

# UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

## Calidad Académica Sistema de Garantía de Calidad

CENTRO

Facultad de Ciencias Experimentales

### Informe de Resultados Anuales de Calidad 2024-25

Código CENTRO  
**04008534**

Curso Académico

# 2024-25

Elaborado

*Servicio de Planificación, Evaluación y Calidad*



Vº Bº

*Vicerrectorado de Grados e Innovación Docente*



*María Angustias Martos Calabrús*

*lunes, 6 de abril de 2026*

**Indicadores del Sistema de Garantía de Calidad**
**Alcance del Sistema de Garantía de Calidad**

Nº	CódMEC	Denominación del Centro/Título Oficial	Indicadores-->	Mble	Mdo
1	CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales		68	67
2	MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas		53	43
3	MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)		60	60
4	MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)		60	60
5	MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)		60	60
6	MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)		60	60
7	MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria		57	55
8	MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química		57	55
9	MEC-4312246	Máster en Matemáticas		56	53
10	MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos		56	54
11	UNI-UAL	Universidad de Almería		587	567

**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	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	296	3213	10,85	9,6	12,4	13,04	10,33	2,58
MEC-7001208	20	299	14,95	15,7	14,2	17,15		
MEC-2503195	71	1037	14,61	13,9	16,93	18,92	16,06	3,73
MEC-2503867	75	449	5,99	4,1	6,04	5,01	4,36	1,02
MEC-2504078	55	753	13,69	12,0	15,72	17,62	11,43	3,03
MEC-2503866	75	675	9	8,5	10,67	11,04	9,77	2,6
UNI-UAL	3062	46004	15,02	10,9	14,82	15,08	10,86	2,92

**Ratio de demanda de plazas en MÁSTER**

CódMEC	Plazas Ofertadas	Plazas Demandas	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	65	509	7,83	4,7	6,36	5,03	5,17	2,15
MEC-4312319	30	240	8	5,4	5,27	6	6,97	3,27
MEC-4317976	15	117	7,8	4,3	4,12	4,44		
MEC-4312246	0	0		3,2	5,2	3	3,47	0,93
MEC-4316091	20	152	7,6	5,3	9,27	5,7	4,3	1,75
UNI-UAL	1515	11320	7,47	6,4	6,76	7,55	7,92	3,47

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

CódMEC	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	8,98	7,6	7,7	7,7	8,0	6,9
MEC-7001208 Doble Grado en Economía y Matemáticas	10,87	11,3	11,3	11,3		
MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)	10,57	9,9	9,2	9,2	10,7	10,6
MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	5,00	5,0	5,0	5,0	5,0	
MEC-2504078 Grado en Matemáticas (Plan 2019)	11,70	8,9	7,7	7,7	11,4	
MEC-2503866 Grado en Química (Plan 2018)	6,77	5,1	5,2	5,2	5,0	
UNI-UAL Universidad de Almería	7,54	6,2	5,9	5,8	6,8	6,4

**Nota media de ingreso en GRADO**

CódMEC	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	10,69	10,6	10,7	10,8	10,7	10,2
MEC-7001208 Doble Grado en Economía y Matemáticas	12,14	12,6	12,6	12,7		
MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)	11,83	11,9	11,7	11,7	12,0	11,9
MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	7,51	7,8	7,7	7,7	8,3	7,3
MEC-2504078 Grado en Matemáticas (Plan 2019)	12,26	12,1	12,2	12,1	12,2	12,0
MEC-2503866 Grado en Química (Plan 2018)	9,71	9,7	9,5	9,6	10,3	9,4
UNI-UAL Universidad de Almería	9,8	9,5	9,7	9,5	9,6	9,2

**Nota media de ingreso en MÁSTER**

CódMEC	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	7,25	7,3	7,19	7,17	7,66	7,26
MEC-4312319 Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	7,91	7,5	7,13	7,34	7,74	7,66
MEC-4317976 Máster en Laboratorio Avanzado de Química	7,39	7,0	6,85	7,13		
MEC-4312246 Máster en Matemáticas	6,85	7,2	7,42	7,1	7,57	6,67
MEC-4316091 Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	6,85	7,3	6,84	6,97	8,22	7,12
UNI-UAL Universidad de Almería	7,36	7,4	7,39	7,43	7,43	7,43

