	3	4	3	0	3
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	0	2	1	3	0	3
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0	0	0	0	0	0
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	0	1	2	0		
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	2	1	1			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0	0	0	0	0	0
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	1	0	0	0		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	0	0	0	0	0
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	0	0	0	0	0
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0	0	0	0	0	0
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0	0	0	0	0	0
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>73</b>	<b>83</b>	<b>64</b>	<b>124</b>	<b>50</b>	<b>92</b>



• Número de traslados de expedientes SALIENTES en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Internos	Externos	Otros	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	12	13	10	35	30	46	22	24	27
MEC-2503195	2	10	0	12	6	8	4	4	7
MEC-2501127	4	1	6	11	11	16	10	11	8
MEC-2503867	0	0	0	0	0	0	0		
MEC-2504078	0	0	0	0	0	0			
MEC-2501128	6	2	4	12	10	22	4	4	8
MEC-2503866	0	0	0	0	0	0	0		
MEC-4312319	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MEC-4316532	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MEC-4312246	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MEC-4316091	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>UNI-UAL</b>	<b>143</b>	<b>143</b>	<b>281</b>	<b>567</b>	<b>289</b>	<b>267</b>	<b>280</b>	<b>282</b>	<b>325</b>

Evaluación y aprendizaje

• Número de egresados en GRADO y MÁSTER

CódMEC		21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	167	185	199	216	141	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	48	51	60	56	38	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0	23	18	32	18	
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	15	0	0	0		

	<b>Informe de Resultados Anuales de Calidad 2021-22</b>	CódCEN	
	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>	04008534	

MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	33	27	27		
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0	27	26	33	23
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	0	0	0	0	
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	22	25	26	29	19
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	15	13	16	15	8
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	20	11	6	15	11
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	14	11	20	10	3
UNI-UAL	Universidad de Almería	2438	2730	2832	2903	2456

• Duración media de estudios de GRADO

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	4,4	5,0	3,9	5,4	5,3	5,3
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	4,5	4,2	4,3	4,2	4,0	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)		5,8	5,4	6,7	6,4	4,9
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	5,2					
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	2,0	1,0	1,0			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)		5,4	4,7	5,6	5,5	5,8
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	5,8					
UNI-UAL	Universidad de Almería	5,0	5,0	5,0	5,1	5,0	4,8

• Duración media de estudios de MÁSTER (1 año)

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	1,6	1,5	1,7	1,4	1,4	1,4
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2,1	1,4	1,4	1,3	1,5	1,3
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	1,1	1,1	1,2	1,2	1,0	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	1,6	2,1	2,3	2,0	2,2	2,0
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	1,9	1,3	1,9	1,1	1,0	1,0
UNI-UAL	Universidad de Almería	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,6

• Duración media de estudios de MÁSTER (2 años)

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales						
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria						
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química						
MEC-4312246	Máster en Matemáticas						
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos						
UNI-UAL	Universidad de Almería	2,6	2,3	2,4	2,3	2,3	

• Nota media de egresados en GRADO

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	7,1	7,1	7,3	7,0	7,0	7,0
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)		7,0	7,2	6,8	6,7	7,2
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	7,1					
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	7,0	7,1	7,1			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)		7,0	7,1	6,9	7,1	7,0
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)						
UNI-UAL	Universidad de Almería	7,5	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3

• Nota media de egresados en MÁSTER

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	8,7	8,5	8,4	8,6	8,4	8,6
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	8,4	8,2	8,4	8,1	8,0	8,2
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	8,9	8,5	8,3	8,7	8,6	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	8,6	8,3	8,2	8,5	8,2	8,3
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	8,9	8,8	8,7	8,9	8,9	8,9
UNI-UAL	Universidad de Almería	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4

• Tasa de ABANDONO acumulado en GRADO y MÁSTER

CódMEC	Cohorte	Internos	Externos	Otros	21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	222	12	13	10	16%	11%	9%	6%	8%	22%
MEC-2503195	73	2	10	0	16%	6%	3%	2%		12%
MEC-2501127	32	4	1	6	34%	24%	14%	14%	12%	57%
MEC-2503867	0	0	0	0						
MEC-2504078	0	0	0	0						
MEC-2501128	58	6	2	4	21%	13%	13%	6%	6%	26%
MEC-2503866	0	0	0	0						
MEC-4312319	30	0	0	0	0%	3%	3%	2%	3%	4%
MEC-4316532	15	0	0	0	0%	0%	0%			
MEC-4312246	1	0	0	0	0%	24%	0%	75%	21%	0%
MEC-4316091	13	0	0	0	0%	0%	0%	0%		
UNI-UAL	3710	143	143	281	15%	8%	5%	5%	5%	16%

• Tasa de ABANDONO inicial en GRADO y MÁSTER

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	0%					
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	0%					
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0%					



<b>MEC-2503867</b>	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	<b>0%</b>
<b>MEC-2504078</b>	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	<b>0%</b>
<b>MEC-2501128</b>	Grado en Química (Plan 2009)	<b>0%</b>
<b>MEC-2503866</b>	Grado en Química (Plan 2018)	<b>0%</b>
<b>MEC-4312319</b>	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	<b>0%</b>
<b>MEC-4316532</b>	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	<b>0%</b>
<b>MEC-4312246</b>	Máster en Matemáticas	<b>0%</b>
<b>MEC-4316091</b>	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	<b>0%</b>
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>0%</b>

**• Tasa de EXCELENCIA académica en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	Presentados	Nota >= 9	21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
<b>CEN-04008534</b>	<b>8295</b>	<b>1224</b>	<b>15%</b>	<b>15%</b>	<b>14%</b>	<b>17%</b>	<b>15%</b>	<b>13%</b>
<b>MEC-2503195</b>	<b>2419</b>	<b>301</b>	<b>12%</b>	<b>15%</b>	<b>14%</b>	<b>16%</b>	<b>18%</b>	<b>11%</b>
1er Curso	660	21	3%	7%		6%	8%	7%
2do Curso	655	54	8%	12%		12%	17%	7%
3er Curso	634	100	16%	19%		17%	20%	19%
4to Curso	470	126	27%	33%		35%	30%	
<b>MEC-2501127</b>	<b>230</b>	<b>45</b>	<b>20%</b>	<b>14%</b>	<b>13%</b>	<b>20%</b>	<b>12%</b>	<b>10%</b>
1er Curso	39	0	0%	7%		9%	3%	8%
2do Curso	17	0	0%	12%		14%	15%	7%
3er Curso	22	0	0%	9%		13%	9%	5%
4to Curso	152	45	30%	29%		37%	26%	24%
<b>MEC-2503867</b>	<b>643</b>	<b>44</b>	<b>7%</b>	<b>8%</b>	<b>6%</b>	<b>9%</b>		
1er Curso	232	13	6%	9%		9%		
2do Curso	191	7	4%					
3er Curso	220	24	11%					
<b>MEC-2504078</b>	<b>2310</b>	<b>305</b>	<b>13%</b>	<b>11%</b>	<b>11%</b>			
1er Curso	548	26	5%					
2do Curso	590	46	8%					
3er Curso	639	79	12%					
4to Curso	533	154	29%					
<b>MEC-2501128</b>	<b>542</b>	<b>101</b>	<b>19%</b>	<b>11%</b>	<b>12%</b>	<b>13%</b>	<b>8%</b>	<b>10%</b>
1er Curso	15	0	0%	7%		7%	5%	8%
2do Curso	39	0	0%	8%		11%	5%	7%
3er Curso	94	1	1%	9%		9%	9%	10%
4to Curso	394	100	25%	21%		24%	15%	25%
<b>MEC-2503866</b>	<b>1416</b>	<b>110</b>	<b>8%</b>	<b>6%</b>	<b>5%</b>	<b>7%</b>		
1er Curso	579	43	7%	7%		7%		
2do Curso	429	26	6%					
3er Curso	408	41	10%					
<b>MEC-4312319</b>	<b>296</b>	<b>103</b>	<b>35%</b>	<b>33%</b>	<b>35%</b>	<b>35%</b>	<b>28%</b>	<b>33%</b>
1er Curso	296	103	35%	32%		35%	28%	33%
<b>MEC-4316532</b>	<b>273</b>	<b>159</b>	<b>58%</b>	<b>46%</b>	<b>40%</b>	<b>56%</b>	<b>43%</b>	
1er Curso	273	159	58%	50%		56%	43%	
<b>MEC-4312246</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>22%</b>	<b>44%</b>	<b>15%</b>	<b>73%</b>	<b>40%</b>	<b>47%</b>
1er Curso	23	5	22%	53%		73%	40%	47%
<b>MEC-4316091</b>	<b>143</b>	<b>51</b>	<b>36%</b>	<b>56%</b>	<b>44%</b>	<b>45%</b>	<b>72%</b>	<b>63%</b>
1er Curso	143	51	36%	60%		45%	72%	63%
<b>UNI-UAL</b>	<b>90112</b>	<b>18927</b>	<b>21%</b>	<b>22%</b>	<b>23%</b>	<b>23%</b>	<b>21%</b>	<b>20%</b>

**• Tasa de ÉXITO en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	Créditos presentados	Créditos superados	21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
<b>CEN-04008534</b>	<b>51306</b>	<b>43649</b>	<b>85%</b>	<b>87%</b>	<b>87%</b>	<b>92%</b>	<b>85%</b>	<b>84%</b>
<b>MEC-2503195</b>	<b>14441</b>	<b>13011</b>	<b>90%</b>	<b>94%</b>	<b>92%</b>	<b>96%</b>	<b>94%</b>	<b>92%</b>
1er Curso	3960	3288	83%	92%		93%	92%	92%
2do Curso	3930	3582	91%	93%		95%	94%	90%
3er Curso	3167	2841	90%	95%		97%	93%	96%
4to Curso	3384	3300	98%	99%		99%	99%	
<b>MEC-2501127</b>	<b>1722</b>	<b>1464</b>	<b>85%</b>	<b>87%</b>	<b>85%</b>	<b>94%</b>	<b>83%</b>	<b>84%</b>
1er Curso	330	258	78%	83%		88%	77%	84%
2do Curso	102	84	82%	87%		94%	87%	79%
3er Curso	180	126	70%	88%		97%	82%	86%
4to Curso	1110	996	90%	94%		96%	94%	93%
<b>MEC-2503867</b>	<b>3858</b>	<b>3042</b>	<b>79%</b>	<b>81%</b>	<b>77%</b>	<b>85%</b>		
1er Curso	1392	1044	75%	85%		85%		
2do Curso	1146	870	76%					
3er Curso	1320	1128	85%					
<b>MEC-2504078</b>	<b>15366</b>	<b>12858</b>	<b>84%</b>	<b>82%</b>	<b>82%</b>			
1er Curso	4050	3168	78%					
2do Curso	4044	3234	80%					
3er Curso	3834	3234	84%					
4to Curso	3438	3222	94%					
<b>MEC-2501128</b>	<b>3864</b>	<b>3198</b>	<b>83%</b>	<b>83%</b>	<b>85%</b>	<b>90%</b>	<b>77%</b>	<b>79%</b>

1er Curso	150	108	72%	77%	87%	68%	76%	
2do Curso	240	138	58%	76%	90%	69%	69%	
3er Curso	594	366	62%	88%	88%	87%	89%	
4to Curso	2880	2586	90%	95%	97%	92%	95%	
<b>MEC-2503866</b>	<b>8484</b>	<b>6549</b>	<b>77%</b>	<b>85%</b>	<b>82%</b>	<b>88%</b>		
1er Curso	3474	2718	78%	88%	88%			
2do Curso	2574	1854	72%					
3er Curso	2436	1977	81%					
<b>MEC-4312319</b>	<b>1609</b>	<b>1573</b>	<b>98%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>99%</b>	<b>100%</b>	
1er Curso	1609	1573	98%	100%	99%	100%	100%	
<b>MEC-4316532</b>	<b>1074</b>	<b>1074</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>99%</b>	
1er Curso	1074	1074	100%	100%	100%	99%		
<b>MEC-4312246</b>	<b>188</b>	<b>188</b>	<b>100%</b>	<b>99%</b>	<b>97%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	
1er Curso	188	188	100%	100%	100%	100%	100%	
<b>MEC-4316091</b>	<b>701</b>	<b>692</b>	<b>99%</b>	<b>100%</b>	<b>99%</b>	<b>99%</b>	<b>100%</b>	
1er Curso	701	692	99%	100%	99%	100%	100%	
<b>UNI-UAL</b>	<b>565773</b>	<b>487805</b>	<b>86%</b>	<b>89%</b>	<b>90%</b>	<b>92%</b>	<b>87%</b>	<b>88%</b>

**• Tasa de EXPECTATIVAS en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	Créditos matriculados	Créditos presentados	21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	63570	51306	81%	85%	84%	92%	82%	82%
<b>MEC-2503195</b>	<b>16082</b>	<b>14441</b>	<b>90%</b>	<b>95%</b>	<b>94%</b>	<b>96%</b>	<b>94%</b>	<b>94%</b>
1er Curso	4458	3960	89%	96%		98%	93%	96%
2do Curso	4176	3930	94%	94%		94%	96%	92%
3er Curso	3632	3167	87%	95%		96%	92%	96%
4to Curso	3816	3384	89%	95%		94%	95%	
<b>MEC-2501127</b>	<b>2220</b>	<b>1722</b>	<b>78%</b>	<b>82%</b>	<b>82%</b>	<b>91%</b>	<b>78%</b>	<b>76%</b>
1er Curso	360	330	92%	74%		93%	66%	64%
2do Curso	132	102	77%	88%		93%	85%	85%
3er Curso	270	180	67%	90%		96%	91%	82%
4to Curso	1458	1110	76%	82%		86%	83%	78%
<b>MEC-2503867</b>	<b>4920</b>	<b>3858</b>	<b>78%</b>	<b>82%</b>	<b>78%</b>	<b>85%</b>		
1er Curso	1860	1392	75%	85%		85%		
2do Curso	1494	1146	77%					
3er Curso	1566	1320	84%					
<b>MEC-2504078</b>	<b>19236</b>	<b>15366</b>	<b>80%</b>	<b>78%</b>	<b>78%</b>			
1er Curso	5136	4050	79%					
2do Curso	5184	4044	78%					
3er Curso	4818	3834	80%					
4to Curso	4098	3438	84%					
<b>MEC-2501128</b>	<b>5046</b>	<b>3864</b>	<b>77%</b>	<b>82%</b>	<b>82%</b>	<b>92%</b>	<b>77%</b>	<b>78%</b>
1er Curso	174	150	86%	81%		93%	72%	79%
2do Curso	438	240	55%	79%		90%	75%	71%
3er Curso	876	594	68%	86%		93%	81%	83%
4to Curso	3558	2880	81%	89%		93%	90%	85%
<b>MEC-2503866</b>	<b>11715</b>	<b>8484</b>	<b>72%</b>	<b>86%</b>	<b>83%</b>	<b>89%</b>		
1er Curso	4290	3474	81%	89%		89%		
2do Curso	4176	2574	62%					
3er Curso	3249	2436	75%					
<b>MEC-4312319</b>	<b>1851</b>	<b>1609</b>	<b>87%</b>	<b>94%</b>	<b>92%</b>	<b>93%</b>	<b>93%</b>	<b>97%</b>
1er Curso	1851	1609	87%	94%		93%	93%	97%
<b>MEC-4316532</b>	<b>1218</b>	<b>1074</b>	<b>88%</b>	<b>91%</b>	<b>88%</b>	<b>98%</b>	<b>87%</b>	
1er Curso	1218	1074	88%	93%		98%	87%	
<b>MEC-4312246</b>	<b>240</b>	<b>188</b>	<b>78%</b>	<b>74%</b>	<b>61%</b>	<b>72%</b>	<b>81%</b>	<b>81%</b>
1er Curso	240	188	78%	78%		72%	81%	81%
<b>MEC-4316091</b>	<b>1043</b>	<b>701</b>	<b>67%</b>	<b>86%</b>	<b>88%</b>	<b>84%</b>	<b>83%</b>	<b>90%</b>
1er Curso	1043	701	67%	86%		84%	83%	90%
<b>UNI-UAL</b>	<b>687620</b>	<b>565773</b>	<b>82%</b>	<b>87%</b>	<b>87%</b>	<b>90%</b>	<b>85%</b>	<b>85%</b>

**• Tasa de RENDIMIENTO en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	Créditos matriculados	Créditos superados	21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	63570	43649	85%	74%	73%	85%	70%	69%
<b>MEC-2503195</b>	<b>16082</b>	<b>13011</b>	<b>90%</b>	<b>89%</b>	<b>87%</b>	<b>92%</b>	<b>88%</b>	<b>87%</b>
1er Curso	4458	3288	83%	88%		91%	85%	88%
2do Curso	4176	3582	91%	88%		90%	90%	83%
3er Curso	3632	2841	90%	90%		94%	86%	91%
4to Curso	3816	3300	98%	94%		93%	95%	
<b>MEC-2501127</b>	<b>2220</b>	<b>1464</b>	<b>85%</b>	<b>71%</b>	<b>69%</b>	<b>86%</b>	<b>65%</b>	<b>64%</b>
1er Curso	360	258	78%	62%		82%	50%	53%
2do Curso	132	84	82%	76%		87%	74%	67%
3er Curso	270	126	70%	79%		93%	74%	71%
4to Curso	1458	996	90%	78%		82%	78%	73%
<b>MEC-2503867</b>	<b>4920</b>	<b>3042</b>	<b>79%</b>	<b>67%</b>	<b>60%</b>	<b>73%</b>		
1er Curso	1860	1044	75%	73%		73%		

2do Curso	1494	870	76%						
3er Curso	1566	1128	85%						
<b>MEC-2504078</b>	<b>19236</b>	<b>12858</b>	<b>84%</b>	<b>64%</b>	<b>64%</b>				
1er Curso	5136	3168	78%						
2do Curso	5184	3234	80%						
3er Curso	4818	3234	84%						
4to Curso	4098	3222	94%						
<b>MEC-2501128</b>	<b>5046</b>	<b>3198</b>	<b>83%</b>	<b>68%</b>	<b>70%</b>	<b>83%</b>	<b>59%</b>	<b>61%</b>	
1er Curso	174	108	72%	63%		81%	49%	60%	
2do Curso	438	138	58%	61%		81%	52%	49%	
3er Curso	876	366	62%	75%		81%	70%	73%	
4to Curso	3558	2586	90%	85%		90%	83%	81%	
<b>MEC-2503866</b>	<b>11715</b>	<b>6549</b>	<b>77%</b>	<b>74%</b>	<b>69%</b>	<b>78%</b>			
1er Curso	4290	2718	78%	78%		78%			
2do Curso	4176	1854	72%						
3er Curso	3249	1977	81%						
<b>MEC-4312319</b>	<b>1851</b>	<b>1573</b>	<b>98%</b>	<b>94%</b>	<b>92%</b>	<b>92%</b>	<b>93%</b>	<b>97%</b>	
1er Curso	1851	1573	98%	94%		92%	93%	97%	
<b>MEC-4316532</b>	<b>1218</b>	<b>1074</b>	<b>100%</b>	<b>91%</b>	<b>88%</b>	<b>98%</b>	<b>86%</b>		
1er Curso	1218	1074	100%	92%		98%	86%		
<b>MEC-4312246</b>	<b>240</b>	<b>188</b>	<b>100%</b>	<b>74%</b>	<b>60%</b>	<b>72%</b>	<b>81%</b>	<b>81%</b>	
1er Curso	240	188	100%	78%		72%	81%	81%	
<b>MEC-4316091</b>	<b>1043</b>	<b>692</b>	<b>99%</b>	<b>86%</b>	<b>87%</b>	<b>83%</b>	<b>83%</b>	<b>90%</b>	
1er Curso	1043	692	99%	85%		83%	83%	90%	
<b>UNI-UAL</b>	<b>687620</b>	<b>487805</b>	<b>86%</b>	<b>78%</b>	<b>78%</b>	<b>83%</b>	<b>74%</b>	<b>75%</b>	