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

CódMEC	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	249	259	300	273	224	238
MEC-7001208 Doble Grado en Economía y Matemáticas	18	21	21	20		
MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)	72	68	63	74	66	70
MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	31	33	43	29	26	33

MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	54	78	101	72	69	69
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	74	70	72	78	63	66
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>2665</b>	<b>2827</b>	<b>3311</b>	<b>2920</b>	<b>2511</b>	<b>2566</b>

• **Número de matriculados en GRADO**

CódMEC		24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	1102	999	1138	995	1049	812
MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	53	30	39	20		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	286	286	297	287	278	281
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	133	73	119	92	82	0
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	321	355	408	351	340	319
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	309	179	275	245	195	0
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>11429</b>	<b>11453</b>	<b>12729</b>	<b>11276</b>	<b>11332</b>	<b>10474</b>

• **Número de matriculados en MÁSTER**

CódMEC		24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	112	153	196	161	149	104
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	49	51	47	54	52	51
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	26	26	30	21		
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	17	26	40	25	30	9
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	20	43	64	40	45	24
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>1923</b>	<b>2086</b>	<b>2389</b>	<b>2084</b>	<b>2068</b>	<b>1802</b>

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

CódMEC		24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	72	88	111	97	68	76
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	31	29	20	29	31	34
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	19	23	25	21		
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	11	14	26	17	2	9
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	11	20	30	19	15	16
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>1222</b>	<b>1432</b>	<b>1404</b>	<b>1299</b>	<b>1211</b>	<b>1815</b>

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

CódMEC		24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	296	289	316	296	296	248
MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	20	20	20	20		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	71	68	71	71	71	59
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	75	72	75	75	75	63
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	55	67	75	55	75	63
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	75	72	75	75	75	63
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>3062</b>	<b>2996</b>	<b>3372</b>	<b>3053</b>	<b>3013</b>	<b>2547</b>

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

CódMEC		24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	65	101	120	93	90	
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	30	31	30	33	30	
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	15	25	25	25		
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0	18	25	15	15	
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	20	23	30	20	20	
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>1515</b>	<b>1470</b>	<b>1578</b>	<b>1557</b>	<b>1457</b>	<b>1286</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	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	321	171	7%	8%	2%	9%	7%	12%
MEC-7001208	18	5	44%	17%	14%	20%		
MEC-2503195	72	42	17%	16%	14%	14%	6%	31%
MEC-2503867	31	15	3%	13%	2%	24%	15%	9%
MEC-2504078	54	22	19%	17%	29%	3%	28%	7%
MEC-2503866	74	41	11%	24%	8%	15%	43%	30%
MEC-4312319	31	21	35%	25%	20%	38%	35%	6%
MEC-4317976	19	13	37%	13%	12%	14%		
MEC-4312246	11	5	9%	32%	0%	18%	100%	11%
MEC-4316091	11	7	27%	18%	33%	5%	33%	0%
<b>UNI-UAL</b>	<b>3887</b>	<b>2157</b>	<b>11%</b>	<b>16%</b>	<b>13%</b>	<b>12%</b>	<b>21%</b>	<b>16%</b>

**Planificación y desarrollo de la enseñanza**

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	4760	10835	44%	0,79	4,49	4,40	4,45	4,43	4,39	4,33
MEC-7001208	299	745	40%	0,82	4,47	4,36	4,31	4,41		
1er Curso	130	388	34%	0,82	4,41	4,33	4,24	4,41		
2do Curso	106	208	51%	0,85	4,54	4,45	4,45			
3er Curso	57	113	50%	0,83	4,44					
MEC-2503195	1227	2674	46%	0,82	4,48	4,45	4,55	4,43	4,50	4,33
1er Curso	493	898	55%	0,96	4,32	4,37	4,57	4,20	4,35	4,37
2do Curso	307	623	49%	0,61	4,70	4,53	4,47	4,54	4,64	4,45

3er Curso	287	841	34%	0,77	4,51	4,50	4,75	4,62	4,55	4,07
4to Curso	140	312	45%	0,61	4,54	4,58	4,46	4,60	4,59	4,68
<b>MEC-2503867</b>	<b>473</b>	<b>1253</b>	<b>38%</b>	<b>0,78</b>	<b>4,48</b>	<b>4,53</b>	<b>4,58</b>	<b>4,45</b>	<b>4,49</b>	<b>4,60</b>
1er Curso	173	449	39%	0,70	4,59	4,49	4,43	4,30	4,53	4,69
2do Curso	130	406	32%	0,84	4,25	4,52	4,55	4,54	4,47	4,50
3er Curso	111	232	48%	0,81	4,50	4,59	4,77	4,59	4,41	
4to Curso	59	166	36%	0,68	4,63	4,63	4,76	4,49		
<b>MEC-2504078</b>	<b>1177</b>	<b>2606</b>	<b>45%</b>	<b>0,80</b>	<b>4,42</b>	<b>4,34</b>	<b>4,30</b>	<b>4,38</b>	<b>4,37</b>	<b>4,32</b>
1er Curso	406	680	60%	0,79	4,33	4,21	4,20	4,20	4,25	4,19
2do Curso	356	740	48%	0,81	4,53	4,35	4,37	4,36	4,26	4,39
3er Curso	256	774	33%	0,85	4,37	4,46	4,46	4,52	4,49	4,36
4to Curso	153	406	38%	0,73	4,49	4,38	4,26	4,51	4,46	4,30
<b>MEC-2503866</b>	<b>1237</b>	<b>2772</b>	<b>45%</b>	<b>0,77</b>	<b>4,54</b>	<b>4,27</b>	<b>4,46</b>	<b>4,35</b>	<b>4,10</b>	<b>4,18</b>
1er Curso	672	1043	64%	0,69	4,51	4,20	4,26	4,19	4,14	4,21
2do Curso	241	744	32%	0,75	4,54	4,28	4,54	4,48	4,00	4,08
3er Curso	149	572	26%	1,21	4,35	4,36	4,63	4,34	4,11	
4to Curso	175	413	42%	0,42	4,85	4,74	4,79	4,68		
<b>MEC-4312319</b>	<b>111</b>	<b>302</b>	<b>37%</b>	<b>0,45</b>	<b>4,71</b>	<b>4,53</b>	<b>4,44</b>	<b>4,46</b>	<b>4,64</b>	<b>4,59</b>
1er Curso	111	302	37%	0,45	4,71	4,53	4,44	4,46	4,64	4,59
<b>MEC-4317976</b>	<b>92</b>	<b>213</b>	<b>43%</b>	<b>0,74</b>	<b>4,37</b>	<b>4,72</b>	<b>4,57</b>	<b>4,86</b>		
1er Curso	92	213	43%	0,74	4,37	4,72	4,57	4,86		
<b>MEC-4312246</b>	<b>55</b>	<b>67</b>	<b>82%</b>	<b>0,60</b>	<b>4,72</b>	<b>4,79</b>	<b>4,69</b>	<b>5,00</b>	<b>4,98</b>	<b>4,50</b>
1er Curso	55	67	82%	0,60	4,72	4,79	4,69	5,00	4,98	4,50
<b>MEC-4316091</b>	<b>89</b>	<b>203</b>	<b>44%</b>	<b>0,74</b>	<b>4,67</b>	<b>4,59</b>	<b>4,61</b>	<b>4,58</b>	<b>4,52</b>	<b>4,63</b>
1er Curso	89	203	44%	0,74	4,67	4,59	4,61	4,58	4,52	4,63
<b>UNI-UAL</b>	<b>41596</b>	<b>110251</b>	<b>38%</b>	<b>0,81</b>	<b>4,71</b>	<b>4,60</b>	<b>4,68</b>	<b>4,67</b>	<b>4,68</b>	<b>4,35</b>

**• Número de créditos reconocidos en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	4265	5151	4769	5038	5647	
MEC-7001208 Doble Grado en Economía y Matemáticas	0	0	0	0		
MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)	222	278	304	271	260	
MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	297	12	36	0	0	
MEC-2504078 Grado en Matemáticas (Plan 2019)	2754	4539	3933	4668	5016	
MEC-2503866 Grado en Química (Plan 2018)	954	159	465	12	0	
MEC-4312319 Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	2	0	6	0	
MEC-4317976 Máster en Laboratorio Avanzado de Química	3	29	3	54		
MEC-4312246 Máster en Matemáticas	36	47	28	28	84	
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>30997</b>	<b>42726</b>	<b>33709</b>	<b>44608</b>	<b>49860</b>	