**• Tasa de EFICIENCIA en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	Créditos requeridos	Créditos matriculados	Créditos reconocidos	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	34500	33514	5647	88%	67%	91%	6%	86%	85%
MEC-2503195	11520	12513	260	90%	64%	94%	0%	97%	
MEC-2501127	3600	4116	138	85%	59%	80%	0%	72%	85%
MEC-2503867	0	0	0						
MEC-2504078	7920	3282	5016	95%	100%	100%			
MEC-2501128	7200	9114	149	78%	61%	84%	0%	83%	77%
MEC-2503866	0	0	0						
MEC-4312319	1320	1477	0	89%	96%	97%	96%	96%	96%
MEC-4316532	900	900	0	100%	98%	98%	97%	100%	
MEC-4312246	1200	1212	84	93%	91%	89%	96%	80%	100%
MEC-4316091	840	900	0	93%	98%	92%	98%	100%	100%
<b>UNI-UAL</b>	<b>430251</b>	<b>430200</b>	<b>49863</b>	<b>90%</b>	<b>70%</b>	<b>89%</b>	<b>10%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>

**• Tasa de GRADUACIÓN en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	Cohorte	Alumnos graduados	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	168	122	73%	44%	57%	50%	37%	32%
MEC-2503195	73	54	74%	70%	72%	67%		
MEC-2501127	0	0		21%	25%	23%	20%	16%
MEC-2503867	0	0						
MEC-2504078	0	0						
MEC-2501128	0	0		22%	34%	26%	11%	16%
MEC-2503866	0	0						
MEC-4312319	34	26	76%	89%	87%	79%	100%	90%
MEC-4316532	16	14	88%	96%	100%	92%		
MEC-4312246	18	11	61%	63%	100%	79%	20%	52%
MEC-4316091	27	17	63%	76%	92%	57%	78%	
<b>UNI-UAL</b>	<b>3574</b>	<b>1921</b>	<b>54%</b>	<b>57%</b>	<b>59%</b>	<b>56%</b>	<b>56%</b>	<b>57%</b>

**Gestión y revisión de la inserción laboral**
**• Satisfacción de los egresados con la formación recibida en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	59	191	31%	3,44	3,44	3,36	3,59	3,29	3,46	3,09
MEC-2503195	25	57	44%	3,58	3,58	3,89	3,89			
MEC-2501127	8	31	26%	2,42	2,42	2,82	1,78	2,34	2,75	
MEC-2503867										
MEC-2504078										
MEC-2501128	9	34	26%	3,21	3,21	3,19	3,81	2,83	3,00	3,12
MEC-2503866										
MEC-4312319	8	29	28%	3,87	3,87	3,63	3,47	3,61	4,06	3,39
MEC-4316532	2	15	13%	4,06	4,06	4,38	4,38			
MEC-4312246	1	15	7%	4,29	4,29	3,57	3,08		3,63	4,00
MEC-4316091	6	10	60%	3,69	3,69	3,73	3,39	4,06		
<b>UNI-UAL</b>	<b>441</b>	<b>2636</b>	<b>17%</b>	<b>3,26</b>	<b>3,26</b>	<b>3,18</b>	<b>3,28</b>	<b>3,09</b>	<b>3,27</b>	<b>3,08</b>

**• Satisfacción de los empleadores con los Titulados en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	6	13	46%	4	4,00	3,58	3,80	3,72	3,20	3,60

MEC-2503195						4,10		4,10		
MEC-2501127	1	3	33%	4,40	4,40					
MEC-2503867	1	2	50%	4,40	4,40	3,70		3,70		
MEC-2504078	1	3	33%	5,00	5,00					
MEC-2501128						3,60				3,60
MEC-2503866	2	4	50%	3,60	3,60	4,00	4,00	4,00		
MEC-4312319						3,30	3,60	3,00		
MEC-4316532	1	1	100%	3,00	3,00					
MEC-4312246										
MEC-4316091										
<b>UNI-UAL</b>	<b>103</b>	<b>283</b>	<b>36%</b>	<b>4,24</b>	<b>4,24</b>	<b>3,83</b>	<b>4,13</b>	<b>3,99</b>	<b>3,88</b>	<b>3,31</b>

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

CódMEC	Trabajan	Demandan	Actividad des.	No trabajan	21-22	X̄	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	76	21	68	13	43%	43%	47%	45%	35%	46%
MEC-2503195	16	5	33	2	29%	26%	26%			
MEC-2501127	13	6	11	1	42%	41%	56%	50%	18%	38%
MEC-2503867	0	0	0	0						
MEC-2504078	0	0	0	0						
MEC-2501128	12	5	16	0	36%	48%	48%	53%	40%	52%
MEC-2503866	0	0	0	0						
MEC-4312319	16	4	5	4	55%	59%	68%	61%		47%
MEC-4316532	14	0	0	1	93%	63%	63%			
MEC-4312246	2	0	2	0	50%	68%	86%			50%
MEC-4316091	3	1	1	5	30%	15%	0%	29%		
<b>UNI-UAL</b>	<b>1462</b>	<b>368</b>	<b>753</b>	<b>124</b>	<b>54%</b>	<b>53%</b>	<b>53%</b>	<b>55%</b>	<b>52%</b>	<b>51%</b>

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

CódMEC	Trabajan	Demandan	Actividad des.	No trabajan	21-22	X̄	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	76	21	68	13	19%	41%	24%	42%	53%	45%
MEC-2503195	16	5	33	2	13%	16%	16%			
MEC-2501127	13	6	11	1	23%	47%	17%	43%	71%	57%
MEC-2503867	0	0	0	0						
MEC-2504078	0	0	0	0						
MEC-2501128	12	5	16	0	15%	38%	35%	42%	47%	29%
MEC-2503866	0	0	0	0						
MEC-4312319	16	4	5	4	28%	37%	32%	26%		53%
MEC-4316532	14	0	0	1	7%	25%	25%			
MEC-4312246	2	0	2	0	0%	25%	0%			50%
MEC-4316091	3	1	1	5	60%	65%	100%	29%		
<b>UNI-UAL</b>	<b>1462</b>	<b>368</b>	<b>753</b>	<b>124</b>	<b>18%</b>	<b>37%</b>	<b>26%</b>	<b>38%</b>	<b>42%</b>	<b>41%</b>

Recogida de necesidades, expectativas y satisfacción

• Satisfacción global del estudiante en GRADO y MÁSTER

CódMEC	n	N	%	σ	21-22	X̄	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	136	717	19%	3,74	3,74	3,69	3,90	3,80	3,74	3,31
MEC-2503195	35	147	24%	3,61	3,61	3,82	4,03	3,80	3,64	
MEC-2501127	12	48	25%	3,74	3,74	3,80	4,48	3,46	3,46	3,78
MEC-2503867	7	30	23%	3,79	3,79					
MEC-2504078	31	213	15%	3,76	3,76	3,98	3,98			
MEC-2501128	14	102	14%	3,78	3,78	3,57	3,54	3,70	3,72	3,33
MEC-2503866	14	71	20%	3,36	3,36					
MEC-4312319	5	52	10%	3,71	3,71	3,37	3,54	3,06	3,75	3,14
MEC-4316532	10	22	45%	4,28	4,28	4,24	3,86	4,30	4,57	
MEC-4312246	2	8	25%	4,95	4,95	3,93		4,68	3,17	
MEC-4316091	6	24	25%	3,78	3,78	4,31	3,96	4,41	4,55	
<b>UNI-UAL</b>	<b>1200</b>	<b>8164</b>	<b>15%</b>	<b>3,57</b>	<b>3,57</b>	<b>3,51</b>	<b>3,64</b>	<b>3,60</b>	<b>3,44</b>	<b>3,34</b>

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

CódMEC	n	N	%	σ	21-22	X̄	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	136	717	19%	3,88	3,88	3,85	4,08	4,04	3,55	3,71
MEC-2503195	35	147	24%	3,54	3,54	3,80	4,04	4,03	3,33	
MEC-2501127	12	48	25%	3,67	3,67	4,01	4,25	3,78	3,00	5,00
MEC-2503867	7	30	23%	3,71	3,71					
MEC-2504078	31	213	15%	4,13	4,13	3,92	3,92			
MEC-2501128	14	102	14%	4,07	4,07	3,85	3,78	4,00	3,88	3,75
MEC-2503866	14	71	20%	3,71	3,71					
MEC-4312319	5	52	10%	3,60	3,60	3,72	4,50	3,67	3,13	3,56
MEC-4316532	10	22	45%	4,70	4,70	4,61	4,67	4,50	4,67	
MEC-4312246	2	8	25%	5,00	5,00	4,00		5,00	3,00	
MEC-4316091	6	24	25%	3,67	3,67	4,75	4,25	5,00	5,00	
<b>UNI-UAL</b>	<b>1200</b>	<b>8164</b>	<b>15%</b>	<b>3,72</b>	<b>3,72</b>	<b>3,65</b>	<b>3,68</b>	<b>3,73</b>	<b>3,53</b>	

• Satisfacción global del PDI en GRADO y MÁSTER

CódMEC	n	N	%	σ	21-22	X̄	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	147	341	43%	4,17	4,17	4,04	4,06	4,14	4,02	3,94

MEC-2503195	23	58	40%	4,12	<b>4,12</b>	<b>4,10</b>	4,24	4,09	4,09	3,99
MEC-2501127	6	20	30%	4,56	<b>4,56</b>	<b>3,80</b>	3,74	4,03	3,78	3,64
MEC-2503867	18	48	38%	3,79	<b>3,79</b>	<b>3,46</b>	3,70	3,22		
MEC-2504078	19	43	44%	4,18	<b>4,18</b>	<b>3,96</b>	3,96			
MEC-2501128	14	32	44%	4,01	<b>4,01</b>	<b>4,00</b>	4,07	4,08	3,84	3,99
MEC-2503866	15	37	41%	3,80	<b>3,80</b>	<b>4,05</b>	3,83	4,26		
MEC-4312319	12	27	44%	4,48	<b>4,48</b>	<b>4,14</b>	4,34	4,03	4,00	4,20
MEC-4316532	18	29	62%	4,46	<b>4,46</b>	<b>4,29</b>	4,23	4,43	4,21	
MEC-4312246	7	11	64%	4,36	<b>4,36</b>	<b>4,33</b>	4,01	4,78	4,03	4,51
MEC-4316091	15	36	42%	4,35	<b>4,35</b>	<b>3,68</b>	3,76	4,06	3,57	3,32
<b>UNI-UAL</b>	<b>1148</b>	<b>3969</b>	<b>29%</b>	<b>4,14</b>	<b>4,14</b>	<b>4,06</b>	<b>4,12</b>	<b>4,06</b>	<b>4,06</b>	<b>3,99</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	147	341	43%	4,36	4,36	4,01	4,17	4,00	4,07	3,81
MEC-2503195	23	58	40%	4,20	4,20	3,83	4,20	3,75	3,87	3,50
MEC-2501127	6	20	30%	4,33	4,33	3,62	3,49	3,77	3,81	3,42
MEC-2503867	18	48	38%	4,11	4,11	3,23	3,70	2,75		
MEC-2504078	19	43	44%	4,48	4,48	4,18	4,18			
MEC-2501128	14	32	44%	4,22	4,22	4,15	4,33	4,06	4,14	4,07
MEC-2503866	15	37	41%	4,10	4,10	4,18	4,08	4,27		
MEC-4312319	12	27	44%	4,43	4,43	3,95	4,45	3,79	3,57	4,00
MEC-4316532	18	29	62%	4,67	4,67	4,51	4,39	4,58	4,55	
MEC-4312246	7	11	64%	4,79	4,79	4,75	4,50	5,00	4,48	5,00
MEC-4316091	15	36	42%	4,62	4,62	3,63	3,68	3,99	3,67	3,18
<b>UNI-UAL</b>	<b>1148</b>	<b>3969</b>	<b>29%</b>	<b>4,31</b>	<b>4,31</b>	<b>4,13</b>	<b>4,24</b>	<b>4,08</b>	<b>4,12</b>	<b>4,06</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	54	513	11%	4,19	4,19					
MEC-2503195	54	513	11%	4,19	4,19					
MEC-2501127	54	513	11%	4,19	4,19					
MEC-2503867	54	513	11%	4,19	4,19					
MEC-2504078	54	513	11%	4,19	4,19					
MEC-2501128	54	513	11%	4,19	4,19					
MEC-2503866	54	513	11%	4,19	4,19					
MEC-4312319	54	513	11%	4,19	4,19					
MEC-4316532	54	513	11%	4,19	4,19					
MEC-4312246	54	513	11%	4,19	4,19					
MEC-4316091	54	513	11%	4,19	4,19					
<b>UNI-UAL</b>	<b>54</b>	<b>513</b>	<b>11%</b>	<b>4,19</b>	<b>4,19</b>					

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	54	513	11%	3,82	3,82	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
MEC-2503195	54	513	11%	3,82	3,82	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
MEC-2501127	54	513	11%	3,82	3,82	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
MEC-2503867	54	513	11%	3,82	3,82	4,12	4,40	3,84		
MEC-2504078	54	513	11%	3,82	3,82	4,40	4,40			
MEC-2501128	54	513	11%	3,82	3,82	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
MEC-2503866	54	513	11%	3,82	3,82	4,12	4,40	3,84		
MEC-4312319	54	513	11%	3,82	3,82	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
MEC-4316532	54	513	11%	3,82	3,82	4,17	4,40	3,84	4,28	
MEC-4312246	54	513	11%	3,82	3,82	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
MEC-4316091	54	513	11%	3,82	3,82	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
<b>UNI-UAL</b>	<b>54</b>	<b>513</b>	<b>11%</b>	<b>3,82</b>	<b>3,82</b>	<b>4,14</b>	<b>4,40</b>	<b>3,84</b>	<b>4,28</b>	<b>4,03</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	136	717	19%	4,01	4,01	4,20	4,28	4,11	4,21	
MEC-2503195	35	147	24%	4,15	4,15	4,22	4,39	4,11	4,17	
MEC-2501127	12	48	25%	4,17	4,17	4,19	5,00	3,89	3,67	
MEC-2503867	7	30	23%	4,14	4,14					
MEC-2504078	31	213	15%	3,97	3,97	4,38	4,38			
MEC-2501128	14	102	14%	3,86	3,86	4,16	4,11	4,00	4,38	
MEC-2503866	14	71	20%	3,36	3,36					
MEC-4312319	5	52	10%	4,60	4,60	4,00	3,75	4,00	4,25	
MEC-4316532	10	22	45%	4,40	4,40	4,61	4,33	4,50	5,00	
MEC-4312246	2	8	25%	5,00	5,00	3,75		4,50	3,00	
MEC-4316091	6	24	25%	3,50	3,50	4,33	4,00	4,50	4,50	
<b>UNI-UAL</b>	<b>1200</b>	<b>8164</b>	<b>15%</b>	<b>3,87</b>	<b>3,87</b>	<b>3,74</b>	<b>3,93</b>	<b>3,85</b>	<b>3,75</b>	<b>3,42</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	147	341	43%	4,4	4,40	4,12	4,25	4,16	4,03	4,04

MEC-2503195	23	58	40%	4,52	<b>4,52</b>	<b>4,25</b>	4,45	4,00	4,29	4,27
MEC-2501127	6	20	30%	5,00	<b>5,00</b>	<b>3,92</b>	4,29	3,87	3,88	3,63
MEC-2503867	18	48	38%	4,29	<b>4,29</b>	<b>3,84</b>	3,67	4,00		
MEC-2504078	19	43	44%	4,42	<b>4,42</b>	<b>4,31</b>	4,31			
MEC-2501128	14	32	44%	4,14	<b>4,14</b>	<b>4,16</b>	4,36	4,11	3,82	4,33
MEC-2503866	15	37	41%	4,07	<b>4,07</b>	<b>4,38</b>	4,08	4,67		
MEC-4312319	12	27	44%	4,58	<b>4,58</b>	<b>4,19</b>	4,47	4,17	4,00	4,13
MEC-4316532	18	29	62%	4,47	<b>4,47</b>	<b>4,23</b>	4,31	4,45	3,92	
MEC-4312246	7	11	64%	4,17	<b>4,17</b>	<b>4,26</b>	3,80	4,80	4,00	4,43
MEC-4316091	15	36	42%	4,53	<b>4,53</b>	<b>3,58</b>	3,86	4,00	3,38	3,09
<b>UNI-UAL</b>	<b>1148</b>	<b>3969</b>	<b>29%</b>	<b>4,33</b>	<b>4,33</b>	<b>4,18</b>	<b>4,29</b>	<b>4,15</b>	<b>4,14</b>	<b>4,15</b>

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

CódMEC	n	N	%	σ	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	54	513	11%	4,15	4,15	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
MEC-2503195	54	513	11%	4,15	4,15	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
MEC-2501127	54	513	11%	4,15	4,15	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
MEC-2503867	54	513	11%	4,15	4,15	4,12	4,40	3,84		
MEC-2504078	54	513	11%	4,15	4,15	4,40	4,40			
MEC-2501128	54	513	11%	4,15	4,15	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
MEC-2503866	54	513	11%	4,15	4,15	4,12	4,40	3,84		
MEC-4312319	54	513	11%	4,15	4,15	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
MEC-4316532	54	513	11%	4,15	4,15	4,17	4,40	3,84	4,28	
MEC-4312246	54	513	11%	4,15	4,15	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
MEC-4316091	54	513	11%	4,15	4,15	4,14	4,40	3,84	4,28	4,03
<b>UNI-UAL</b>	<b>54</b>	<b>513</b>	<b>11%</b>	<b>4,15</b>	<b>4,15</b>	<b>4,14</b>	<b>4,40</b>	<b>3,84</b>	<b>4,28</b>	<b>4,03</b>

Gestión del PAS y PDI

• Número profesores EXCELENTES en Docencia en GRADO y MÁSTER

CódMEC		21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	43	8	10	8		6
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	2	2	4	1		1
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0	2	0	1	2	4
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	1	2	2	1		
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	2	1	1			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0	1	0	0		3
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	0	0	0	0		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	1	0	0	1	1
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	1	0	0	2	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0	1	1	1		0
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0	2	2	2		3
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>430</b>	<b>90</b>	<b>172</b>	<b>73</b>		<b>25</b>

• Ratio de FORMACIÓN en el SGC

CódMEC	PDI	Horas de formación	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	428	4465	10,4	11,0	12,1	10,6	11,0	10,6
MEC-2503195	152	1573	10,4	13,5	14,0	12,6	12,2	15,1
MEC-2501127				13,8			14,2	13,4
MEC-2503867	67	358	5,3	8,1	9,3	6,8		
MEC-2504078	50	794	15,9	14,9	14,9			
MEC-2501128				10,5			10,9	10,0
MEC-2503866	52	454	8,7	10,8	7,2	14,4		
MEC-4312319	29	189	6,5	9,2	6,2	7,9	13,1	9,7
MEC-4316532	29	234	8,1	9,9	10,5	7,4	11,7	
MEC-4312246	13	660	50,8	3,5	11,8	0,5	1,0	0,6
MEC-4316091	36	203	5,6	11,2	14,8	6,6	19,4	4,0
<b>UNI-UAL</b>	<b>6074</b>	<b>100788</b>	<b>16,6</b>	<b>14,1</b>	<b>17,0</b>	<b>13,1</b>	<b>14,9</b>	<b>11,5</b>

• Ratio de QUINQUENIOS del PDI en GRADO y MÁSTER

CódMEC	PDI	Número de quinquenios	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	428	1253	2,9	3,0	2,9	2,9	2,9	3,5
MEC-2503195	152	354	2,3	2,7	2,3	2,9	2,9	2,9
MEC-2501127				3,3			3,0	3,6
MEC-2503867	67	177	2,6	2,8	2,7	2,8		
MEC-2504078	50	204	4,1	4,0	4,0			
MEC-2501128				3,4			3,1	3,7
MEC-2503866	52	158	3,0	2,7	2,9	2,4		
MEC-4312319	29	112	3,9	3,9	4,0	4,0	3,5	4,0
MEC-4316532	29	76	2,6	2,7	2,4	2,9	2,8	
MEC-4312246	13	66	5,1	2,2	4,8	1,4	1,0	1,5
MEC-4316091	36	106	2,9	3,5	3,0	3,8	3,3	4,0
<b>UNI-UAL</b>	<b>6074</b>	<b>11939</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,9</b>