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	190	355	54%	0,95	4,16	4,28	4,14	4,22	4,35	4,41
MEC-7001208										
MEC-2503195	30	58	52%	0,97	3,93	4,22	4,09	4,16	4,22	4,42
MEC-2503867	18	34	53%	1,18	3,80	4,31	4,16	4,45		
MEC-2504078	57	91	63%	1,03	3,92	4,18	3,94	4,09	4,29	4,39
MEC-2503866	35	61	57%	0,96	4,13	4,15	4,03	4,27		
MEC-4312319	12	43	28%	0,37	4,63	4,14	4,34	3,93	4,27	4,02
MEC-4317976	17	24	71%	0,33	4,70	4,59	4,45	4,72		
MEC-4312246	8	16	50%	0,12	4,80	4,51	4,30		4,67	4,55
MEC-4316091	13	28	46%	0,38	4,72	4,37	4,29	4,45	4,48	4,25
<b>UNI-UAL</b>	<b>1940</b>	<b>4072</b>	<b>48%</b>	<b>0,96</b>	<b>3,99</b>	<b>4,02</b>	<b>4,01</b>	<b>3,93</b>	<b>4,04</b>	<b>4,09</b>

**• Satisfacción de los estudiantes con la enseñanza VIRTUAL**

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	244	547	45%	0,79	3,77	3,41	3,45	3,36		
MEC-7001208	22	34	65%	0,68	3,88	3,40	3,40			
MEC-2503195	33	116	28%	0,80	3,63	3,22	3,08	3,35		
MEC-2503867	30	52	58%	0,80	3,69	3,01	3,20	2,81		
MEC-2504078	58	104	56%	0,84	3,51	3,21	3,23	3,19		
MEC-2503866	50	119	42%	0,80	3,62	3,18	3,34	3,01		
MEC-4312319	14	50	28%	0,38	4,29	4,03	4,24	3,81		
MEC-4317976	18	27	67%	0,46	4,34	3,92	4,06	3,78		
MEC-4312246	8	20	40%	0,38	4,30	3,57	3,57			
MEC-4316091	11	25	44%	0,38	4,33	4,25	4,06	4,44		
<b>UNI-UAL</b>	<b>2425</b>	<b>6327</b>	<b>38%</b>	<b>1,04</b>	<b>3,63</b>	<b>3,55</b>	<b>3,53</b>	<b>3,56</b>		

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	175	316	55%	0,5	4,51	4,33	4,34	4,30	4,34	4,32
MEC-7001208										
MEC-2503195	26	47	55%	0,41	4,55	4,24	4,39	4,16	4,22	4,19

MEC-2503867	17	34	50%	0,58	4,22	4,28	4,51	4,04		
MEC-2504078	58	98	59%	0,55	4,45	4,39	4,40	4,54	4,22	4,41
MEC-2503866	48	78	62%	0,43	4,52	4,14	4,16	4,11		
MEC-4312319	10	26	38%	0,19	4,92	4,26	4,04	4,08	4,66	4,26
MEC-4317976	3	5	60%	0,73	3,95	4,70		4,70		
MEC-4312246	2	6	33%	0,61	4,33	4,55	4,73		5,00	3,93
MEC-4316091	11	22	50%	0,10	4,93	4,77	4,81	4,83	4,76	4,68
<b>UNI-UAL</b>	<b>1171</b>	<b>2579</b>	<b>45%</b>	<b>0,80</b>	<b>4,31</b>	<b>4,18</b>	<b>4,27</b>	<b>4,14</b>	<b>4,19</b>	<b>4,11</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	69	121	57%	0,49	4,48	4,38	4,58	4,33	4,34	4,27
MEC-7001208										
MEC-2503195	14	26	54%	0,44	4,69	4,30	4,54	4,25	4,11	4,31
MEC-2503867	8	9	89%	0,55	4,11	4,38	4,67	4,33	4,52	4,00
MEC-2504078	15	30	50%	0,31	4,54	4,44	4,57	4,43	4,42	4,33
MEC-2503866	13	28	46%	0,57	4,11	4,47	4,52	4,08	4,53	4,74
MEC-4312319	12	17	71%	0,34	4,73	4,20	4,55	4,29	4,03	3,94
MEC-4317976	1	1	100%		4,45	4,81	4,73	4,89		
MEC-4312246	1	2	50%		4,20	4,26	4,86	2,91	5,00	
MEC-4316091	5	8	63%	0,28	4,73	4,43	4,86	4,36	4,33	4,18
<b>UNI-UAL</b>	<b>568</b>	<b>928</b>	<b>61%</b>	<b>0,61</b>	<b>4,45</b>	<b>4,31</b>	<b>4,31</b>	<b>4,35</b>	<b>4,30</b>	<b>4,26</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	107	165	65%	0,55	4,61	4,33	4,53	4,34	4,30	4,16
MEC-7001208										
MEC-2503195	27	43	63%	0,65	4,45	4,18	4,45	3,92	4,01	4,34
MEC-2503867	19	34	56%	0,52	4,71	4,63	4,31	4,58		5,00
MEC-2504078	13	13	100%	0,26	4,88	4,42	4,65	4,25	4,47	4,29
MEC-2503866	15	17	88%	0,47	4,53	4,32	4,75	4,42		3,79
MEC-4312319	11	25	44%	0,67	4,38	4,10	4,31	4,01	4,30	3,76
MEC-4317976	5	5	100%	0,00	5,00	4,59		4,59		
MEC-4312246	3	6	50%	0,22	4,88	4,47	4,88	3,88	4,63	4,50
MEC-4316091	14	22	64%	0,59	4,62	4,50	4,88	4,56	3,94	4,63
<b>UNI-UAL</b>	<b>808</b>	<b>2013</b>	<b>40%</b>	<b>0,62</b>	<b>4,48</b>	<b>4,26</b>	<b>4,35</b>	<b>4,34</b>	<b>4,16</b>	<b>4,20</b>

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

CódMEC	Puesto ofertados	Puesto ocupados	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	333	194	1,7	1,8	2,1	2,5	1,4	1,4
MEC-7001208	0	0						
MEC-2503195	62	44	1,4	1,6	1,4	2,3	1,3	1,3
MEC-2503867	42	14	3,0	4,9	4,9			
MEC-2504078	61	49	1,2	1,3	1,3			
MEC-2503866	48	39	1,2	1,6	1,7	1,5		
MEC-4312319	67	26	2,6	2,3	2,8	3,0		1,2
MEC-4317976	20	5	4,0	3,2	4,0	2,5		
MEC-4312246	8	6	1,3	1,5	1,8	1,3	1,5	1,4
MEC-4316091	25	11	2,3	2,8	4,3	3,5	1,9	1,5
<b>UNI-UAL</b>	<b>5789</b>	<b>3729</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>

**Gestión de la movilidad entrante y saliente**
**• Satisfacción de los coordinadores de movilidad en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	10	18	56%	1,06	4,18	3,56	3,82	3,60	3,52	3,30
MEC-7001208	1	1	100%		4,57					
MEC-2503195	3	5	60%	1,43	3,97	3,63	3,78	3,93	3,48	3,31
MEC-2503867	1	2	50%		5,00	4,34	3,86	4,17	5,00	
MEC-2504078	3	6	50%	1,24	4,29	3,25	3,56	3,15	3,01	3,29
MEC-2503866	2	4	50%	1,21	3,71	4,67	4,67			
MEC-4312319										
MEC-4317976										
MEC-4312246										
MEC-4316091										
<b>UNI-UAL</b>	<b>140</b>	<b>241</b>	<b>58%</b>	<b>0,72</b>	<b>3,72</b>	<b>3,91</b>	<b>3,81</b>	<b>3,80</b>	<b>4,06</b>	<b>3,97</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	90	199	45%	0,48	4,46	4,15	3,92	4,09	3,71	4,89
MEC-7001208	54	139	39%	0,49	4,47					
MEC-2503195	5	9	56%	0,41	4,48	4,16	4,07	3,94	3,72	4,89
MEC-2503867	14	30	47%	0,45	4,45	3,86	3,98	3,89	3,70	
MEC-2504078	14	16	88%	0,54	4,43	4,08	4,08			
MEC-2503866	3	5	60%	0,50	4,48	3,89	3,89			
MEC-4312319						3,44	3,44			
MEC-4317976										