• Ratio de SEXENIOS del PDI en el SGC

CódMEC	PDI	Número de sexenios	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	428	824	1,9	1,8	2,1	1,7	1,5	1,8

MEC-2503195	152	234	1,5	1,7	1,7	1,7	1,5	1,8
MEC-2501127				1,5			1,3	1,6
MEC-2503867	67	111	1,7	1,7	1,9	1,5		
MEC-2504078	50	101	2,0	2,0	2,0			
MEC-2501128				1,7			1,6	1,9
MEC-2503866	52	114	2,2	2,0	2,4	1,6		
MEC-4312319	29	92	3,2	3,2	3,6	3,4	2,8	3,2
MEC-4316532	29	67	2,3	2,4	2,4	2,5	2,2	
MEC-4312246	13	43	3,3	1,4	3,1	0,9	0,6	1,0
MEC-4316091	36	62	1,7	1,9	2,0	2,2	1,5	1,9
<b>UNI-UAL</b>	<b>6074</b>	<b>6683</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>

• **Ratio de SEXENIOS vivos del PDI en el SGC**

CódMEC	Cohorte de PDI	Número de sexenios vivos	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	286	222	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
MEC-2503195	86	70	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
MEC-2501127				0,7			0,8	0,7
MEC-2503867	39	33	0,9	0,8	0,8	0,8		
MEC-2504078	43	29	0,7	0,6	0,6			
MEC-2501128				0,8			0,8	0,7
MEC-2503866	36	23	0,6	0,6	0,6	0,6		
MEC-4312319	26	23	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0
MEC-4316532	22	16	0,7	0,9	0,8	0,9	1,0	
MEC-4312246	12	9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8
MEC-4316091	22	19	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8
<b>UNI-UAL</b>	<b>3051</b>	<b>2347</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>

**Quejas y sugerencias**

• **Satisfacción de los estudiantes con el procedimiento de quejas/sugerencias en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	136	717	19%	3,72	3,72	3,32	3,79	3,33	3,56	2,60
MEC-2503195	35	147	24%	3,58	3,58	3,48	3,93	3,00	3,50	
MEC-2501127	12	48	25%	3,83	3,83	3,49	4,33	3,14	3,00	
MEC-2503867	7	30	23%	4,00	4,00					
MEC-2504078	31	213	15%	4,04	4,04	3,60				
MEC-2501128	14	102	14%	3,50	3,50	3,69	3,50	3,67	4,25	3,33
MEC-2503866	14	71	20%	3,20	3,20					
MEC-4312319	5	52	10%	3,25	3,25	3,12	3,71	3,00	3,33	2,43
MEC-4316532	10	22	45%	4,00	4,00	3,90	3,00	4,20	4,50	
MEC-4312246	2	8	25%	5,00	5,00	4,50		5,00	4,00	
MEC-4316091	6	24	25%	3,20	3,20	4,22	4,67	4,00	4,00	
<b>UNI-UAL</b>	<b>1200</b>	<b>8164</b>	<b>15%</b>	<b>3,36</b>	<b>3,36</b>	<b>3,22</b>	<b>3,45</b>	<b>3,35</b>	<b>3,18</b>	<b>2,90</b>

• **Número QUEJAS en el SGC**



CódMEC	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	9	15	7	24	9	18
MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)	2	2	2	0	1	6
MEC-2501127 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0	1	0	4	1	0
MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	1	0	0	0		
MEC-2504078 Grado en Matemáticas (Plan 2019)	3	1	1			
MEC-2501128 Grado en Química (Plan 2009)	2	2	2	2	3	2
MEC-2503866 Grado en Química (Plan 2018)	1	1	1	1		
MEC-4312319 Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	1	0	1	0	3
MEC-4316532 Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	0	0	0	0	
MEC-4312246 Máster en Matemáticas	0	1	0	3	0	0
MEC-4316091 Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0	1	1	3	0	0
<b>UNI-UAL Universidad de Almería</b>	<b>135</b>	<b>223</b>	<b>101</b>	<b>379</b>	<b>156</b>	<b>254</b>

• **Número QUEJAS académicas en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	2	4	1	10	0	
MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	0	0	0	0	
MEC-2501127 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0	1	1	2	0	
MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	0	0	0	0		
MEC-2504078 Grado en Matemáticas (Plan 2019)	1	0	0			
MEC-2501128 Grado en Química (Plan 2009)	0	0	0	1	0	
MEC-2503866 Grado en Química (Plan 2018)	0	0	0	0		
MEC-4312319 Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	0	0	0	0	
MEC-4316532 Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	0	0	0	0	
MEC-4312246 Máster en Matemáticas	0	0	0	0	0	
MEC-4316091 Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0	0	0	0	0	
<b>UNI-UAL Universidad de Almería</b>	<b>20</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	<b>132</b>	<b>32</b>	

• **Número SUGERENCIAS en el SGC**

CódMEC	21-22	$\bar{X}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	5	5	3	10	4	4

	<b>Informe de Resultados Anuales de Calidad 2021-22</b>	CódCEN	
	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>	<b>04008534</b>	

MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	4	1	0	1	1	0
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0	0	0	0	0	1
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	0	1	0	1		
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	1	0	0			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0	2	2	2	2	2
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	0	1	1	0		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	0	0	0	0	0
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	0	0	1	0	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0	0	0	0	0	0
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0	0	0	0	0	0
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>31</b>	<b>65</b>	<b>52</b>	<b>92</b>	<b>63</b>	<b>52</b>

### Suspensión / extinción del Título de Grado/Máster o Programa de Doctorado

#### • Número de QUEJAS relacionadas con la suspensión o extinción del Título en el SGC

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	0	0	0	0	0	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	0	0	0	0	0	
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	0	0	0	0	0	
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	0	0	0	0		
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	0	0	0			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	0	0	0	0	0	
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	0	0	0	0		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	0	0	0	0	
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	0	0	0	0	
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0	0	0	0	0	
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0	0	0	0	0	
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

### Auditoría Interna

#### • Tasa de incidencias en Auditoría Interna en el SGC

CódMEC		21-22	$\bar{x}$	20-21	19-20	18-19	17-18
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	18%	15%	5%	18%	21%	
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	18%	7%	0%	13%		
MEC-2501127	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)	18%	7%	0%	13%		
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	18%	7%	0%	13%		
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	18%	13%	13%			
MEC-2501128	Grado en Química (Plan 2009)	18%	7%	0%	13%		
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	18%	7%	0%	13%		
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	18%	19%	13%	25%		
MEC-4316532	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	18%	7%	0%	13%		
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	18%	7%	0%	13%		
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	18%	7%	0%	13%		
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>25%</b>	<b>10%</b>	<b>7%</b>	<b>13%</b>		

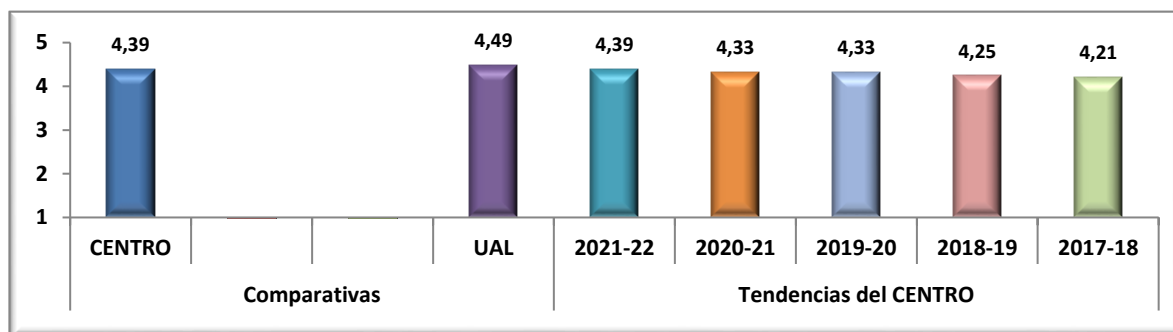
## Satisfacción del Estudiante con la LABOR DOCENTE

### • Resumen de los resultados en la encuesta

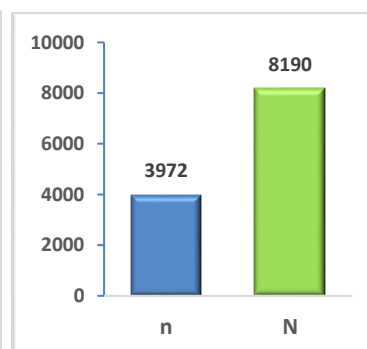
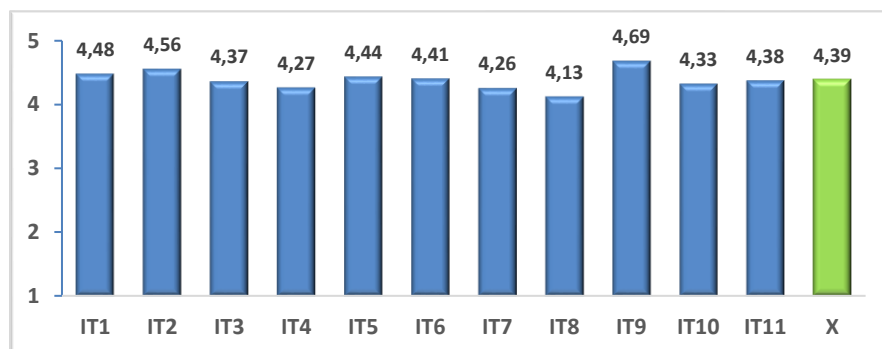
Nº	Descripción del ítem	$\bar{x}$
IT1	Ha informado sobre todos los aspectos de la Guía Docente de la asignatura o del Prácticum ( objetivos, metodología, contenidos, sistemas de evaluación... )	4,48
IT2	Se ajusta a lo planificado en la Guía Docente	4,56
IT3	Organiza de forma adecuada las actividades en clase o en el Prácticum	4,37
IT4	Explica con claridad, resaltando los contenidos más importantes de la asignatura o del Prácticum	4,27
IT5	Se interesa por la comprensión de sus explicaciones, resolviendo y aclarando dudas	4,44
IT6	Expone ejemplos o casos en los que se ponen en práctica los contenidos	4,41
IT7	Fomenta un clima de diálogo, comunicación y participación	4,26
IT8	Motiva para que los estudiantes se interesen por la asignatura o el Prácticum	4,13
IT9	Tiene un trato respetuoso con los estudiantes	4,69
IT10	Contribuye a alcanzar los objetivos de la asignatura o del Prácticum mediante las actividades realizadas ( trabajos individuales, en grupo, prácticas, casos... )	4,33
IT11	Estoy satisfecho con la labor docente que ha desarrollado	4,38

<b>Media (<math>\bar{x}</math>)</b>	<i>Media de los 11 ítems</i>	<b>4,39</b>
<b>DesEst (<math>\sigma</math>)</b>	<i>Desviación estándar</i>	<b>0,84</b>
<b>n</b>	<i>Respuestas obtenidas</i>	<b>3972</b>
<b>N</b>	<i>Respuestas potencial</i>	<b>8190</b>
<b>%</b>	<i>Relación entre el n y N</i>	<b>48,50%</b>





Dimensión	Subdimensión	$\bar{X}$
<b>Planificación</b>		<b>4,48</b>
<b>Desarrollo</b>		<b>4,43</b>
	Cumplimiento de la Planificación	4,56
	Metodología docente	4,37
	Patrones de actuación docente	4,37
<b>Resultados</b>		<b>4,35</b>
	Eficacia	4,33
	Satisfacción de los estudiantes	4,38



Nota media GLOBAL del Centro

**4,39**

#### Detalle de los resultados en la encuesta

Tabla detalle de las distintas encuestas que han captado respuestas según Ordenación Docente del año académico en curso. El porcentaje final obedece a la relación existente entre el n (número de respuestas obtenidas) y N (número de respuestas posibles -solo para los grupos de teoría-).

Código	Alcance del INFORME	$\bar{X}$	%	n	N
UNI-UAL	Universidad de Almería	4,49	43%	34812	81543
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	4,39	48%	3972	8190
TIP-GRA		4,38	49%	3751	7696
<b>MEC-2501128</b>	<b>Grado en Química (Plan 2009)</b>	<b>4,31</b>	<b>45%</b>	<b>115</b>	<b>258</b>
<b>4 Curso</b>					
A-50904221	Ciencia de Materiales	4,72	25%	15	59
A-50904219	Ampliación de Química Inorgánica	3,65	49%	39	79
A-50904222	Experimentación en Química Orgánica	4,59	49%	28	57
A-50904223	Laboratorio de Análisis Aplicado	4,63	49%	30	61
A-45094304	Política Ambiental	5,00	200%	2	1
A-67104302	Gestión de la Relación con los Clientes	5,00	100%	1	1
<b>MEC-2501127</b>	<b>Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)</b>	<b>4,84</b>	<b>40%</b>	<b>38</b>	<b>95</b>
<b>4 Curso</b>					
A-45094219	Cambio Global	5,00	33%	6	18
A-45094221	Evaluación de Impacto Ambiental	4,97	26%	8	31
A-45094222	Gestión y Tratamiento de Residuos	4,79	59%	13	22
A-45094302	Experimentación en Química Analítica	5,00	100%	1	1
A-45094304	Política Ambiental	5,00	133%	4	3
A-45094220	Energía y Ecoeficiencia	4,47	30%	6	20
<b>MEC-2503195</b>	<b>Grado en Biotecnología (Plan 2015)</b>	<b>4,50</b>	<b>52%</b>	<b>1274</b>	<b>2456</b>
<b>1 Curso</b>					
		4,35	67%	526	783

A-49151107	Microbiología	4,50	75%	53	71
A-49151104	Química Orgánica	4,16	57%	47	82
A-49151106	Biología Vegetal y Animal	4,26	96%	71	74
A-49151108	Genética	4,27	62%	59	95
A-49151101	Matemáticas I	4,82	5%	4	73
A-49151103	Química General	4,26	117%	89	76
A-49151105	Biología Celular	4,56	179%	127	71
A-49151109	Física	4,20	92%	67	73
A-49151110	Bioquímica	4,98	6%	5	86
A-49151102	Matemáticas II	4,39	5%	4	82
<b>2 Curso</b>		<b>4,64</b>	<b>48%</b>	<b>342</b>	<b>712</b>
A-49152201	Fisiología Vegetal	4,21	44%	29	66
A-49152204	Genética Molecular	4,96	22%	19	86
A-49152213	Termodinámica y Cinética Química Aplicada	4,98	28%	21	75
A-49152225	Botánica Agrícola	4,92	88%	58	66
A-49152207	Ingeniería Bioquímica	3,95	76%	61	80
A-49152208	Biorreactores	4,44	11%	8	73
A-49152202	Ingeniería Genética	4,81	21%	15	71
A-49152205	Inmunología	4,88	67%	45	67
A-49152203	Virología	4,73	80%	52	65
A-49152214	Biotecnología Microbiana	4,91	54%	34	63
<b>3 Curso</b>		<b>4,55</b>	<b>45%</b>	<b>303</b>	<b>676</b>
A-49153227	Fisiología Animal	4,70	100%	56	56
A-49153216	Técnicas Instrumentales Básicas	4,80	77%	41	53
A-49153220	Patología Molecular de Plantas	4,70	75%	40	53
A-49153221	Bases Moleculares del Desarrollo Vegetal	4,56	116%	67	58
A-49153206	Metabolismo y Biosíntesis de Biomoléculas	3,73	22%	13	59
A-49153209	Operaciones de Separación	4,39	20%	15	74
A-49153224	Biotecnología de los Productos Hortofrutícolas	4,44	12%	7	59
A-49153210	Procesos Biotecnológicos	4,71	39%	25	64
A-49153212	Biotecnología Vegetal	4,84	17%	12	72
A-49153218	Genómica y Proteómica	4,52	12%	9	74
A-49153217	Técnicas Instrumentales Avanzadas	3,53	33%	18	54
<b>4 Curso</b>		<b>4,59</b>	<b>36%</b>	<b>103</b>	<b>285</b>
A-49154219	Organización y Gestión de Proyectos en Biotecnología	4,65	38%	24	63
A-49154226	Biotecnología de Microalgas	4,86	25%	16	65
A-49154223	Biotecnología Ambiental y Sostenibilidad	4,72	57%	39	68
A-49154301	Sistemas Agrícolas	1,00	10%	1	10
A-49154211	Mejora Genética	4,26	29%	23	79
<b>MEC-2503867</b>	<b>Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)</b>	<b>4,49</b>	<b>78%</b>	<b>594</b>	<b>765</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,53</b>	<b>112%</b>	<b>336</b>	<b>299</b>
A-45181104	Geología	4,67	126%	48	38
A-45181102	Matemáticas	4,70	108%	42	39
A-45181103	Química Ambiental	4,06	140%	42	30
A-45181101	Biología	4,76	170%	51	30
A-45181201	Cambio Global y Sistemas Socioecológicos	4,45	185%	61	33
A-45181107	Geodiversidad y Georrecursos	4,62	121%	35	29
A-45181105	Física	4,97	24%	8	33
A-45181106	Técnicas de Campo y Análisis de Datos	4,38	116%	37	32
A-45181108	Ecología	4,48	34%	12	35
<b>2 Curso</b>		<b>4,47</b>	<b>51%</b>	<b>131</b>	<b>257</b>
A-45182109	Meteorología y Cambio Climático	4,99	28%	7	25
A-45182204	Biodiversidad I: Microbiota	4,63	100%	23	23
A-45182205	Hidrología y Aguas Subterráneas	4,26	92%	24	26
A-45182203	Limnología y Ecología Marina	3,44	32%	8	25
A-45182206	Introducción a la Geoinformación	4,80	15%	4	26
A-45182210	Aplicaciones Ambientales de la Geoinformación	4,11	107%	30	28
A-45182110	Edafología	4,68	30%	7	23
A-45182207	Biodiversidad II: Flora	4,96	43%	9	21
A-45182209	Análisis del Paisaje	4,98	27%	9	33
A-45182208	Biodiversidad III: Fauna	4,95	37%	10	27
<b>3 Curso</b>		<b>4,41</b>	<b>61%</b>	<b>127</b>	<b>209</b>
A-45183211	Ordenación y Planificación del Territorio	1,62	19%	5	26
A-45183601	Técnicas de Restauración de Suelos	4,75	60%	9	15
A-45183214	Gestión del Ciclo del Agua	4,14	69%	18	26
A-45183604	Ecotoxicología y Seguridad Ambiental	4,08	95%	19	20
A-45183213	Gestión y Aprovechamiento de Residuos	4,49	46%	11	24
A-45183216	Conservación y Gestión de Espacios Naturales	4,59	93%	26	28
A-45183605	Economía de la Sostenibilidad	4,83	53%	8	15
A-45183603	Ecofisiología Animal y Vegetal	4,88	53%	8	15
A-45183602	Técnicas de Restauración de Ecosistemas	4,95	14%	2	14
A-45183215	Conservación y Gestión Especies	4,79	81%	21	26

<b>MEC-2503866</b>	<b>Grado en Química (Plan 2018)</b>	<b>4,10</b>	<b>43%</b>	<b>797</b>	<b>1834</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,14</b>	<b>58%</b>	<b>379</b>	<b>651</b>
A-5181101	Química I	4,32	116%	74	64
A-5181105	Laboratorio Químico I	4,64	106%	70	66
A-5181104	Biología	3,27	53%	35	66
A-5181102	Matemáticas I	4,27	74%	50	68
A-5181103	Física I	4,11	50%	41	82
A-5181107	Matemáticas II	3,24	58%	45	78
A-5181106	Química II	4,43	40%	31	77
A-5181109	Física II	4,24	30%	24	79
A-5181110	Cristalografía y Mineralogía	4,85	13%	9	71
<b>2 Curso</b>		<b>4,00</b>	<b>27%</b>	<b>184</b>	<b>693</b>
A-5182203	Química Física I	1,95	6%	4	70
A-5182202	Química Orgánica I	4,34	34%	30	87
A-5182205	Química Inorgánica I	3,27	30%	18	61
A-5182201	Química Analítica	3,59	3%	2	66
A-5182204	Química Física II	4,32	3%	2	63
A-5182208	Química Física III	3,91	15%	10	66
A-5182206	Laboratorio de Química Inorgánica I	4,19	63%	44	70
A-5182207	Química Orgánica II	4,82	41%	33	81
A-5182210	Análisis Instrumental I	2,65	43%	25	58
A-5182209	Química Inorgánica II	4,69	23%	16	71
<b>3 Curso</b>		<b>4,11</b>	<b>48%</b>	<b>234</b>	<b>490</b>
A-5183214	Química Inorgánica III	3,46	47%	29	62
A-5183211	Laboratorio de Química Analítica I	4,33		111	
A-5183212	Química Orgánica III	4,39	37%	19	52
A-5183215	Ingeniería Química	3,33	41%	22	54
A-5183213	Química Física IV	4,02	9%	5	54
A-5183220	Documentación y Comunicación en Química	4,43	7%	4	61
A-5183218	Laboratorio de Química Física	4,83	20%	10	50
A-5183216	Análisis Instrumental II	4,67	19%	11	57
A-5183217	Química Orgánica IV	3,14	21%	10	48
A-5183219	Bioquímica	4,25	25%	13	52
<b>MEC-2504078</b>	<b>Grado en Matemáticas (Plan 2019)</b>	<b>4,37</b>	<b>41%</b>	<b>933</b>	<b>2288</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,25</b>	<b>39%</b>	<b>200</b>	<b>514</b>
A-4191106	Programación de Computadores	4,50	121%	110	91
A-4191102	Geometría Elemental	3,47	22%	18	81
A-4191201	Elementos Básicos de las Matemáticas	3,98	29%	21	72
A-4191101	Análisis Matemático	4,30	33%	26	79
A-4191107	Física I	3,57	18%	18	100
A-4191104	Introducción a la Probabilidad y a la Estadística	4,71	8%	7	91
<b>2 Curso</b>		<b>4,26</b>	<b>36%</b>	<b>270</b>	<b>756</b>
A-60102219	Instrumentos y Mercados Financieros	4,76	80%	20	25
A-4192213	Ecuaciones Diferenciales I	4,48	112%	82	73
A-4192217	Métodos Numéricos I	3,99	48%	45	93
A-4192202	Sistemas Inteligentes	3,63	36%	24	66
A-4192209	Geometría Afín	3,20	16%	13	80
A-4192210	Topología	4,38	7%	7	107
A-4192203	Cálculo Diferencial e Integral	4,46	17%	20	117
A-4192612	Astronomía	4,53	35%	9	26
A-4192208	Matemática Discreta	3,43	17%	12	72
A-4192624	Matemática Divulgativa	4,59	83%	25	30
A-4192108	Física II	4,78	19%	13	67
<b>3 Curso</b>		<b>4,49</b>	<b>58%</b>	<b>382</b>	<b>655</b>
A-60103221	Productos Financieros de Previsión	3,80	100%	8	8
A-60103215	Operaciones Financieras Avanzadas	4,89	44%	4	9
A-4193205	Análisis Complejo	4,48	63%	54	86
A-4193204	Análisis Vectorial	4,77	100%	81	81
A-4193219	Optimización	4,44	50%	34	68
A-4193215	Probabilidad	4,30	72%	68	94
A-4193611	Álgebra aplicada en la Teoría de la Información	4,73	7%	2	28
A-4193214	Ecuaciones Diferenciales II	4,20	58%	61	106
A-4193216	Estadística	4,60	47%	38	81
A-4193622	Fractales y Caos	4,69	24%	5	21
A-4193218	Métodos Numéricos II	4,79	37%	27	73
<b>4 Curso</b>		<b>4,46</b>	<b>22%</b>	<b>81</b>	<b>363</b>
A-60104220	Inversión y Gestión de Carteras de Activos Financieros	4,91	10%	1	10
A-4194613	Simulación Numérica	3,93	77%	10	13
A-4194602	Métodos Estadísticos para Big Data	4,94	14%	7	50
A-4194621	Álgebra y Teoría de Números	4,27	31%	4	13
A-4194206	Análisis Funcional	2,77	8%	6	76
A-4194601	Diseño de Experimentos y Modelos de Regresión	4,27	18%	3	17

A-4194221	Ecuaciones de la Física Matemática	4,79	57%	38	67
A-4194603	Análisis de Datos	4,73	10%	5	48
A-4194220	Modelización	4,34	10%	7	69
<b>TIP-MOF</b>		<b>4,61</b>	<b>45%</b>	<b>221</b>	<b>494</b>
<b>MEC-4312319</b>	<b>Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria</b>	<b>4,64</b>	<b>31%</b>	<b>66</b>	<b>214</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,64</b>	<b>31%</b>	<b>66</b>	<b>214</b>
A-70981102	Ingeniería Genética y Genómica	4,88	19%	6	31
A-70981103	Fundamentos de Biorreactores	4,11	12%	4	33
A-70982206	Biotecnología de Alimentos	4,91	15%	4	26
A-70982209	Biotecnología de Subproductos y Residuos	4,97	75%	3	4
A-70982211	OMGS y Alimentos Transgénicos	5,00	33%	3	9
A-70982219	Bioinformática	5,00	25%	2	8
A-70981104	Biología Avanzada	4,55	66%	21	32
A-70982207	Biotecnología Agraria: Fundamentos y Aplicaciones	4,57	23%	7	31
A-70982203	Biorreacción	5,00	100%	2	2
A-70981101	Bioquímica y Biología Molecular Avanzada	4,42	34%	11	32
A-70982202	Diseño e Implementación de Bioprocesos	5,00	33%	1	3
A-70982214	Fármacos y Bioproductos de Origen Marino	4,86	67%	2	3
<b>MEC-4312246</b>	<b>Máster en Matemáticas</b>	<b>4,98</b>	<b>43%</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,98</b>	<b>43%</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
A-71043215	Software en Matemáticas	4,91	50%	1	2
A-71044219	Modelización. Procesos Estocásticos	5,00	25%	1	4
A-71043212	Matemáticas Dinámicas	5,00	60%	3	5
A-71044217	Matemáticas Aplicadas a Ciencia y Empresa	5,00	33%	1	3
<b>MEC-4316091</b>	<b>Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos</b>	<b>4,52</b>	<b>78%</b>	<b>54</b>	<b>69</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,52</b>	<b>78%</b>	<b>54</b>	<b>69</b>
A-71052202	Herramientas para la Responsabilidad Social de las Empresas	4,68	100%	7	7
A-71052209	Gestión de la Sostenibilidad Territorial	4,68	63%	5	8
A-71052206	Mitigación de Impactos y Manejo Adaptativo de la Biodiversidad	4,91	13%	1	8
A-71052204	Uso Sostenible de los Recursos Hídricos	5,00	29%	2	7
A-71051101	Servicios Ecosistémicos y Sostenibilidad	4,45	95%	18	19
A-71051103	Metodologías y Herramientas de Estudio: Cambios en el Medio Físico	4,42	105%	21	20
<b>MEC-4316532</b>	<b>Máster en Laboratorio Avanzado de Química</b>	<b>4,62</b>	<b>48%</b>	<b>95</b>	<b>197</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,62</b>	<b>48%</b>	<b>95</b>	<b>197</b>
A-71101106	Gestión de la Calidad en Laboratorios de Ensayo	4,57	43%	9	21
A-71101107	Laboratorio de Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masas	4,15	14%	3	22
A-71101108	Laboratorio de Cromatografía de Líquidos acoplada a Espectrometría de Masas	4,97	43%	9	21
A-71101102	Espectrometría de Masas	4,43	39%	9	23
A-71102204	Purificación y Análisis de Macromoléculas de interés Farmacológico	4,93	53%	8	15
A-71102205	Laboratorio de Rayos X de Sistemas no Cristalinos	4,91	75%	3	4
A-71102206	Laboratorio de Materiales: Piedra Natural y sus derivados	4,80	80%	4	5
A-71101109	Técnicas de Caracterización Macromolecular	3,65	24%	5	21
A-71101103	Difracción de Rayos X de Polvo y Monocristal	4,69	57%	12	21
A-71101110	RMN en la Industria Química y Agroalimentaria	4,65	86%	19	22
A-71101104	Espectroscopía UV-visible IR y RMN	4,62	64%	14	22

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	$\bar{X}$	$\sigma$	n	N	
<b>UNI-UAL</b>	4,54	4,58	4,48	4,41	4,51	4,52	4,40	4,29	4,70	4,45	4,47	4,49	0,80	34812	81543	
<b>CEN-04008534</b>	<b>4,48</b>	<b>4,56</b>	<b>4,37</b>	<b>4,27</b>	<b>4,44</b>	<b>4,41</b>	<b>4,26</b>	<b>4,13</b>	<b>4,69</b>	<b>4,33</b>	<b>4,38</b>	<b>4,39</b>	<b>0,84</b>	<b>3972</b>	<b>8190</b>	
<b>TIP-GRA</b>	4,47	4,55	4,36	4,26	4,43	4,40	4,24	4,11	4,68	4,31	4,36	4,38	0,85	3751	7696	
<b>MEC-2501128</b>	<b>4,40</b>	<b>4,43</b>	<b>4,36</b>	<b>4,30</b>	<b>4,24</b>	<b>4,30</b>	<b>4,21</b>	<b>4,16</b>	<b>4,48</b>	<b>4,29</b>	<b>4,28</b>	<b>4,31</b>	<b>1,04</b>	<b>115</b>	<b>258</b>	
<b>4 Curso</b>		<b>4,40</b>	<b>4,43</b>	<b>4,36</b>	<b>4,30</b>	<b>4,24</b>	<b>4,30</b>	<b>4,21</b>	<b>4,16</b>	<b>4,48</b>	<b>4,29</b>	<b>4,28</b>	<b>4,31</b>	<b>1,04</b>	<b>115</b>	<b>258</b>
A-50904221	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,73	4,53	4,80	4,73	4,73	4,72	0,51	15	59
A-50904219	3,82	3,87	3,72	3,72	3,62	3,72	3,39	3,34	3,95	3,51	3,46	3,65	1,23	39	79	
A-50904222	4,79	4,61	4,61	4,57	4,36	4,46	4,57	4,57	4,68	4,62	4,68	4,59	0,76	28	57	
A-50904223	4,57	4,77	4,70	4,53	4,63	4,62	4,59	4,53	4,77	4,72	4,67	4,63	0,82	30	61	
A-45094304	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	0,00	2	1	
A-67104302	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	SV	1	1	
<b>MEC-2501127</b>	<b>4,89</b>	<b>4,92</b>	<b>4,82</b>	<b>4,79</b>	<b>4,89</b>	<b>4,82</b>	<b>4,71</b>	<b>4,71</b>	<b>5,00</b>	<b>4,84</b>	<b>4,82</b>	<b>4,84</b>	<b>0,29</b>	<b>38</b>	<b>95</b>	
<b>4 Curso</b>		<b>4,89</b>	<b>4,92</b>	<b>4,82</b>	<b>4,79</b>	<b>4,89</b>	<b>4,82</b>	<b>4,71</b>	<b>4,71</b>	<b>5,00</b>	<b>4,84</b>	<b>4,82</b>	<b>4,84</b>	<b>0,29</b>	<b>38</b>	<b>95</b>
A-45094219	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	0,00	6	18	
A-45094221	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,88	5,00	5,00	4,75	4,97	0,07	8	31	
A-45094222	4,92	5,00	4,77	4,77	4,85	4,77	4,38	4,38	5,00	4,92	4,92	4,79	0,28	13	22	
A-45094302	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	SV	1	1	
A-45094304	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	0,00	4	3	
A-45094220	4,50	4,50	4,33	4,17	4,67	4,33	4,50	4,67	5,00	4,17	4,33	4,47	0,44	6	20	
<b>MEC-2503195</b>	<b>4,56</b>	<b>4,64</b>	<b>4,51</b>	<b>4,39</b>	<b>4,55</b>	<b>4,52</b>	<b>4,40</b>	<b>4,25</b>	<b>4,70</b>	<b>4,47</b>	<b>4,51</b>	<b>4,50</b>	<b>0,76</b>	<b>1274</b>	<b>2456</b>	
<b>1 Curso</b>		<b>4,42</b>	<b>4,59</b>	<b>4,36</b>	<b>4,17</b>	<b>4,39</b>	<b>4,40</b>	<b>4,21</b>	<b>4,06</b>	<b>4,58</b>	<b>4,36</b>	<b>4,38</b>	<b>4,35</b>	<b>0,73</b>	<b>526</b>	<b>783</b>
A-49151107	4,53	4,70	4,42	4,38	4,62	4,62	4,45	4,25	4,55	4,49	4,51	4,50	0,69	53	71	
A-49151104	4,26	4,72	4,26	3,98	4,34	4,38	3,70	3,48	4,09	4,34	4,30	4,16	0,65	47	82	
A-49151106	4,20	4,59	4,25	4,10	4,20	4,41	3,96	3,96	4,62	4,32	4,31	4,26	0,81	71	74	







TIP-MOF	4,68	4,69	4,58	4,48	4,60	4,59	4,61	4,47	4,86	4,55	4,64	4,61	0,60	221	494
<b>MEC-4312319</b>	<b>4,74</b>	<b>4,82</b>	<b>4,62</b>	<b>4,50</b>	<b>4,62</b>	<b>4,50</b>	<b>4,61</b>	<b>4,44</b>	<b>4,98</b>	<b>4,58</b>	<b>4,64</b>	<b>4,64</b>	<b>0,56</b>	<b>66</b>	<b>214</b>
<b>1 Curso</b>	<b>4,74</b>	<b>4,82</b>	<b>4,62</b>	<b>4,50</b>	<b>4,62</b>	<b>4,50</b>	<b>4,61</b>	<b>4,44</b>	<b>4,98</b>	<b>4,58</b>	<b>4,64</b>	<b>4,64</b>	<b>0,56</b>	<b>66</b>	<b>214</b>
A-70981102	5,00	4,83	4,83	4,83	5,00	4,83	5,00	4,83	5,00	4,60	4,83	4,88	0,14	6	31
A-70981103	4,00	4,25	4,00	4,00	4,00	4,50	4,25	3,75	4,75	3,75	4,00	4,11	1,06	4	33
A-70982206	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	4,75	4,50	5,00	5,00	5,00	4,91	0,18	4	26
A-70982209	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,97	0,06	3	4
A-70982211	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	0,00	3	9
A-70982219	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	0,00	2	8
A-70981104	4,76	4,81	4,43	4,33	4,52	4,33	4,57	4,24	5,00	4,48	4,62	4,55	0,49	21	32
A-70982207	4,71	4,86	4,71	4,29	4,29	4,14	4,43	4,43	5,00	4,86	4,71	4,57	0,52	7	31
A-70982203	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	0,00	2	2
A-70981101	4,55	4,73	4,55	4,18	4,55	4,27	4,18	4,18	5,00	4,20	4,18	4,42	0,80	11	32
A-70982202	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	SV	1	3
A-70982214	4,50	5,00	4,50	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,86	0,06	2	3
<b>MEC-4312246</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>4,83</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>4,98</b>	<b>0,04</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
<b>1 Curso</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>4,83</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>5,00</b>	<b>4,98</b>	<b>0,04</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
A-71043215	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,91	SV	1	2
A-71044219	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	SV	1	4
A-71043212	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	0,00	3	5
A-71044217	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	SV	1	3
<b>MEC-4316091</b>	<b>4,58</b>	<b>4,57</b>	<b>4,53</b>	<b>4,39</b>	<b>4,47</b>	<b>4,62</b>	<b>4,53</b>	<b>4,37</b>	<b>4,74</b>	<b>4,44</b>	<b>4,50</b>	<b>4,52</b>	<b>0,70</b>	<b>54</b>	<b>69</b>
<b>1 Curso</b>	<b>4,58</b>	<b>4,57</b>	<b>4,53</b>	<b>4,39</b>	<b>4,47</b>	<b>4,62</b>	<b>4,53</b>	<b>4,37</b>	<b>4,74</b>	<b>4,44</b>	<b>4,50</b>	<b>4,52</b>	<b>0,70</b>	<b>54</b>	<b>69</b>
A-71052202	4,71	4,86	4,43	4,29	4,71	5,00	4,86	4,57	5,00	4,43	4,57	4,68	0,39	7	7
A-71052209	5,00	4,60	4,80	4,60	4,60	4,80	4,40	4,60	5,00	5,00	4,60	4,68	0,51	5	8
A-71052206	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,91	SV	1	8
A-71052204	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	0,00	2	7
A-71051101	4,56	4,29	4,53	4,39	4,35	4,53	4,71	4,17	4,67	4,41	4,39	4,45	0,72	18	19
A-71051103	4,48	4,62	4,43	4,29	4,38	4,48	4,24	4,33	4,62	4,29	4,48	4,42	0,84	21	20
<b>MEC-4316532</b>	<b>4,66</b>	<b>4,64</b>	<b>4,55</b>	<b>4,49</b>	<b>4,63</b>	<b>4,61</b>	<b>4,64</b>	<b>4,52</b>	<b>4,84</b>	<b>4,56</b>	<b>4,71</b>	<b>4,62</b>	<b>0,59</b>	<b>95</b>	<b>197</b>
<b>1 Curso</b>	<b>4,66</b>	<b>4,64</b>	<b>4,55</b>	<b>4,49</b>	<b>4,63</b>	<b>4,61</b>	<b>4,64</b>	<b>4,52</b>	<b>4,84</b>	<b>4,56</b>	<b>4,71</b>	<b>4,62</b>	<b>0,59</b>	<b>95</b>	<b>197</b>
A-71101106	4,89	4,78	4,44	4,56	4,56	4,44	4,11	4,33	5,00	4,33	4,78	4,57	0,70	9	21
A-71101107	3,33	4,00	3,67	3,67	4,33	4,33	4,33	4,00	5,00	4,33	4,67	4,15	0,58	3	22
A-71101108	5,00	4,89	5,00	5,00	4,89	5,00	5,00	4,89	5,00	5,00	5,00	4,97	0,09	9	21
A-71101102	4,67	4,33	4,44	4,67	4,22	4,11	4,44	4,33	4,56	4,44	4,56	4,43	0,52	9	23
A-71102204	4,88	5,00	4,88	4,88	5,00	4,88	5,00	4,88	4,88	5,00	5,00	4,93	0,18	8	15
A-71102205	5,00	5,00	5,00	4,67	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	4,91	0,16	3	4
A-71102206	4,75	5,00	4,75	4,75	5,00	5,00	4,25	4,50	5,00	5,00	4,75	4,80	0,24	4	5
A-71101109	4,40	4,20	3,60	3,20	3,80	3,40	3,20	3,60	3,80	3,40	3,60	3,65	1,08	5	21
A-71101103	4,75	4,75	4,50	4,58	4,75	4,67	4,82	4,50	4,92	4,67	4,75	4,69	0,54	12	21
A-71101110	4,58	4,58	4,58	4,42	4,63	4,68	4,95	4,63	4,95	4,47	4,68	4,65	0,48	19	22
A-71101104	4,50	4,50	4,57	4,36	4,71	4,79	4,71	4,50	4,86	4,64	4,71	4,62	0,62	14	22