MEC-4312246						4,05	3,72	4,37		
MEC-4316091						3,44	3,44			
<b>UNI-UAL</b>	<b>338</b>	<b>706</b>	<b>48%</b>	<b>0,59</b>	<b>4,27</b>	<b>4,01</b>	<b>4,12</b>	<b>3,93</b>	<b>4,07</b>	<b>3,90</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	38	68	56%	0,76	3,93	3,84	4,19	3,47	3,97	3,71
MEC-7001208					3,95	3,85	4,19	3,53	4,10	3,59
MEC-2503195	16	31	52%	0,90	4,13	4,85	4,85			
MEC-2503867	3	6	50%	0,76	4,01	4,00	4,20	4,05	3,84	3,90
MEC-2504078	13	20	65%	0,54	3,73	3,17	3,70	2,37	3,45	
MEC-2503866	4	8	50%	1,09	3,33					
MEC-4312319	1	2	50%		3,33					
MEC-4317976	1	1	100%							
MEC-4312246										
MEC-4316091										
<b>UNI-UAL</b>	<b>384</b>	<b>706</b>	<b>54%</b>	<b>0,75</b>	<b>4,00</b>	<b>3,97</b>	<b>4,17</b>	<b>3,77</b>	<b>3,92</b>	<b>4,00</b>

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

CódMEC		24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	131	157	398	166	43	19
MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	81	128	156	99		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	9	13	17	16	14	3
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	19	22	37	33	16	2
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	10	45	171	6	0	4
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	5	6	8	9	4	2
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	5	2	4	2	3	0
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	2	3	0		
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0	0	0	0	0	1
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	2	2	2	1	4	0
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>727</b>	<b>1559</b>	<b>2163</b>	<b>1748</b>	<b>1523</b>	<b>803</b>

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

CódMEC		24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	68	42	47	62	45	12
MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	1	0	0	0		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	28	20	22	24	25	10
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	6	2	3	5	1	0
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	20	14	17	21	17	0
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	8	5	5	12	2	0
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2	0	0	0	0	0
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	2	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	1	0	0	0	0	0
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>703</b>	<b>489</b>	<b>649</b>	<b>586</b>	<b>483</b>	<b>238</b>

**Acogida y orientación académica**

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	183	348	53%	0,7	3,64	3,65	3,58	3,73	3,64	
MEC-7001208	13	19	68%	0,71	3,51	3,92	3,92	3,91		
MEC-2503195	26	72	36%	0,65	3,72	3,83	3,72	3,93	3,83	
MEC-2503867	27	39	69%	0,75	3,72	3,77	3,95	3,69	3,67	
MEC-2504078	24	58	41%	0,62	3,45	3,50	3,74	3,42	3,34	
MEC-2503866	49	79	62%	0,66	3,66	3,74	3,71	3,67	3,84	
MEC-4312319	15	32	47%	0,78	3,71	3,00	3,00			
MEC-4317976	11	19	58%	0,78	3,68	2,86	2,86			
MEC-4312246	8	13	62%	0,54	3,78	3,21	3,21			
MEC-4316091	10	17	59%	0,95	3,44	2,93	2,93			
<b>UNI-UAL</b>	<b>1740</b>	<b>4248</b>	<b>41%</b>	<b>1,01</b>	<b>3,49</b>	<b>3,51</b>	<b>3,51</b>	<b>3,49</b>	<b>3,53</b>	

**Gestión de expedientes académicos y administrativos**

**• Número de traslados de expedientes ENTRANTES en GRADO y MÁSTER**

CódMEC		24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	11	84	151	178	3	4
MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	0	0	0	0		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	3	5	8	11	0	1
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	0	2	3	2	0	2
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	5	64	111	140	2	1
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	3	14	29	25	1	0
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	0	0	0	0	0
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	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>126</b>	<b>460</b>	<b>874</b>	<b>828</b>	<b>73</b>	<b>64</b>

**• Número de traslados de expedientes SALIENTES en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	Internos	Externos	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	8	29	37	27	25	0	35	46
MEC-7001208	0	0	0	0	0	0	0	0
MEC-2503195	2	4	6	8	13	0	12	8
MEC-2503867	2	0	2	0	1	0	0	0
MEC-2504078	0	19	19	0	0	0	0	0
MEC-2503866	4	6	10	3	11	0	0	0
MEC-4312319	0	0	0	0	0	0	0	0
MEC-4317976	0	0	0	0	0	0	0	0
MEC-4312246	0	0	0	0	0	0	0	0
MEC-4316091	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>UNI-UAL</b>	<b>143</b>	<b>128</b>	<b>271</b>	<b>265</b>	<b>214</b>	<b>13</b>	<b>567</b>	<b>267</b>