## Otras encuestas de satisfacción de los Grupos de Interés

### • Alcance de encuestas realizadas a los distintos Grupos de Interés

Encuesta	Grupo de Interés
<b>S.01 Satisfacción GLOBAL del Estudiante con el Título</b>	<b>Alumnos</b>
IT1 La disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente en la web de los títulos y otros medios de difusión	
IT2 Los sistemas de acogida al entrar en la UAL y de orientación académica	
IT3 Los procedimientos administrativos que hayas realizado (matrícula, reconocimiento de créditos, prácticas en empresa, movilidad, orie	
IT4 El procedimiento para presentar quejas, sugerencias y reclamaciones	
IT5 Los resultados académicos que has alcanzado	
IT6 La distribución temporal y la coordinación de contenidos entre asignaturas a lo largo del título	
IT7 La distribución entre contenidos de teoría y de prácticas en el título	
IT8 La atención por parte de los responsables académicos del título (coordinadores de curso, coordinador/a del título, equipo directivo de	
IT9 La aulas de teoría y los espacios para prácticas (seminarios, laboratorios, aulas de informática...)	
IT10 Mis expectativas antes de comenzar el título eran (1= muy bajas, 5=muy altas)	
IT11 Mi satisfacción general, una vez terminado el título es (1=muy baja, 5=muy alta)	
<b>S.02 Satisfacción GLOBAL del PDI con el Título. Parte I</b>	<b>PDI</b>
IT1 La distribución temporal y coordinación de módulos y/o materias a lo largo del título	
IT2 La distribución en el plan de estudios entre créditos teóricos, prácticos y trabajos del estudiante	
IT3 El tamaño de los grupos	
IT4 La distribución de turnos y los horarios	
IT5 La coordinación en el título (contenidos, cargas de trabajo de los estudiantes, entrega de actividades, evaluaciones etc.)	
IT6 Los conocimientos previos de los estudiantes para afrontar la materia	
IT7 Nivel de asistencia a clase de los estudiantes	
IT8 La orientación y el apoyo ofrecido a los estudiantes	
IT9 Los resultados académicos logrados por los estudiantes (objetivos y competencias alcanzadas)	
IT10 La oferta y el desarrollo de los programas de movilidad	
IT11 La oferta y el desarrollo de las prácticas externas	

	<b>Informe de Resultados Anuales de Calidad 2021-22</b>	CódCEN	
	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>	04008534	

<b>S.02b Satisfacción GLOBAL del PDI con el Título. Parte II</b>	<b>PDI</b>
<p>IT1 Las aulas para el desarrollo de la docencia teórica</p> <p>IT2 Los espacios para docencia práctica (seminarios, laboratorios, aulas TIC,...)</p> <p>IT3 La gestión de los procedimientos administrativos del título (asignación de aulas, fechas de exámenes, matriculación, actas,...)</p> <p>IT4 La atención del personal de administración y servicios que tiene relación con el título (ARATIES, Departamentos, Centros, Relaciones I)</p> <p>IT5 La gestión desarrollada por los agentes responsables del título (Coordinador/a, Comisiones, Equipo Decanal,..)</p> <p>IT6 La disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente en la web y otros medios de difusión del título</p> <p>IT7 El procedimiento para presentar quejas y sugerencias</p> <p>IT8 Mis expectativas antes de impartir docencia en el presente curso en el título era (1=muy bajas, 5=muy altas)</p> <p>IT9 Mi satisfacción general, una vez terminado el presente curso es (1=muy baja, 5=muy alta)</p>	
<b>S.04 Satisfacción GLOBAL del PAS con el Título</b>	<b>PAS</b>
<p>IT1 La disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente en la web de los títulos y otros medios de difusión (Todos)</p> <p>IT2 El procedimiento para presentar quejas y sugerencias (Todos)</p> <p>IT3 La comunicación y relaciones que se mantiene con los estudiantes o el PDI (Todos)</p> <p>IT4 Los sistemas de acogida para los estudiantes al acceder a la UAL (sólo ARATIES)</p> <p>IT5 La información y gestión de los procedimientos administrativos que realizan los estudiantes en ARATIES (sólo ARATIES)</p> <p>IT6 La información y gestión de la oferta de programas de movilidad para los estudiantes (sólo RR.II.)</p> <p>IT7 La información y gestión de la oferta de prácticas en empresa para los estudiantes (sólo SUE)</p> <p>IT8 La orientación profesional y la información sobre inserción laboral para los estudiantes (sólo SUE)</p> <p>IT9 Las aulas y su equipamiento para el desarrollo de la docencia teórica (sólo conserjerías)</p> <p>IT10 Los espacios (seminarios, laboratorios, aulas TIC; ...) y equipamiento así como el tamaño de los grupos de prácticas (sólo apoyos adr)</p> <p>IT11 En general, mi satisfacción GLOBAL con la calidad de los títulos de la UAL (todos)</p>	
<b>S.05 Satisfacción con la MOVILIDAD Alumnos Entrantes</b>	<b>Alumnos Entrantes</b>
<p>IT1 The UAL Academic Coordinator's work</p> <p>IT2 The relationship between your Home Coordinator and your Coordinator at the UAL</p> <p>IT3 The work made by the UAL International Office</p> <p>IT4 The reception, attention and support received from the UAL</p> <p>IT5 Your Home Coordinator's work</p> <p>IT6 The academic results that I've achieved at the UAL</p> <p>IT7 My expectations before coming to the UAL were (1=very low, 5=very high)</p> <p>IT8 My general satisfaction, after concluding my stay at the UAL, is (1=very low, 5=very high)</p> <p>IT9 I will recommend the UAL to other students at my home University (1=not at all, 5= a lot)</p>	
<b>S.06 Satisfacción con la MOVILIDAD Alumnos Salientes</b>	<b>Alumnos Salientes</b>
<p>IT1 La labor del tutor académico de la UAL</p> <p>IT2 La coordinación entre el tutor de la UAL y el de la universidad de destino</p> <p>IT3 Las gestiones realizadas desde el Servicio de Relaciones Internacionales de la UAL</p> <p>IT4 La recepción, atención y facilidades en la universidad de destino</p> <p>IT5 La gestión de los trámites y facilidades en la universidad de destino</p> <p>IT6 La labor del tutor académico en la universidad de destino</p> <p>IT7 Los resultados académicos que he obtenido en la universidad de destino</p> <p>IT8 Mis expectativas antes de salir hacia la universidad de destino eran (1=muy bajas, 5=muy altas)</p> <p>IT9 Mi satisfacción general, una vez he regresado a la UAL, es (1=muy baja, 5=muy alta)</p> <p>IT10 Recomiendo la universidad de destino a otros estudiantes de movilidad la UAL (1=nada, 5=mucho)</p>	
<b>S.07 Satisfacción con la MOVILIDAD Tutores Internos</b>	<b>Tutor Movilidad</b>
<p>IT1 El volumen de trabajo de la tutela y el asesoramiento a los estudiantes</p> <p>IT2 Los reconocimientos y el apoyo de la UAL a la labor de tutela en movilidad</p> <p>IT3 Las gestiones y el apoyo del Servicio de Relaciones Internacionales a los estudiantes</p> <p>IT4 La coordinación con los tutores de las otras universidades</p> <p>IT5 Los resultados académicos de los estudiantes de la UAL que han salido a otras universidades</p> <p>IT6 Los resultados académicos de los estudiantes de otras universidades que han venido a la UAL</p> <p>IT7 Mi satisfacción general con los procesos de movilidad de estudiantes</p>	
<b>S.08 Satisfacción con las PRACTICAS EXTERNAS Estudiantes. Parte I</b>	<b>Alumnos</b>
<p>IT1 El proceso de selección y asignación de los puestos de prácticas</p> <p>IT2 La variedad de organizaciones/entidades/empresas disponibles para realizar prácticas</p> <p>IT3 La duración del periodo de prácticas y su ubicación temporal (en el primer o segundo cuatrimestre)</p> <p>IT4 Mi satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con la gestión es (1=muy baja, 5=muy alta)</p> <p>IT5 La información previa sobre la organización/entidad/empresa y sobre el puesto que se va a ocupar</p> <p>IT6 El trato recibido en la organización/entidad/empresa, incluyendo la acogida y los compañeros</p> <p>IT7 Las instalaciones/lugar de trabajo y los recursos disponibles para desarrollar las prácticas en la organización/entidad/centro</p> <p>IT8 La disposición de los trabajadores de la organización/entidad/empresa para prestarme apoyo y ayuda con las tareas</p> <p>IT9 El cumplimiento del horario y las tareas previamente establecidos</p> <p>IT10 La integración (se han tenido en cuenta mis opiniones, escuchando mis ideas y dándome oportunidades para defender mis argumen)</p> <p>IT11 Las tareas realizadas han sido variadas, se han desarrollado según lo previamente establecido y se adecuan a la titulación de estudio</p>	
<b>S.08b Satisfacción con las PRACTICAS EXTERNAS Estudiantes. Parte II</b>	<b>Alumnos</b>
<p>IT1 Mis expectativas con las prácticas en la organización/entidad/empresa antes de realizarlas eran (1=muy bajas, 5=muy altas)</p> <p>IT2 Mi satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con la organización/entidad/empresa es (1=muy baja, 5=muy alta)</p> <p>IT3 Recomiendo a otros compañeros la organización/entidad/empresa para realizar las prácticas (1=nada, 5=mucho)</p> <p>IT4 La exposición previa de los objetivos y los criterios de evaluación de las prácticas</p> <p>IT5 La disponibilidad para resolver dudas y atender consultas durante el desarrollo de las prácticas y la orientación para la elaboración de</p> <p>IT6 El seguimiento del trabajo durante el desarrollo de las prácticas y la orientación para la elaboración de documentos (plan de prácticas)</p> <p>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 al)</p> <p>IT8 La información proporcionada sobre el funcionamiento de la organización/entidad/empresa y la organización de mis tareas por parte</p>	



IT9 La guía, supervisión e interés mostrado durante el desarrollo de mis tareas por parte del tutor externo  
 IT10 La coordinación con el tutor académico de la UAL  
 IT11 Mi satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con la labor del/la tutor/a externo/a es (1=muy baja, 5=muy alta)

**S.10 Satisfacción con las PRACTICAS EXTERNAS Tutor Académico Tutor Académico**

IT1 El proceso de selección y asignación de los puestos de prácticas  
 IT2 La duración del periodo de prácticas  
 IT3 La información y apoyo proporcionado por la UAL para el cumplimiento adecuado de mis funciones  
 IT4 Las competencias y conocimientos que poseen los estudiantes para desarrollar las prácticas  
 IT5 Los medios, recursos e infraestructuras puestos a disposición para la tutela del estudiante  
 IT6 La coordinación con el tutor externo de la organización/entidad/empresa  
 IT7 La labor realizada por el estudiante durante las prácticas  
 IT8 La satisfacción general, con el programa de prácticas es (1=muy baja, 5=muy alta)

**S.11 Satisfacción con las PRACTICAS EXTERNAS Tutor Externo Tutor Externo**

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

**S.12 Satisfacción con los TITULADOS DE LA UAL Empleadores Empleadores**

IT1 La preparación y el nivel demostrados en la organización/empresa/entidad  
 IT2 Los conocimientos teóricos que poseen  
 IT3 Los conocimientos prácticos que poseen  
 IT4 Las habilidades instrumentales (conocimiento de idiomas, manejo de herramientas informáticas, trabajo en grupo,...)  
 IT5 Adecuación de la formación de los egresados a las exigencias del puesto en la organización/empresa/entidad

**S.13 Satisfacción con la FORMACIÓN RECIBIDA Egresados Egresados 2 años**

IT1 Mis expectativas laborales se han visto cumplidas  
 IT2 Lo aprendido en el título se adecúa a las demandas del mercado de trabajo  
 IT3 El título me ha ofrecido una enseñanza de calidad  
 IT4 Las habilidades y competencias adquiridas con el título son de utilidad en el desempeño de mi trabajo  
 IT5 Los contenidos teóricos y prácticos del título son de utilidad en el desempeño de mi trabajo  
 IT6 El título contribuye a mi desarrollo profesional  
 IT7 Mi trabajo actual está relacionado con el título cursado  
 IT8 El título es de utilidad para la búsqueda de empleo  
 IT9 Creo que en los próximos meses obtendré un empleo relacionado con el título cursado

**S.14 Satisfacción con la TUTORÍA del Trabajo Fin de Carrera Alumnos TFG/TFM**

IT1 La accesibilidad y claridad de la información ofrecida en la Web de la Universidad acerca del procedimiento de elaboración, defensa y  
 IT2 La accesibilidad y disponibilidad del tutor/a, personalmente o respondiendo a llamadas / mensajes /emails.  
 IT3 La tarea del tutor/a: guiando acerca de la elección de tema, metodologías de trabajo, organización de tareas, control de tiempos, aná  
 IT4 La organización y seguimiento del trabajo por parte del tutor/a, controlando tiempos y tareas y si fuese necesario reorganizando.  
 IT5 El respaldo, la implicación y la ayuda ofrecida por el tutor/a.  
 IT6 En general, con la labor del tutor/a.  
 IT7 La facilidad para encontrar tema para el TFG/TFM y el interés del mismo.  
 IT8 Compara el esfuerzo que has realizado para superar el TFG/TFM con el que has realizado para superar otras asignaturas con el mismo  
 IT9 La aplicación realizada en el TFG/TFM de los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos a lo largo del Grado/Máster.  
 IT10 La utilidad para la vida profesional de las habilidades y conocimientos adquiridos realizando el TFG/TFM.  
 IT11 Los sistemas y criterios de evaluación que se aplicarán al TFG/TFM.

**S.15 Satisfacción con la ACOGIDA y ORIENTACIÓN Alumnos nuevo ingreso**

IT1 La utilidad de la información sobre el Plan de Estudios en la Web (Perfil de Ingreso, Estructura, Guías Docentes de las asignaturas, Prá  
 IT2 Las actividades de acogida en la UAL (La Jornada de Bienvenida, las Charlas de inicio del Curso,...)  
 IT3 Las actividades de orientación académica (Las Tutorías de Titulación, Las Tutorías del profesorado,...)  
 IT4 La información que te han proporcionado sobre los calendarios y los horarios (períodos de clase, períodos de exámenes, plazos de pr  
 IT5 La información sobre las Asociaciones de Estudiantes y la Delegación de Estudiantes  
 IT6 La información sobre las actividades de extensión cultural, de idiomas, deportivas...

**Detalle de los resultados de encuestas realizadas a los distintos Grupos de Interés**

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	$\bar{X}$	$\sigma$	n	N
Encuesta S.01	3,9	3,5	3,9	3,4	3,9	3,1	3,1	3,6	3,7	3,9	3,4	3,6	0,8	1200	8164
CEN-04008534	4,0	3,6	4,1	3,7	3,7	3,3	3,5	4,0	3,9	3,8	3,6	3,7	0,8	136	717
MEC-2501127	4,2	3,8	4,3	3,8	3,7	3,4	3,6	3,6	3,7	3,8	3,4	3,7	1,0	12	48
MEC-2503195	4,2	3,4	3,9	3,6	3,5	3,0	3,4	3,8	3,5	4,0	3,6	3,6	0,7	35	147
MEC-2501128	3,9	3,5	3,7	3,5	4,0	3,4	3,6	4,2	4,1	3,9	3,9	3,8	0,7	14	102
MEC-4312319	4,6	2,8	4,2	3,3	3,6	3,8	3,4	4,2	3,6	4,0	3,0	3,7	0,6	5	52
MEC-4312246	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	0,1	2	8
MEC-4316091	3,5	3,7	4,2	3,2	4,3	4,0	3,8	4,2	3,7	3,5	3,5	3,8	0,8	6	24
MEC-4316532	4,4	3,8	4,4	4,0	4,5	4,0	4,1	4,6	4,7	4,1	4,3	4,3	0,7	10	22
MEC-2503866	3,4	3,3	3,7	3,2	3,5	2,8	3,2	3,6	3,7	3,3	3,0	3,4	0,8	14	71

Facultad de Ciencias Experimentales

04008534

MEC-2503867	4,1	3,7	4,7	4,0	3,9	2,9	4,0	3,6	3,7	3,9	3,6	3,8	0,7	7	30
MEC-2504078	4,0	3,6	4,4	4,0	3,4	3,1	3,1	4,2	4,1	3,8	3,8	3,8	0,7	31	213
Encuesta S.02	4,1	4,2	4,1	4,0	4,2	3,5	3,8	4,3	4,0	4,2	4,3	4,0	0,8	1146	3969
CEN-04008534	4,3	4,3	4,2	4,1	4,3	3,3	3,6	4,4	3,8	4,2	4,4	4,0	0,7	147	341
MEC-2501127	4,8	4,5	5,0	4,3	5,0	4,0	3,7	5,0	3,8	4,5	5,0	4,5	0,4	6	20
MEC-2503195	4,2	4,3	3,9	4,3	4,5	3,0	3,1	4,4	3,7	4,3	4,5	4,0	0,5	23	58
MEC-2501128	4,1	4,3	4,1	4,0	4,1	3,2	3,1	4,5	3,5	4,2	4,4	4,0	0,9	14	32
MEC-4312319	4,5	4,5	4,3	4,1	4,7	3,8	4,4	4,8	4,5	4,8	4,6	4,4	0,6	12	27
MEC-4312246	4,4	4,6	4,7	4,0	4,1	3,6	3,3	4,6	4,1	4,3	4,6	4,2	0,5	7	11
MEC-4316091	4,3	4,1	4,6	4,1	4,3	3,9	4,0	4,5	4,3	4,6	4,4	4,2	0,8	15	36
MEC-4316532	4,4	4,6	4,6	4,4	4,5	3,7	4,6	4,7	4,5	4,2	4,8	4,4	0,7	18	29
MEC-2503866	4,1	4,1	3,8	3,6	4,1	2,8	3,0	4,0	3,3	3,7	4,1	3,7	0,8	15	37
MEC-2503867	3,8	3,7	4,2	4,0	3,8	2,8	3,1	4,0	3,3	3,8	3,8	3,6	0,9	18	48
MEC-2504078	4,6	4,5	3,7	4,2	4,5	3,4	3,4	4,2	3,7	4,3	4,4	4,0	0,6	19	43
Encuesta S.02b	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3	4,2	4,1			4,1	0,8	1148	3969
CEN-04008534	4,3	4,4	4,2	4,4	4,6	4,4	4,4	4,3	4,0			4,2	0,7	147	341
MEC-2501127	4,3	4,3	4,5	5,0	5,0	5,0	4,8	4,7	4,5			4,6	0,4	6	20
MEC-2503195	4,3	4,0	4,2	4,5	4,7	4,5	4,9	4,4	3,8			4,1	0,4	23	58
MEC-2501128	4,3	4,2	3,7	4,2	4,2	4,1	3,8	4,1	3,9			4,0	0,8	14	32
MEC-4312319	4,4	4,4	4,4	4,7	5,0	4,6	5,0	4,6	4,6			4,5	0,5	12	27
MEC-4312246	4,6	5,0	4,0	4,8	4,5	4,2	4,6	4,6	4,4			4,4	0,4	7	11
MEC-4316091	4,6	4,6	4,7	4,6	4,5	4,5	4,6	4,2	4,1			4,3	0,7	15	36
MEC-4316532	4,8	4,6	4,5	4,3	4,8	4,5	4,6	4,4	4,3			4,5	0,6	18	29
MEC-2503866	3,9	4,3	3,7	3,8	4,5	4,1	4,2	3,9	3,5			3,8	0,8	15	37
MEC-2503867	4,0	4,2	3,9	4,3	4,3	4,3	4,3	3,8	3,3			3,8	0,9	18	48
MEC-2504078	4,4	4,6	4,3	4,2	4,5	4,4	4,1	4,4	4,1			4,2	0,6	19	43
Encuesta S.04	4,2	4,3	4,0	4,0	3,9	3,8	3,9	4,1	3,9	3,8	4,2	4,2	0,9	55	513
CEN-GyM	4,2	4,3	4,0	4,0	3,9	3,8	3,9	4,1	3,9	3,8	4,2	4,2	0,9	54	513
MEC-GyM	4,2	4,3	4,0	4,0	3,9	3,8	3,9	4,1	3,9	3,8	4,2	4,2	0,9	54	513
Encuesta S.05	4,0	3,8	4,2	4,2	4,0	3,8	4,0	4,2	4,3			4,1	0,7	134	667
CEN-04008534	3,8	2,3	4,8	4,4	3,8	3,4	3,2	3,6	3,6			3,7	0,5	5	28
MEC-2503195	4,5	2,0	5,0	5,0	2,5	2,5	3,0	3,5	4,5			3,7	0,4	2	16
MEC-2503867	3,3	2,5	4,7	4,0	4,7	4,0	3,3	3,7	3,0			3,7	0,7	3	12
Encuesta S.06	3,9	3,6	4,4	3,8	3,7	3,8	4,0	3,8	4,1	4,1		3,9	0,7	198	495
CEN-04008534	4,0	3,6	4,7	3,9	3,9	4,0	3,7	3,5	4,3	4,2		4,0	0,6	22	47
MEC-2503195	4,4	3,8	4,9	3,9	4,1	4,0	3,6	3,4	4,5	4,1		4,1	0,5	14	25
MEC-2501128	4,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	5,0		3,8		1	2
MEC-2503866	2,0	1,5	4,5	4,0	3,5	4,5	3,0	3,0	4,5	4,0		3,5	0,4	2	2
MEC-2504078	3,6	3,6	4,4	3,6	3,4	3,8	4,2	4,0	3,6	4,2		3,8	0,9	5	18
Encuesta S.07	4,0	3,8	4,2	4,0	4,3	4,1	4,2					4,1	0,8	99	205
CEN-04008534	3,2	3,1	4,0	4,0	3,8	3,7	3,4					3,5	1,1	10	16
MEC-2503195	3,0	3,5	4,7	4,0	4,0		3,5					3,5	1,2	4	7
MEC-2501128	4,0	5,0				4,0	4,0					4,3		1	2
MEC-2503867	5,0	5,0		5,0	5,0	5,0	5,0					5,0		1	1
MEC-2504078	2,8	1,8	3,3	3,8	3,3	3,3	2,8					3,0	0,8	4	6
Encuesta S.08	4,2	3,9	3,9	4,1	3,7	4,5	4,3	4,4	4,5	4,4	4,3	4,2	0,9	1004	3674
CEN-04008534	4,5	3,9	4,1	4,3	3,9	4,6	4,4	4,6	4,6	4,5	4,3	4,3	0,8	75	182
MEC-2501127	4,2	3,3	3,6	3,8	3,7	3,9	3,4	3,9	3,9	3,9	3,2	3,7	1,3	9	15
MEC-2503195	4,6	3,6	4,1	4,3	3,5	4,4	4,3	4,3	4,7	4,4	4,3	4,2	0,8	16	46
MEC-2501128	4,6	4,3	4,2	4,4	4,2	4,8	4,4	4,8	4,7	4,6	4,3	4,5	0,6	25	49
MEC-4312319	5,0	4,7	4,5	4,7	4,5	4,9	4,7	4,7	4,3	4,9	4,6	4,7	0,6	7	23
MEC-4312246	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		1	1
MEC-4316091	4,6	4,4	4,3	4,7	4,7	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	4,6	4,7	0,3	7	14
MEC-2504078	4,0	3,1	3,7	4,0	3,4	4,6	4,3	4,5	4,9	4,7	4,7	4,2	0,7	10	34
Encuesta S.08b	4,2	4,3	4,3	4,1	4,1	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	0,8	1003	3674
CEN-04008534	4,2	4,3	4,2	4,2	4,4	4,3	4,4	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	0,8	75	182
MEC-2501127	4,0	3,1	3,2	3,4	4,1	3,4	3,7	3,7	3,1		3,2	3,6	1,3	9	15
MEC-2503195	4,5	3,9	3,8	4,2	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3		4,3	4,2	0,9	16	46
MEC-2501128	4,1	4,5	4,3	4,3	4,6	4,5	4,7	4,7	4,7		4,7	4,5	0,6	25	49
MEC-4312319	4,9	4,7	4,6	4,3	4,8	4,4	4,6	4,7	4,9		4,9	4,7	0,5	7	23
MEC-4312246	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		5,0	5,0		1	1
MEC-4316091	4,3	4,7	4,9	4,7	4,9	4,7	5,0	5,0	4,9		4,9	4,8	0,3	7	14
MEC-2504078	3,9	4,6	4,7	4,1	4,0	3,9	3,9	4,5	4,5		4,5	4,2	0,7	10	34
Encuesta S.10	4,4	4,2	4,1	4,0	4,2	4,1	4,3	4,3				4,2	0,9	202	475
CEN-04008534	4,6	4,5	4,0	4,3	4,2	4,3	4,5	4,3				4,3	0,6	36	65
MEC-2501127	5,0	5,0	5,0	5,0		5,0	5,0	5,0				5,0		1	1
MEC-2503195	4,6	4,4	3,0	4,6	4,0	3,8	4,4	3,9				4,0	0,8	10	22
MEC-2501128	4,7	4,6	4,4	4,1	4,6	4,7	4,3	4,5				4,5	0,5	11	16
MEC-4312319	5,0	4,8	4,0	4,8	3,8	4,0	4,6	4,2				4,3	1,0	5	11
MEC-4312246	5,0	5,0	5,0	3,0	4,0	5,0	5,0	5,0				4,6		1	1
MEC-4316091	4,0	3,5	4,0	3,5	4,0	4,0	4,0	4,5				3,9	0,4	2	6
MEC-2504078	4,5	4,5	4,6	4,2	4,2	4,5	4,8	4,7				4,5	0,4	6	8



<b>Encuesta S.11</b>	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>3,9</b>	<b>4,6</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>0,6</b>	<b>675</b>	<b>1599</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>4,5</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>0,5</b>	<b>62</b>	<b>138</b>
MEC-2503195	4,2	4,1	3,8	3,7	4,0	4,3	4,5	3,8	4,4	4,3	4,3	4,1	0,5	13	30
MEC-4312319	4,4	4,0	3,6	3,6	4,1	4,3	3,8	4,4	4,6	4,0	3,9	4,0	0,6	8	22
MEC-4312246	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		1	1
MEC-4316091	4,5	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,0	4,7	4,7	4,3	4,3	4,3	0,6	3	9
MEC-2503866	4,5	4,4	4,4	4,3	4,5	4,6	4,5	4,5	4,8	4,8	4,7	4,5	0,4	13	32
MEC-2503867	4,5	4,3	4,2	4,2	4,5	4,7	4,5	4,7	4,7	4,8	4,7	4,5	0,4	6	11
MEC-2504078	4,8	3,9	4,0	4,5	4,6	4,8	4,4	3,9	4,9	4,7	4,3	4,4	0,5	18	33
<b>Encuesta S.12</b>	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>	<b>3,8</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>							<b>4,2</b>	<b>0,7</b>	<b>103</b>	<b>283</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>4,0</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>							<b>4,0</b>	<b>0,8</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
MEC-2501127	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0							4,4		1	3
MEC-4316532	2,0	3,0	3,0	4,0	3,0							3,0		1	1
MEC-2503866	3,5	3,5	3,0	3,5	4,5							3,6	0,8	2	4
MEC-2503867	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0							4,4		1	2
MEC-2504078	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0							5,0		1	3
<b>Encuesta S.13</b>	<b>3,1</b>	<b>2,9</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>	<b>3,1</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>3,0</b>			<b>3,3</b>	<b>1,1</b>	<b>441</b>	<b>2636</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>3,0</b>	<b>3,3</b>	<b>3,8</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,9</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,0</b>			<b>3,4</b>	<b>1,2</b>	<b>59</b>	<b>191</b>
MEC-2501127	1,8	2,7	3,3	2,8	2,7	2,9	2,4	2,3	1,7			2,4	1,4	8	31
MEC-2503195	3,2	3,2	4,1	3,6	3,6	4,0	3,6	3,6	3,4			3,6	1,0	25	57
MEC-2501128	2,6	3,1	3,2	3,1	3,7	3,9	3,1	3,1	3,2			3,2	1,1	9	34
MEC-4312319	4,1	4,0	3,8	3,9	3,7	4,0	4,3	3,9	4,0			3,9	1,3	8	29
MEC-4312246	5,0		5,0	4,0	4,0	5,0	2,0	5,0				4,3		1	15
MEC-4316091	3,0	3,2	4,2	3,8	3,5	4,0	3,5	4,2	2,0			3,7	1,0	6	10
MEC-4316532	3,5	4,0	4,0	5,0	4,0	4,5	4,0	3,5				4,1	0,3	2	15
<b>Encuesta S.14</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>4,0</b>	<b>0,9</b>	<b>1245</b>	<b>4181</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>4,5</b>	<b>4,7</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,4</b>	<b>2,9</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>0,7</b>	<b>109</b>	<b>333</b>
MEC-2501127	4,3	4,3	3,9	3,8	4,3	4,1	4,4	2,3	3,9	3,8	3,8	4,0	0,9	13	39
MEC-2503195	4,3	4,7	4,4	4,4	4,5	4,5	4,3	2,3	4,7	4,6	4,1	4,2	0,7	21	67
MEC-2501128	4,6	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,6	3,0	4,7	4,7	4,6	4,6	0,4	27	71
MEC-4312319	3,6	5,0	4,8	4,8	5,0	4,9	4,3	2,9	4,0	3,9	4,1	4,3	0,7	8	41
MEC-4312246	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,7	5,0	4,3	3,7	4,7	0,3	3	8
MEC-4316091	4,6	4,9	5,0	4,9	5,0	5,0	4,7	2,3	4,1	4,3	4,6	4,5	0,4	7	24
MEC-4316532	4,9	4,7	4,3	4,3	4,4	4,5	4,2	3,7	4,7	4,6	4,7	4,4	0,7	10	21
MEC-2504078	4,7	4,5	4,5	4,4	4,4	4,6	4,4	3,4	4,3	4,5	3,9	4,3	0,8	20	62
<b>Encuesta S.15</b>	<b>3,8</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>	<b>3,9</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>						<b>3,5</b>	<b>0,9</b>	<b>309</b>	<b>3045</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>4,1</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,9</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>						<b>3,6</b>	<b>0,6</b>	<b>29</b>	<b>311</b>
MEC-2503195	4,6	3,8	3,6	4,3	3,5	3,2						3,8	0,4	6	94
MEC-2503866	4,0	3,9	4,0	4,3	3,9	2,8						3,8	0,7	10	84
MEC-2503867	4,5	4,5	4,0	5,0	2,0	2,0						3,7	0,0	2	39
MEC-2504078	3,8	3,5	3,2	3,2	2,9	3,3						3,3	0,6	11	94

## Tabla de Recursos Humanos. Formación y Sexenios

### • Leyenda 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	Programa de Formación en Idiomas
FOR5	Horas de FORMACION ESPECIFICA DE CENTROS, DEPARTAMENTOS Y UNIDADES ACADEMICAS
FOR6	Programa de Formación en Internacionalización
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	Qin	Sex	Vivo	RFor	RQin	RSex	TasViv
<b>UNI-UAL</b>	<b>6074</b>	<b>4852</b>	<b>16307</b>	<b>1998</b>	<b>25170</b>	<b>2619</b>	<b>1731</b>	<b>48111</b>	<b>11939</b>	<b>6683</b>	<b>2380</b>	<b>16,6</b>	<b>2,0</b>	<b>1,1</b>	<b>77%</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>428</b>	<b>276</b>	<b>989</b>	<b>24</b>	<b>1410</b>	<b>85</b>	<b>63</b>	<b>1618</b>	<b>1253</b>	<b>824</b>	<b>223</b>	<b>10,4</b>	<b>2,9</b>	<b>1,9</b>	<b>78%</b>
<b>MEC-2503195</b>	<b>152</b>	<b>64</b>	<b>320</b>	<b>16</b>	<b>360</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>747</b>	<b>354</b>	<b>234</b>	<b>71</b>	<b>10,4</b>	<b>2,3</b>	<b>1,5</b>	<b>81%</b>
A	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	19	6	80	2	60	3	6	61	0	0	0	11,5	0,0	0,0	
CD	7	3	0	0	0	0	0	6	7	5	3	1,3	1,0	0,7	43%

	Informe de Resultados Anuales de Calidad 2021-22											CódCEN			
	Facultad de Ciencias Experimentales											04008534			
CU	23	2	2	0	0	0	6	160	132	105	23	7,4	5,7	4,6	100%
OTRO	19	2	47	0	60	0	0	217	1	1	1	17,2	0,1	0,1	
PSI	21	51	58	14	120	13	9	111	0	0	0	17,9	0,0	0,0	
TU	56	0	118	0	120	11	18	192	209	123	44	8,2	3,7	2,2	79%
TUE	1	0	15	0	0	0	0	0	5	0	0	15,0	5,0	0,0	
<b>MEC-4312246</b>	<b>13</b>	<b>63</b>	<b>154</b>	<b>4</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>286</b>	<b>66</b>	<b>43</b>	<b>9</b>	<b>50,8</b>	<b>5,1</b>	<b>3,3</b>	<b>75%</b>
CU	9	63	151	4	150	0	3	268	50	36	7	71,0	5,6	4,0	78%
EXT	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
TU	3	0	3	0	0	0	0	18	16	7	2	7,0	5,3	2,3	67%
<b>MEC-4312319</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>112</b>	<b>92</b>	<b>23</b>	<b>6,5</b>	<b>3,9</b>	<b>3,2</b>	<b>88%</b>
AD	2	2	36	2	60	0	0	3	0	0	0	51,5	0,0	0,0	
CD	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0,0	0,0	0,7	33%
CU	14	2	5	0	0	0	3	0	75	60	14	0,7	5,4	4,3	100%
PSI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
TU	9	0	0	0	60	10	0	6	37	30	8	8,4	4,1	3,3	89%
<b>MEC-4316091</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>106</b>	<b>62</b>	<b>19</b>	<b>5,6</b>	<b>2,9</b>	<b>1,7</b>	<b>86%</b>
A	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1,5	0,0	0,0	
CD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0,0	0,0	3,0	100%
CU	9	0	0	0	0	0	0	3	47	32	9	0,3	5,2	3,6	100%
EXT	2	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	22,0	0,0	0,0	
OTRO	7	0	76	0	60	0	0	9	0	0	0	20,7	0,0	0,0	
PSI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
TU	12	0	8	0	0	0	0	0	59	27	9	0,7	4,9	2,3	75%
<b>MEC-4316532</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>76</b>	<b>67</b>	<b>16</b>	<b>8,1</b>	<b>2,6</b>	<b>2,3</b>	<b>73%</b>
CD	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,0	0,3	0,0	0%
CU	8	0	30	0	0	0	0	0	39	34	7	3,8	4,9	4,3	88%
EXT	4	2	32	0	120	0	0	3	0	0	0	39,3	0,0	0,0	
OTRO	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	5,0	0,0	0,0	
PSI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
TU	11	0	8	0	0	0	0	29	36	33	9	3,4	3,3	3,0	82%
<b>MEC-2503866</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>134</b>	<b>158</b>	<b>114</b>	<b>23</b>	<b>8,7</b>	<b>3,0</b>	<b>2,2</b>	<b>64%</b>
AD	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3,0	0,0	0,0	
CD	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,0	0,5	0,0	0%
CU	16	2	30	0	60	0	0	64	88	70	13	9,8	5,5	4,4	81%
OTRO	13	2	30	0	60	10	3	9	0	0	0	8,8	0,0	0,0	
PSI	2	6	8	0	60	0	0	6	0	0	0	40,0	0,0	0,0	
TU	18	0	46	0	0	0	3	52	69	44	10	5,6	3,8	2,4	56%
<b>MEC-2503867</b>	<b>67</b>	<b>60</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>85</b>	<b>177</b>	<b>111</b>	<b>33</b>	<b>5,3</b>	<b>2,6</b>	<b>1,7</b>	<b>85%</b>
A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
AD	8	4	32	0	0	0	0	27	0	0	0	7,9	0,0	0,0	
CD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0,0	0,0	3,0	100%
CU	10	0	8	0	0	0	0	3	55	38	10	1,1	5,5	3,8	100%
OTRO	14	12	74	0	60	0	0	18	0	0	0	11,7	0,0	0,0	
PSI	5	4	16	0	0	0	0	17	0	0	0	7,4	0,0	0,0	
TU	28	40	14	0	0	0	9	20	122	70	22	3,0	4,4	2,5	79%
<b>MEC-2504078</b>	<b>50</b>	<b>73</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>360</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>313</b>	<b>204</b>	<b>101</b>	<b>29</b>	<b>15,9</b>	<b>4,1</b>	<b>2,0</b>	<b>67%</b>
AD	4	0	0	0	0	0	0	147	0	0	0	36,8	0,0	0,0	
CD	2	9	0	0	0	0	0	3	0	1	1	6,0	0,0	0,5	50%
CU	13	6	8	0	0	0	3	30	71	49	10	3,6	5,5	3,8	77%
PSI	2	0	8	0	0	0	0	6	0	0	0	7,0	0,0	0,0	
TU	28	58	2	2	360	25	0	124	128	51	18	20,4	4,6	1,8	64%
TUE	1	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	3,0	5,0	0,0	

## Tabla de Recursos Humanos. Dedicación

### • Leyenda de los resultados

<b>Pdi</b>	Número de profesores con docencia en el Título
<b>Cré</b>	Créditos impartidos
<b>TC</b>	Número de profesores a tiempo completo
<b>%</b>	Relación PDI tiempo completo / PDI
<b>Doc</b>	Número de profesores doctores
<b>%</b>	Relación PDI doctor / PDI
<b>DocTC</b>	Número de profesores doctores a tiempo completo
<b>%</b>	Relación PDI doctor a tiempo completo / PDI doctor
<b>Invi</b>	Número de profesores invitados
<b>%</b>	Relación PDI invitado / PDI

CódMEC	Pdi	Cré	TC	%	Doc	%	DocTC	%	Invi	%
<b>UNI-UAL</b>	<b>6074</b>	<b>30002</b>	<b>4467</b>	<b>74%</b>	<b>4472</b>	<b>74%</b>	<b>4117</b>	<b>92%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>428</b>	<b>1938</b>	<b>348</b>	<b>81%</b>	<b>345</b>	<b>81%</b>	<b>336</b>	<b>97%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
MEC-2503195	152	731	122	80%	124	82%	117	94%	0	0%
MEC-2503866	52	388	39	75%	39	75%	39	100%	0	0%
MEC-2503867	67	262	51	76%	47	70%	47	100%	0	0%
MEC-2504078	50	347	50	100%	47	94%	47	100%	0	0%
MEC-4312246	13	29	11	85%	12	92%	11	92%	0	0%
MEC-4312319	29	65	28	97%	28	97%	28	100%	0	0%
MEC-4316091	36	65	24	67%	25	69%	24	96%	0	0%
MEC-4316532	29	52	23	79%	23	79%	23	100%	0	0%