**Evaluación y aprendizaje**
**• Número de egresados en GRADO y MÁSTER**

CódMEC		24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	219	201	247	191	167	199
MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	0	0	0	0	0	0
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	42	55	66	44	48	60
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	20	6	3	6	15	0
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	63	38	52	41	33	27
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	39	8	20	11	0	0
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	22	25	27	24	22	26
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	17	18	20	16	0	0
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	7	18	29	17	20	6
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	9	17	17	16	14	20
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>2656</b>	<b>2755</b>	<b>3011</b>	<b>2740</b>	<b>2438</b>	<b>2832</b>

**• Duración media de estudios de GRADO**

CódMEC		24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	4,8	4,1	3,8	4,3	4,4	3,9
MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	4,8	4,2	4,0	4,0	4,5	4,3
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	4,9	4,7	5,0	4,0	5,2	0,0
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	4,6	3,3	5,0	5,0	2,0	1,0
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	4,8	4,9	5,0	4,0	5,8	0,0
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>5,3</b>	<b>4,8</b>	<b>4,5</b>	<b>4,8</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>

**• Duración media de estudios de MÁSTER (1 año)**

CódMEC		24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	1,5	1,6	1,6	1,4	1,7	1,7
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	1,6	1,6	2,0	1,0	2,1	1,4
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	1,4	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	1,1	1,7	2,0	1,0	1,6	2,3
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	1,8	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>

**• Duración media de estudios de MÁSTER (2 años)**

CódMEC		24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales						
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria						
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química						
MEC-4312246	Máster en Matemáticas						
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos						
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>			<b>2,6</b>	<b>2,4</b>

**• Nota media de egresados en GRADO**



CódMEC		24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	7,1	6,9	5,7	7,5	7,1	7,3
MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	7,3	7,4	7,3	7,5	7,4	7,5
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	7,1	7,3	7,0	7,7	7,1	0,0
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	6,9	7,0	6,9	7,1	7,0	7,1
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	7,2	7,5	7,2	7,7	0,0	0,0
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>7,4</b>	<b>7,3</b>	<b>6,7</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,3</b>

**• Nota media de egresados en MÁSTER**

CódMEC		24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	8,5	8,6	8,5	8,7	8,7	8,4
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	8,4	8,3	8,1	8,3	8,4	8,4
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	8,6	8,8	8,7	8,9	0,0	0,0
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	8,3	8,4	8,4	8,5	8,6	8,2
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	8,5	8,7	8,5	8,9	8,9	8,7
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>8,4</b>	<b>8,4</b>	<b>8,3</b>	<b>8,4</b>	<b>8,4</b>	<b>8,4</b>

**• Tasa de ABANDONO acumulado en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	Cohorte	Internos	Externos	Otros	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	559	8	29	60	17%	11%	18%	0%	16%	9%

	<b>Informe de Resultados Anuales de Calidad 2024-25</b>						CódCEN		
	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>						04008534		

MEC-7001208	0	0	0	0						
MEC-2503195	72	2	4	4	14%	10%	21%	0%	16%	3%
MEC-2503867	31	2	0	12	45%	22%	22%			
MEC-2504078	319	0	19	24	13%					
MEC-2503866	70	4	6	15	36%	25%	25%			
MEC-4312319	29	0	0	2	7%	3%	7%	0%	0%	3%
MEC-4317976	21	0	0	0	0%					
MEC-4312246	6	0	0	1	17%	2%	7%	0%	0%	0%
MEC-4316091	11	0	0	2	18%	1%	4%	0%	0%	0%
<b>UNI-UAL</b>	<b>4011</b>	<b>143</b>	<b>128</b>	<b>574</b>	<b>21%</b>	<b>10%</b>	<b>20%</b>	<b>1%</b>	<b>15%</b>	<b>5%</b>

**• Tasa de ABANDONO inicial en GRADO y MÁSTER**

CódMEC		24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	18%	11%	21%	11%	0%	
MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	10%					
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	12%	10%	18%	11%	0%	
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	21%	22%	36%	29%	0%	
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	14%	9%	18%	8%	0%	
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	26%	12%	21%	14%	0%	
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria		0%			0%	
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química						
MEC-4312246	Máster en Matemáticas		0%			0%	
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos		0%			0%	
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>19%</b>	<b>11%</b>	<b>17%</b>	<b>17%</b>	<b>0%</b>	