## Tasas Académicas para GRADO y MÁSTER

### • Leyenda 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>

MEC	CrMat	CrSup	T.Ren	CrPre	CrSup	T.Éxt	NP	Sus	Apr	Not	Sob	MH	SC	T.Exp	T.Exc
<b>UNI-UAL</b>	<b>687620</b>	<b>487805</b>	<b>71%</b>	<b>565773</b>	<b>487805</b>	<b>86%</b>	<b>19085</b>	<b>12418</b>	<b>27414</b>	<b>31353</b>	<b>17336</b>	<b>1591</b>	<b>364</b>	<b>82%</b>	<b>21%</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>63570</b>	<b>43649</b>	<b>69%</b>	<b>51306</b>	<b>43649</b>	<b>85%</b>	<b>1868</b>	<b>1229</b>	<b>3230</b>	<b>2612</b>	<b>1040</b>	<b>184</b>	<b>26</b>	<b>81%</b>	<b>15%</b>
<b>MEC-2501127</b>	<b>2220</b>	<b>1464</b>	<b>66%</b>	<b>1722</b>	<b>1464</b>	<b>85%</b>	<b>56</b>	<b>39</b>	<b>89</b>	<b>57</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>78%</b>	<b>20%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>360</b>	<b>258</b>	<b>72%</b>	<b>330</b>	<b>258</b>	<b>78%</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>92%</b>	<b>0%</b>
A-45091101	24	12	50%	12	12	100%	1	0	1	0	0	0	0	50%	0%
A-45091102	54	48	89%	48	48	100%	1	0	8	0	0	0	0	89%	0%
A-45091103	24	24	100%	24	24	100%	0	0	2	0	0	0	0	100%	0%
A-45091104	96	84	88%	96	84	88%	0	1	7	0	0	0	0	100%	0%
A-45091105	102	30	29%	90	30	33%	2	10	4	1	0	0	0	88%	0%
A-45091106	60	60	100%	60	60	100%	0	0	4	1	0	0	0	100%	0%
<b>Curso 2</b>	<b>132</b>	<b>84</b>	<b>64%</b>	<b>102</b>	<b>84</b>	<b>82%</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>77%</b>	<b>0%</b>
A-45092201	6	6	100%	6	6	100%	0	0	1	0	0	0	0	100%	0%
A-45092203	30	6	20%	18	6	33%	2	2	1	0	0	0	0	60%	0%
A-45092204	12	0	0%	0	0	0%	2	0	0	0	0	0	0	0%	0%
A-45092205	12	12	100%	12	12	100%	0	0	2	0	0	0	0	100%	0%
A-45092207	30	24	80%	24	24	100%	1	0	4	0	0	0	0	80%	0%
A-45092209	24	24	100%	24	24	100%	0	0	4	0	0	0	0	100%	0%
A-45092210	18	12	67%	18	12	67%	0	1	2	0	0	0	0	100%	0%
<b>Curso 3</b>	<b>270</b>	<b>126</b>	<b>47%</b>	<b>180</b>	<b>126</b>	<b>70%</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>67%</b>	<b>0%</b>
A-45093211	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%
A-45093212	48	12	25%	30	12	40%	3	3	2	0	0	0	0	63%	0%
A-45093213	12	6	50%	6	6	100%	1	0	0	1	0	0	0	50%	0%
A-45093215	60	36	60%	48	36	75%	2	2	6	0	0	0	0	80%	0%
A-45093216	120	48	40%	72	48	67%	4	2	4	0	0	0	0	60%	0%
A-45093218	24	24	100%	24	24	100%	0	0	2	0	0	0	0	100%	0%
<b>Curso 4</b>	<b>1458</b>	<b>996</b>	<b>68%</b>	<b>1110</b>	<b>996</b>	<b>90%</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>35</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>76%</b>	<b>30%</b>
A-45094219	108	102	94%	102	102	100%	1	0	1	11	4	1	0	94%	29%
A-45094220	120	66	55%	96	66	69%	4	5	3	5	2	1	0	80%	19%
A-45094221	186	108	58%	162	108	67%	4	9	13	5	0	0	0	87%	0%
A-45094222	120	102	85%	108	102	94%	2	1	0	7	10	0	0	90%	56%
A-45094223	120	114	95%	114	114	100%	1	0	7	9	2	1	0	95%	16%
A-45094224	108	84	78%	96	84	88%	2	2	10	4	0	0	0	89%	0%
A-45094225	468	216	46%	228	216	95%	20	1	1	6	11	0	0	49%	58%
A-45094301	18	18	100%	18	18	100%	0	0	0	3	0	0	0	100%	0%
A-45094302	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	1	0	0	100%	100%



A-45094304	12	12	100%	12	12	100%	0	0	0	2	0	0	100%	0%
A-45094305	192	168	88%	168	168	100%	2	0	0	2	12	0	88%	86%
<b>MEC-2503195</b>	<b>16082</b>	<b>13011</b>	<b>81%</b>	<b>14441</b>	<b>13011</b>	<b>90%</b>	<b>256</b>	<b>248</b>	<b>929</b>	<b>941</b>	<b>250</b>	<b>51</b>	<b>90%</b>	<b>12%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>4458</b>	<b>3288</b>	<b>74%</b>	<b>3960</b>	<b>3288</b>	<b>83%</b>	<b>83</b>	<b>112</b>	<b>332</b>	<b>195</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>89%</b>	<b>3%</b>
A-49151101	414	270	65%	324	270	83%	15	9	34	10	1	0	78%	2%
A-49151102	468	354	76%	384	354	92%	14	5	32	21	5	1	82%	9%
A-49151103	432	372	86%	414	372	90%	3	7	31	28	3	0	96%	4%
A-49151104	462	294	64%	402	294	73%	10	18	31	17	1	0	87%	1%
A-49151105	402	366	91%	378	366	97%	4	2	25	34	1	1	94%	3%
A-49151106	420	288	69%	360	288	80%	10	12	29	17	2	0	86%	3%
A-49151107	402	360	90%	366	360	98%	6	1	19	38	2	1	91%	5%
A-49151108	558	288	52%	492	288	59%	11	34	39	7	2	0	88%	2%
A-49151109	414	342	83%	384	342	89%	5	7	42	14	0	1	93%	2%
A-49151110	486	354	73%	456	354	78%	5	17	50	9	0	0	94%	0%
<b>Curso 2</b>	<b>4176</b>	<b>3582</b>	<b>86%</b>	<b>3930</b>	<b>3582</b>	<b>91%</b>	<b>41</b>	<b>58</b>	<b>238</b>	<b>305</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>94%</b>	<b>8%</b>
A-49152201	384	366	95%	372	366	98%	2	1	26	24	9	2	97%	18%
A-49152202	420	354	84%	384	354	92%	6	5	39	16	1	3	91%	6%
A-49152203	384	372	97%	378	372	98%	1	1	9	48	5	0	98%	8%
A-49152204	504	330	65%	462	330	71%	7	22	21	28	5	1	92%	8%
A-49152205	390	378	97%	378	378	100%	2	0	14	48	1	0	97%	2%
A-49152207	468	258	55%	414	258	62%	9	26	36	7	0	0	88%	0%
A-49152208	426	372	87%	384	372	97%	7	2	18	40	3	1	90%	6%
A-49152213	444	420	95%	420	420	100%	4	0	12	46	9	3	95%	17%
A-49152214	372	360	97%	366	360	98%	1	1	39	16	4	1	98%	8%
A-49152225	384	372	97%	372	372	100%	2	0	24	32	3	3	97%	10%
<b>Curso 3</b>	<b>3632</b>	<b>2841</b>	<b>78%</b>	<b>3167</b>	<b>2841</b>	<b>90%</b>	<b>85</b>	<b>64</b>	<b>230</b>	<b>240</b>	<b>82</b>	<b>18</b>	<b>87%</b>	<b>16%</b>
A-49153206	336	264	79%	300	264	88%	6	6	29	8	6	1	89%	14%
A-49153209	444	198	45%	258	198	77%	31	10	27	4	1	1	58%	5%
A-49153210	378	360	95%	360	360	100%	3	0	7	37	15	1	95%	27%
A-49153212	426	282	66%	336	282	84%	15	9	21	18	5	3	79%	14%
A-49153215	239	198	83%	225	198	88%	3	6	26	13	4	1	94%	10%
A-49153216	239	221	92%	234	221	94%	1	3	13	23	10	3	98%	25%
A-49153217	239	212	89%	230	212	92%	2	4	28	17	2	0	96%	4%
A-49153218	329	261	79%	302	261	87%	6	9	27	22	9	0	92%	13%
A-49153220	248	225	91%	225	225	100%	5	0	10	29	10	1	91%	22%
A-49153221	261	203	78%	234	203	87%	6	7	21	16	5	3	90%	15%
A-49153224	252	207	82%	234	207	88%	4	6	13	24	8	1	93%	17%
A-49153227	243	212	87%	230	212	92%	3	4	8	29	7	3	94%	20%
<b>Curso 4</b>	<b>3816</b>	<b>3300</b>	<b>86%</b>	<b>3384</b>	<b>3300</b>	<b>98%</b>	<b>47</b>	<b>14</b>	<b>129</b>	<b>201</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>89%</b>	<b>27%</b>
A-62104301	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0%	0%
A-49154211	474	420	89%	450	420	93%	4	5	43	17	6	4	95%	13%
A-49154219	372	372	100%	372	372	100%	0	0	17	37	7	1	100%	13%
A-49154222	378	312	83%	360	312	87%	3	8	13	29	8	2	95%	17%
A-49154223	414	396	96%	402	396	99%	2	1	24	33	6	3	97%	13%
A-49154226	384	372	97%	372	372	100%	2	0	16	43	1	2	97%	5%
A-49154301	72	48	67%	48	48	100%	4	0	2	3	3	0	67%	38%
A-49154302	288	252	88%	252	252	100%	6	0	12	25	5	0	88%	12%
A-49154401	804	564	70%	564	564	100%	20	0	0	3	41	3	70%	94%
A-49154402	624	564	90%	564	564	100%	5	0	2	11	34	0	90%	72%
<b>MEC-2501128</b>	<b>5046</b>	<b>3198</b>	<b>63%</b>	<b>3864</b>	<b>3198</b>	<b>83%</b>	<b>153</b>	<b>107</b>	<b>200</b>	<b>134</b>	<b>93</b>	<b>8</b>	<b>77%</b>	<b>19%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>174</b>	<b>108</b>	<b>62%</b>	<b>150</b>	<b>108</b>	<b>72%</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>86%</b>	<b>0%</b>
A-45091101	36	36	100%	36	36	100%	0	0	3	0	0	0	100%	0%
A-45091102	24	0	0%	24	0	0%	0	4	0	0	0	0	100%	0%
A-45091104	84	60	71%	72	60	83%	1	1	5	0	0	0	86%	0%
A-45091105	18	0	0%	6	0	0%	2	1	0	0	0	0	33%	0%
A-45091106	12	12	100%	12	12	100%	0	0	0	1	0	0	100%	0%
<b>Curso 2</b>	<b>438</b>	<b>138</b>	<b>32%</b>	<b>240</b>	<b>138</b>	<b>58%</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55%</b>	<b>0%</b>
A-45092201	6	6	100%	6	6	100%	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-45092207	30	24	80%	30	24	80%	0	1	3	1	0	0	100%	0%
A-50902202	24	12	50%	12	12	100%	2	0	2	0	0	0	50%	0%
A-50902204	18	0	0%	0	0	0%	3	0	0	0	0	0	0%	0%
A-50902205	18	18	100%	18	18	100%	0	0	1	2	0	0	100%	0%
A-50902206	48	0	0%	12	0	0%	3	1	0	0	0	0	25%	0%
A-50902207	12	0	0%	0	0	0%	2	0	0	0	0	0	0%	0%
A-50902208	150	42	28%	102	42	41%	8	10	7	0	0	0	68%	0%
A-50902209	132	36	27%	60	36	60%	12	4	6	0	0	0	45%	0%
<b>Curso 3</b>	<b>876</b>	<b>366</b>	<b>42%</b>	<b>594</b>	<b>366</b>	<b>62%</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>49</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>68%</b>	<b>1%</b>
A-50903210	216	84	39%	138	84	61%	13	9	14	0	0	0	64%	0%
A-50903211	66	36	55%	54	36	67%	2	3	6	0	0	0	82%	0%
A-50903212	27	18	67%	27	18	67%	0	1	2	0	0	0	100%	0%
A-50903213	12	12	100%	12	12	100%	0	0	1	1	0	0	100%	0%
A-50903214	12	12	100%	12	12	100%	0	0	1	1	0	0	100%	0%

A-50903215	42	18	43%	24	18	75%	3	1	3	0	0	0	0	57%	0%
A-50903216	48	30	63%	42	30	71%	1	2	2	3	0	0	0	88%	0%
A-50903217	117	36	31%	63	36	57%	6	3	4	0	0	0	0	54%	0%
A-50904220	336	120	36%	222	120	54%	19	17	16	3	1	0	0	66%	3%
<b>Curso 4</b>	<b>3558</b>	<b>2586</b>	<b>73%</b>	<b>2880</b>	<b>2586</b>	<b>90%</b>	<b>76</b>	<b>49</b>	<b>123</b>	<b>122</b>	<b>92</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>81%</b>	<b>25%</b>
A-45094224	270	252	93%	252	252	100%	3	0	28	10	4	0	0	93%	10%
A-45094301	18	18	100%	18	18	100%	0	0	0	0	3	0	0	100%	100%
A-45094304	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	1	0	0	100%	0%
A-50904218	300	294	98%	294	294	100%	1	0	13	24	11	1	0	98%	24%
A-50904219	474	186	39%	342	186	54%	22	26	26	4	1	0	0	72%	2%
A-50904221	348	234	67%	300	234	78%	8	11	16	14	7	2	0	86%	18%
A-50904222	336	282	84%	318	282	89%	3	6	24	18	3	2	0	95%	9%
A-50904223	324	282	87%	318	282	89%	1	6	15	23	9	0	0	98%	17%
A-50904225	852	444	52%	444	444	100%	34	0	0	15	19	3	16	52%	59%
A-50904305	624	588	94%	588	588	100%	3	0	1	13	35	0	0	94%	71%
A-67104302	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%
<b>MEC-4312319</b>	<b>1851</b>	<b>1573</b>	<b>85%</b>	<b>1609</b>	<b>1573</b>	<b>98%</b>	<b>46</b>	<b>7</b>	<b>46</b>	<b>140</b>	<b>91</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>87%</b>	<b>35%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>1851</b>	<b>1573</b>	<b>85%</b>	<b>1609</b>	<b>1573</b>	<b>98%</b>	<b>46</b>	<b>7</b>	<b>46</b>	<b>140</b>	<b>91</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>87%</b>	<b>35%</b>
A-70981101	120	104	87%	104	104	100%	4	0	6	14	5	1	0	87%	23%
A-70981102	116	100	86%	100	100	100%	4	0	13	10	1	1	0	86%	8%
A-70981103	155	100	65%	130	100	77%	5	6	5	13	2	0	0	84%	8%
A-70981104	155	135	87%	135	135	100%	4	0	4	20	2	1	0	87%	11%
A-70982205	75	72	96%	72	72	100%	1	0	5	16	2	1	0	96%	13%
A-70982206	156	150	96%	156	150	96%	0	1	5	18	2	0	0	100%	8%
A-70982207	279	252	90%	252	252	100%	3	0	2	17	8	1	0	90%	32%
A-70982208	72	66	92%	66	66	100%	2	0	1	13	7	1	0	92%	36%
A-70982219	15	12	80%	12	12	100%	1	0	0	1	2	1	0	80%	75%
A-70983221	108	108	100%	108	108	100%	0	0	0	0	9	0	0	100%	100%
A-70984401	246	144	59%	144	144	100%	17	0	1	4	17	2	1	59%	79%
A-70982201	6	6	100%	6	6	100%	0	0	1	0	0	0	0	100%	0%
A-70982202	18	18	100%	18	18	100%	0	0	1	0	2	0	0	100%	67%
A-70982203	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	2	0	0	100%	100%
A-70982204	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	2	0	0	100%	0%
A-70982214	9	9	100%	9	9	100%	0	0	0	0	3	0	0	100%	100%
A-70982216	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	1	1	0	100%	100%
A-70982211	21	18	86%	18	18	100%	1	0	0	0	5	1	0	86%	100%
A-70983220	216	204	94%	204	204	100%	1	0	0	3	14	0	0	94%	82%
A-70982209	9	9	100%	9	9	100%	0	0	0	0	3	0	0	100%	100%
A-70982210	42	36	86%	36	36	100%	2	0	1	9	2	0	0	86%	17%
A-70982213	6	3	50%	3	3	100%	1	0	1	0	0	0	0	50%	0%
A-70982212	3	3	100%	3	3	100%	0	0	0	0	1	0	0	100%	100%
A-70982218	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	1	1	0	100%	100%
<b>MEC-4312246</b>	<b>240</b>	<b>188</b>	<b>78%</b>	<b>188</b>	<b>188</b>	<b>100%</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>78%</b>	<b>22%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>240</b>	<b>188</b>	<b>78%</b>	<b>188</b>	<b>188</b>	<b>100%</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>78%</b>	<b>22%</b>
A-71044220	8	8	100%	8	8	100%	0	0	0	0	1	0	0	100%	100%
A-71045401	80	60	75%	60	60	100%	2	0	1	5	0	0	0	75%	0%
A-71043215	8	8	100%	8	8	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-71044217	16	16	100%	16	16	100%	0	0	0	2	0	0	0	100%	0%
A-71044219	24	16	67%	16	16	100%	1	0	0	2	0	0	0	67%	0%
A-71042204	24	24	100%	24	24	100%	0	0	1	2	0	0	0	100%	0%
A-71043211	12	12	100%	12	12	100%	0	0	0	0	2	0	0	100%	100%
A-71044218	8	8	100%	8	8	100%	0	0	1	0	0	0	0	100%	0%
A-71042203	8	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%
A-71041202	8	8	100%	8	8	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-71045301	10	10	100%	10	10	100%	0	0	0	0	1	0	0	100%	100%
A-71041201	8	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%
A-71043212	18	18	100%	18	18	100%	0	0	1	1	1	0	0	100%	33%
A-71042208	8	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%
<b>MEC-4316091</b>	<b>1043</b>	<b>692</b>	<b>66%</b>	<b>701</b>	<b>692</b>	<b>99%</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>76</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>67%</b>	<b>36%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>1043</b>	<b>692</b>	<b>66%</b>	<b>701</b>	<b>692</b>	<b>99%</b>	<b>53</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>76</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>67%</b>	<b>36%</b>
A-71051101	68	59	87%	63	59	93%	1	1	2	10	1	0	0	93%	7%
A-71051102	72	54	75%	59	54	92%	3	1	0	10	2	0	0	81%	15%
A-71051103	72	63	88%	63	63	100%	2	0	1	9	4	0	0	88%	29%
A-71051104	72	63	88%	63	63	100%	2	0	3	6	5	0	0	88%	36%
A-71052201	21	15	71%	15	15	100%	2	0	0	5	0	0	0	71%	0%
A-71052202	42	42	100%	42	42	100%	0	0	0	0	7	0	0	100%	100%
A-71052203	54	48	89%	48	48	100%	1	0	3	4	1	0	0	89%	13%
A-71052204	15	9	60%	9	9	100%	2	0	1	0	2	0	0	60%	67%
A-71052205	24	15	63%	15	15	100%	3	0	0	5	0	0	0	63%	0%
A-71052206	42	42	100%	42	42	100%	0	0	1	1	5	0	0	100%	71%
A-71052207	54	48	89%	48	48	100%	1	0	1	6	1	0	0	89%	13%
A-71052208	18	12	67%	12	12	100%	2	0	1	2	1	0	0	67%	25%

A-71052209	15	6	40%	6	6	100%	3	0	0	1	1	0	0	40%	50%
A-71052210	21	18	86%	18	18	100%	1	0	1	4	1	0	0	86%	17%
A-71052211	15	9	60%	9	9	100%	2	0	0	1	1	1	0	60%	67%
A-71052212	27	18	67%	18	18	100%	3	0	0	6	0	0	0	67%	0%
A-71052213	18	9	50%	9	9	100%	3	0	0	1	1	1	0	50%	67%
A-71052214	9	6	67%	6	6	100%	1	0	0	1	1	0	0	67%	50%
A-71053215	60	48	80%	48	48	100%	2	0	0	1	7	0	0	80%	88%
A-71053216	36	24	67%	24	24	100%	2	0	0	0	4	0	0	67%	100%
A-71054401	288	84	29%	84	84	100%	17	0	0	3	4	0	0	29%	57%
<b>MEC-4316532</b>	<b>1218</b>	<b>1074</b>	<b>88%</b>	<b>1074</b>	<b>1074</b>	<b>100%</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>101</b>	<b>149</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>88%</b>	<b>58%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>1218</b>	<b>1074</b>	<b>88%</b>	<b>1074</b>	<b>1074</b>	<b>100%</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>101</b>	<b>149</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>88%</b>	<b>58%</b>
A-71101101	57	51	89%	51	51	100%	2	0	0	8	8	1	0	89%	53%
A-71101102	60	54	90%	54	54	100%	2	0	6	7	5	0	0	90%	28%
A-71101103	57	51	89%	51	51	100%	2	0	0	8	9	0	0	89%	53%
A-71101104	54	48	89%	48	48	100%	2	0	0	3	13	0	0	89%	81%
A-71101105	57	51	89%	51	51	100%	2	0	1	10	6	0	0	89%	35%
A-71101106	66	60	91%	60	60	100%	2	0	1	5	13	1	0	91%	70%
A-71101107	66	60	91%	60	60	100%	2	0	2	7	9	2	0	91%	55%
A-71101108	60	57	95%	57	57	100%	1	0	0	14	4	1	0	95%	26%
A-71101109	63	54	86%	54	54	100%	3	0	0	2	16	0	0	86%	89%
A-71101110	60	54	90%	54	54	100%	2	0	0	7	11	0	0	90%	61%
A-71102201	30	27	90%	27	27	100%	1	0	0	7	1	1	0	90%	22%
A-71102202	27	24	89%	24	24	100%	1	0	3	4	0	1	0	89%	13%
A-71102203	33	33	100%	33	33	100%	0	0	0	7	3	1	0	100%	36%
A-71102204	42	42	100%	42	42	100%	0	0	0	4	10	0	0	100%	71%
A-71102205	21	18	86%	18	18	100%	1	0	0	0	6	0	0	86%	100%
A-71102206	18	18	100%	18	18	100%	0	0	0	0	6	0	0	100%	100%
A-71102207	45	42	93%	42	42	100%	1	0	0	3	11	0	0	93%	79%
A-71102208	24	24	100%	24	24	100%	0	0	0	0	7	1	0	100%	100%
A-71103401	378	306	81%	306	306	100%	4	0	0	5	11	1	0	81%	71%
<b>MEC-2503867</b>	<b>4920</b>	<b>3042</b>	<b>62%</b>	<b>3858</b>	<b>3042</b>	<b>79%</b>	<b>177</b>	<b>136</b>	<b>303</b>	<b>160</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>78%</b>	<b>7%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>1860</b>	<b>1044</b>	<b>56%</b>	<b>1392</b>	<b>1044</b>	<b>75%</b>	<b>78</b>	<b>58</b>	<b>103</b>	<b>58</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>75%</b>	<b>6%</b>
A-45181101	168	90	54%	138	90	65%	5	8	7	6	2	0	0	82%	9%
A-45181102	222	108	49%	168	108	64%	9	10	12	5	1	0	0	76%	4%
A-45181103	168	114	68%	138	114	83%	5	4	10	8	0	1	0	82%	4%
A-45181104	216	102	47%	162	102	63%	9	10	16	1	0	0	0	75%	0%
A-45181105	186	78	42%	120	78	65%	11	7	9	3	1	0	0	65%	5%
A-45181106	168	102	61%	126	102	81%	7	4	4	11	0	2	0	75%	10%
A-45181107	162	114	70%	120	114	95%	7	1	14	5	0	0	0	74%	0%
A-45181108	204	78	38%	132	78	59%	12	9	9	4	0	0	0	65%	0%
A-45181201	180	120	67%	150	120	80%	5	5	9	9	2	0	0	83%	8%
A-45181202	186	138	74%	138	138	100%	8	0	13	6	3	1	0	74%	17%
<b>Curso 2</b>	<b>1494</b>	<b>870</b>	<b>58%</b>	<b>1146</b>	<b>870</b>	<b>76%</b>	<b>58</b>	<b>46</b>	<b>97</b>	<b>41</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>77%</b>	<b>4%</b>
A-45182109	138	102	74%	120	102	85%	3	3	14	3	0	0	0	87%	0%
A-45182110	138	102	74%	102	102	100%	6	0	4	10	2	1	0	74%	18%
A-45182203	138	90	65%	126	90	71%	2	6	14	1	0	0	0	91%	0%
A-45182204	126	102	81%	108	102	94%	3	1	12	5	0	0	0	86%	0%
A-45182205	156	108	69%	132	108	82%	4	4	12	6	0	0	0	85%	0%
A-45182206	150	72	48%	96	72	75%	9	4	9	2	1	0	0	64%	6%
A-45182207	126	78	62%	102	78	76%	4	4	4	8	0	1	0	81%	6%
A-45182208	162	84	52%	120	84	70%	7	6	13	1	0	0	0	74%	0%
A-45182209	198	54	27%	132	54	41%	11	13	7	1	1	0	0	67%	5%
A-45182210	162	78	48%	108	78	72%	9	5	8	4	1	0	0	67%	6%
<b>Curso 3</b>	<b>1566</b>	<b>1128</b>	<b>72%</b>	<b>1320</b>	<b>1128</b>	<b>85%</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>103</b>	<b>61</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>84%</b>	<b>11%</b>
A-45183211	144	54	38%	108	54	50%	6	9	8	1	0	0	0	75%	0%
A-45183212	156	150	96%	150	150	100%	1	0	11	7	6	1	0	96%	28%
A-45183213	138	120	87%	138	120	87%	0	3	11	8	1	0	0	100%	4%
A-45183214	150	132	88%	138	132	96%	2	1	16	5	1	0	0	92%	4%
A-45183215	150	84	56%	120	84	70%	5	6	8	5	0	1	0	80%	5%
A-45183216	156	96	62%	132	96	73%	4	6	11	5	0	0	0	85%	0%
A-45183217	150	54	36%	66	54	82%	14	2	8	0	1	0	0	44%	9%
A-45183601	84	78	93%	78	78	100%	1	0	5	5	2	1	0	93%	23%
A-45183602	84	54	64%	72	54	75%	2	3	6	3	0	0	0	86%	0%
A-45183603	90	78	87%	78	78	100%	2	0	8	3	1	1	0	87%	15%
A-45183604	102	78	76%	84	78	93%	3	1	5	3	4	1	0	82%	36%
A-45183605	90	78	87%	84	78	93%	1	1	4	8	1	0	0	93%	7%
A-45183606	72	72	100%	72	72	100%	0	0	2	8	2	0	0	100%	17%
<b>MEC-2503866</b>	<b>11715</b>	<b>6549</b>	<b>56%</b>	<b>8484</b>	<b>6549</b>	<b>77%</b>	<b>541</b>	<b>322</b>	<b>578</b>	<b>406</b>	<b>76</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>72%</b>	<b>8%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>4290</b>	<b>2718</b>	<b>63%</b>	<b>3474</b>	<b>2718</b>	<b>78%</b>	<b>136</b>	<b>126</b>	<b>226</b>	<b>184</b>	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>81%</b>	<b>7%</b>
A-5181101	378	234	62%	324	234	72%	9	15	24	13	2	0	0	86%	4%
A-5181102	408	324	79%	360	324	90%	8	6	25	25	3	1	0	88%	7%
A-5181103	492	144	29%	276	144	52%	36	22	21	2	1	0	0	56%	2%



A-5181104	390	288	74%	366	288	79%	4	13	11	28	7	2	0	94%	15%
A-5181105	390	366	94%	366	366	100%	4	0	8	35	15	3	0	94%	30%
A-5181106	462	270	58%	384	270	70%	13	19	28	16	0	1	0	83%	2%
A-5181107	468	216	46%	312	216	69%	26	16	26	7	3	0	0	67%	6%
A-5181108	396	318	80%	360	318	88%	6	7	18	35	0	0	0	91%	0%
A-5181109	474	264	56%	342	264	77%	22	13	39	4	1	0	0	72%	2%
A-5181110	432	294	68%	384	294	77%	8	15	26	19	1	3	0	89%	6%
<b>Curso 2</b>	<b>4176</b>	<b>1854</b>	<b>44%</b>	<b>2574</b>	<b>1854</b>	<b>72%</b>	<b>267</b>	<b>120</b>	<b>181</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>62%</b>	<b>6%</b>
A-5182201	396	240	61%	306	240	78%	15	11	19	19	1	1	0	77%	4%
A-5182202	510	192	38%	348	192	55%	27	26	19	11	1	1	0	68%	3%
A-5182203	414	174	42%	210	174	83%	34	6	20	7	2	0	0	51%	6%
A-5182204	378	144	38%	216	144	67%	27	12	11	11	0	2	0	57%	6%
A-5182205	366	66	18%	192	66	34%	29	21	9	2	0	0	0	52%	0%
A-5182206	432	276	64%	354	276	78%	13	13	27	13	4	2	0	82%	10%
A-5182207	498	162	33%	234	162	69%	44	12	19	4	1	3	0	47%	10%
A-5182208	390	120	31%	156	120	77%	39	6	11	7	1	1	0	40%	8%
A-5182209	438	258	59%	300	258	86%	23	7	22	17	3	1	0	68%	8%
A-5182210	354	222	63%	258	222	86%	16	6	24	11	2	0	0	73%	5%
<b>Curso 3</b>	<b>3249</b>	<b>1977</b>	<b>61%</b>	<b>2436</b>	<b>1977</b>	<b>81%</b>	<b>138</b>	<b>76</b>	<b>171</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>75%</b>	<b>10%</b>
A-5183211	366	324	89%	348	324	93%	3	4	19	30	3	2	0	95%	9%
A-5183212	312	114	37%	144	114	79%	28	5	6	5	6	2	0	46%	33%
A-5183213	312	222	71%	270	222	82%	7	8	12	13	9	3	0	87%	27%
A-5183214	372	72	19%	198	72	36%	29	21	11	1	0	0	0	53%	0%
A-5183215	324	204	63%	246	204	83%	13	7	25	8	1	0	0	76%	2%
A-5183216	336	222	66%	252	222	88%	14	5	22	11	3	1	0	75%	10%
A-5183217	270	60	22%	90	60	67%	30	5	7	3	0	0	0	33%	0%
A-5183218	294	288	98%	288	288	100%	1	0	23	22	2	1	0	98%	6%
A-5183219	477	342	72%	441	342	78%	4	11	24	12	0	2	0	92%	4%
A-5183220	186	129	69%	159	129	81%	9	10	22	15	4	2	0	85%	11%
<b>MEC-2504078</b>	<b>19236</b>	<b>12858</b>	<b>67%</b>	<b>15366</b>	<b>12858</b>	<b>84%</b>	<b>552</b>	<b>368</b>	<b>1054</b>	<b>583</b>	<b>252</b>	<b>53</b>	<b>3</b>	<b>80%</b>	<b>13%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>5136</b>	<b>3168</b>	<b>62%</b>	<b>4050</b>	<b>3168</b>	<b>78%</b>	<b>142</b>	<b>126</b>	<b>301</b>	<b>95</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>79%</b>	<b>5%</b>
A-4191101	948	768	81%	888	768	86%	5	10	38	21	4	1	0	94%	7%
A-4191102	474	336	71%	426	336	79%	8	15	38	15	2	1	0	90%	4%
A-4191103	546	312	57%	462	312	68%	14	25	37	14	1	0	0	85%	1%
A-4191104	540	396	73%	456	396	87%	14	10	60	5	1	0	0	84%	1%
A-4191105	570	282	49%	360	282	78%	35	13	43	4	0	0	0	63%	0%
A-4191106	1044	504	48%	636	504	79%	34	11	6	23	9	4	0	61%	25%
A-4191107	588	270	46%	426	270	63%	27	26	40	4	0	1	0	72%	1%
A-4191201	426	300	70%	396	300	76%	5	16	39	9	0	2	0	93%	3%
<b>Curso 2</b>	<b>5184</b>	<b>3234</b>	<b>62%</b>	<b>4044</b>	<b>3234</b>	<b>80%</b>	<b>158</b>	<b>107</b>	<b>260</b>	<b>177</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>78%</b>	<b>8%</b>
A-60102214	144	90	63%	96	90	94%	8	1	11	2	2	0	0	67%	13%
A-4192108	390	306	78%	354	306	86%	6	8	20	24	5	2	0	91%	12%
A-4192202	390	300	77%	348	300	86%	7	8	26	20	4	0	0	89%	7%
A-4192203	1392	672	48%	1008	672	67%	32	28	37	18	1	0	0	72%	1%
A-4192208	426	162	38%	246	162	66%	30	14	22	5	0	0	0	58%	0%
A-4192209	462	348	75%	378	348	92%	14	5	36	18	0	4	0	82%	6%
A-4192210	630	234	37%	408	234	57%	37	29	29	10	0	0	0	65%	0%
A-4192213	438	324	74%	378	324	86%	10	9	32	17	4	1	0	86%	8%
A-4192217	552	462	84%	492	462	94%	10	5	24	38	15	0	0	89%	18%
A-4192612	150	138	92%	138	138	100%	2	0	8	10	4	1	0	92%	22%
A-4192624	210	198	94%	198	198	100%	2	0	15	15	2	1	0	94%	9%
<b>Curso 3</b>	<b>4818</b>	<b>3234</b>	<b>67%</b>	<b>3834</b>	<b>3234</b>	<b>84%</b>	<b>164</b>	<b>100</b>	<b>291</b>	<b>169</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>80%</b>	<b>12%</b>
A-60102219	150	90	60%	114	90	79%	6	4	7	7	1	0	0	76%	5%
A-4193204	486	288	59%	390	288	74%	16	17	16	14	14	4	0	80%	28%
A-4193205	516	330	64%	366	330	90%	25	6	25	15	11	4	0	71%	25%
A-4193207	522	270	52%	396	270	68%	21	21	33	11	0	1	0	76%	2%
A-4193212	408	384	94%	408	384	94%	0	4	36	24	4	0	0	100%	6%
A-4193214	612	396	65%	450	396	88%	27	9	41	21	2	2	0	74%	5%
A-4193215	540	312	58%	378	312	83%	27	11	44	7	0	1	0	70%	2%
A-4193216	450	264	59%	342	264	77%	18	13	30	10	3	1	0	76%	7%
A-4193218	444	294	66%	366	294	80%	13	12	29	18	0	2	0	82%	3%
A-4193219	408	354	87%	372	354	95%	6	3	22	18	15	4	0	91%	31%
A-4193611	162	144	89%	144	144	100%	3	0	2	16	5	1	0	89%	25%
A-4193622	120	108	90%	108	108	100%	2	0	6	8	2	2	0	90%	22%
<b>Curso 4</b>	<b>4098</b>	<b>3222</b>	<b>79%</b>	<b>3438</b>	<b>3222</b>	<b>94%</b>	<b>88</b>	<b>35</b>	<b>202</b>	<b>142</b>	<b>141</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>84%</b>	<b>29%</b>
A-60103215	54	42	78%	42	42	100%	2	0	3	3	1	0	0	78%	14%
A-60103221	60	24	40%	30	24	80%	5	1	3	0	1	0	0	50%	20%
A-60104220	60	36	60%	42	36	86%	3	1	5	1	0	0	0	70%	0%
A-4194206	468	282	60%	354	282	80%	19	12	23	16	8	0	0	76%	14%
A-4194211	576	528	92%	540	528	98%	6	2	62	19	6	1	0	94%	8%
A-4194220	396	240	61%	312	240	77%	14	12	20	14	5	1	0	79%	12%
A-4194221	402	378	94%	384	378	98%	3	1	7	25	26	5	0	96%	48%

	Informe de Resultados Anuales de Calidad 2021-22											CódCEN			
	Facultad de Ciencias Experimentales											04008534			
A-4194401	282	282	100%	282	282	100%	0	0	0	7	40	0	0	100%	85%
A-4194501	744	468	63%	480	468	98%	22	1	6	11	19	3	3	65%	55%
A-4194601	102	84	82%	90	84	93%	2	1	8	3	3	0	0	88%	20%
A-4194602	300	270	90%	276	270	98%	4	1	24	12	8	1	0	92%	20%
A-4194603	294	264	90%	270	264	98%	4	1	12	17	15	0	0	92%	33%
A-4194613	78	54	69%	60	54	90%	3	1	2	5	1	1	0	77%	20%
A-4194621	78	72	92%	72	72	100%	1	0	8	2	1	1	0	92%	17%
A-4194623	204	198	97%	204	198	97%	0	1	19	7	7	0	0	100%	21%

## Tabla de Acceso a GRADO

### • Leyenda de los resultados

<b>1ra</b>	Número de alumnos de nuevo acceso 1ra elección
<b>2da</b>	Número de alumnos de nuevo acceso 2da elección
<b>3ra</b>	Número de alumnos de nuevo acceso 3ra elección
<b>+3ra</b>	Número de alumnos de nuevo acceso +3ra elección
<b>NALO</b>	Número de alumnos de nuevo acceso por esta Rama de conocimiento

Perfil de acceso al GRADO	1ra	2da	3ra	+3ra	NALO
<b>UNI-UAL</b>	<b>40068</b>	<b>12465</b>	<b>5027</b>	<b>9610</b>	<b>2582</b>
<b>CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales</b>	<b>2872</b>	<b>993</b>	<b>431</b>	<b>1033</b>	<b>221</b>
<b>MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)</b>	<b>513</b>	<b>199</b>	<b>94</b>	<b>248</b>	<b>65</b>
<b>FP</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>6</b>
Sanidad	25	14	14	25	6
<b>Bachillerato</b>	<b>488</b>	<b>185</b>	<b>80</b>	<b>223</b>	<b>59</b>
Ciencias y tecnología	75	40	19	65	21
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	16	12	12	33	9
Ciencias	397	133	49	125	29
<b>MEC-2503866 Grado en Química (Plan 2018)</b>	<b>515</b>	<b>199</b>	<b>94</b>	<b>248</b>	<b>63</b>
<b>FP</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>7</b>
Sanidad	25	14	14	25	6
Química	2	SV	SV	SV	1
<b>Bachillerato</b>	<b>488</b>	<b>185</b>	<b>80</b>	<b>223</b>	<b>56</b>
Ciencias y tecnología	75	40	19	65	5
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	16	12	12	33	3
Ciencias	397	133	49	125	48
<b>MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)</b>	<b>1345</b>	<b>405</b>	<b>162</b>	<b>309</b>	<b>26</b>
<b>FP</b>	<b>4</b>	<b>SV</b>	<b>SV</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Transporte y mantenimiento de vehículos	4	SV	SV	1	1
<b>Bachillerato</b>	<b>1341</b>	<b>405</b>	<b>162</b>	<b>308</b>	<b>25</b>
Ciencias y tecnología	75	40	19	65	6
Humanidades y ciencias sociales	853	220	82	85	3
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	16	12	12	33	1
Ciencias	397	133	49	125	15
<b>MEC-2504078 Grado en Matemáticas (Plan 2019)</b>	<b>499</b>	<b>190</b>	<b>81</b>	<b>228</b>	<b>67</b>
<b>FP</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>SV</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Informática y comunicaciones	7	2	SV	3	1
<b>Bachillerato</b>	<b>492</b>	<b>188</b>	<b>81</b>	<b>225</b>	<b>66</b>
Ciencias y tecnología	75	40	19	65	29
Tecnología	4	3	1	2	1
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	16	12	12	33	3
Ciencias	397	133	49	125	33

## Mapa de Abandono en Grado y Máster

### • Leyenda de los resultados

<b>Int</b>	Tipo1: Traslado de expediente interno
<b>Ext</b>	Tipo2: Traslado de expediente externo
<b>Otr</b>	Tipo3: Otras causas
<b>n</b>	Total de abandonos

Mapa de ABANDONO según encuesta

Int Ext Otr

n

UNI-UAL	62	36	188	286
<b>CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>21</b>
<b>MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>Tipo2: Traslado de expediente externo</b>		<b>4</b>		<b>4</b>
Motivos personales y familiares		2		2
Otras causas		2		2
<b>Tipo1: Traslado de expediente interno</b>	<b>2</b>			<b>2</b>
Desmotivación	1			1
Elección errónea del Título	1			1
<b>Tipo3: Otras causas</b>			<b>2</b>	<b>2</b>
Elección errónea del Título			1	1
Motivos personales y familiares			1	1
<b>MEC-2501127 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2009)</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
<b>Tipo1: Traslado de expediente interno</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
Desmotivación	1			1
<b>MEC-2501128 Grado en Química (Plan 2009)</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>Tipo2: Traslado de expediente externo</b>		<b>1</b>		<b>1</b>
Motivos personales y familiares		1		1
<b>Tipo1: Traslado de expediente interno</b>	<b>2</b>			<b>2</b>
Elección errónea del Título	1			1
Otras causas	1			1
<b>Tipo3: Otras causas</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
Desmotivación			1	1
<b>MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)</b>			<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Tipo3: Otras causas</b>			<b>3</b>	<b>3</b>
Incompatibilidad con el trabajo			1	1
Elección errónea del Título			1	1
Otras causas			1	1
<b>MEC-2503866 Grado en Química (Plan 2018)</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>4</b>
<b>Tipo1: Traslado de expediente interno</b>	<b>3</b>			<b>3</b>
Desmotivación	2			2
Otras causas	1			1
<b>Tipo3: Otras causas</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
Elección errónea del Título			1	1
<b>MEC-4312319 Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Tipo3: Otras causas</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
Desmotivación			1	1