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

CódMEC	Presentados	Nota >= 9	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	9277	1328	14%	15%	15%	16%	15%	14%
MEC-7001208	527	78	15%	11%	9%	13%		
1er Curso	195	17	9%	9%	4%	13%		
2do Curso	164	16	10%	16%	16%			
3er Curso	163	40	25%					
4to Curso	3	3	100%					
MEC-2503195	2478	227	9%	12%	10%	10%	12%	14%
1er Curso	755	28	4%	3%	3%	4%	3%	
2do Curso	553	18	3%	6%	5%	6%	8%	
3er Curso	771	65	8%	11%	8%	9%	16%	
4to Curso	399	116	29%	29%	28%	31%	27%	
MEC-2503867	997	123	12%	10%	11%	14%	7%	6%
1er Curso	294	20	7%	7%	9%	7%	6%	
2do Curso	335	29	9%	7%	7%	10%	4%	
3er Curso	169	18	11%	8%	10%	4%	11%	
4to Curso	199	56	28%	33%	23%	42%		
MEC-2504078	2188	279	13%	12%	11%	13%	13%	11%
1er Curso	482	23	5%	6%	7%	7%	5%	
2do Curso	564	69	12%	8%	10%	7%	8%	
3er Curso	661	51	8%	8%	7%	6%	12%	
4to Curso	481	136	28%	29%	24%	33%	29%	
MEC-2503866	2297	276	12%	10%	13%	13%	8%	5%
1er Curso	727	36	5%	7%	5%	9%	7%	
2do Curso	587	19	3%	6%	6%	6%	6%	
3er Curso	502	42	8%	12%	14%	12%	10%	
4to Curso	481	179	37%	32%	36%	28%		
MEC-4312319	327	131	40%	33%	31%	31%	35%	35%
1er Curso	327	131	40%	32%	31%	31%	35%	
MEC-4317976	279	138	49%	51%	44%	58%		
1er Curso	279	138	49%	51%	44%	58%		
MEC-4312246	58	17	29%	25%	49%	14%	22%	15%
1er Curso	58	17	29%	28%	49%	14%	22%	
2do Curso				50%	50%			
MEC-4316091	126	59	47%	42%	42%	47%	36%	44%
1er Curso	126	59	47%	42%	42%	47%	36%	
2do Curso				50%	50%			
<b>UNI-UAL</b>	<b>101967</b>	<b>21230</b>	<b>21%</b>	<b>21%</b>	<b>21%</b>	<b>20%</b>	<b>21%</b>	<b>23%</b>

**• Tasa de ÉXITO en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	Créditos presentados	Créditos superados	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	56592	47988	85%	86%	85%	86%	85%	87%
MEC-7001208	3420	2982	87%	91%	90%	92%		
1er Curso	1278	1080	85%	91%	89%	92%		
2do Curso	1056	900	85%	91%	91%			
3er Curso	1056	972	92%					
4to Curso	18	18	100%					
MEC-2503195	14676	12926	88%	89%	87%	88%	90%	92%
1er Curso	4530	3606	80%	80%	77%	81%	83%	

2do Curso	3318	2940	89%	90%	89%	90%	91%	
3er Curso	3870	3548	92%	90%	90%	90%	90%	
4to Curso	2958	2832	96%	95%	95%	93%	98%	
<b>MEC-2503867</b>	<b>5972</b>	<b>4854</b>	<b>81%</b>	<b>81%</b>	<b>81%</b>	<b>85%</b>	<b>79%</b>	<b>77%</b>
1er Curso	1764	1266	72%	77%	76%	80%	75%	
2do Curso	2010	1584	79%	79%	79%	83%	76%	
3er Curso	1014	900	89%	85%	87%	84%	85%	
4to Curso	1184	1104	93%	94%	91%	96%		
<b>MEC-2504078</b>	<b>14652</b>	<b>12606</b>	<b>86%</b>	<b>84%</b>	<b>84%</b>	<b>85%</b>	<b>84%</b>	<b>82%</b>
1er Curso	3552	2742	77%	80%	81%	82%	78%	
2do Curso	3786	3462	91%	83%	85%	83%	80%	
3er Curso	3966	3300	83%	81%	81%	79%	84%	
4to Curso	3348	3102	93%	94%	92%	97%	94%	
<b>MEC-2503866</b>	<b>13917</b>	<b>10731</b>	<b>77%</b>	<b>80%</b>	<b>81%</b>	<b>81%</b>	<b>77%</b>	<b>82%</b>
1er Curso	4362	3180	73%	78%	81%	76%	78%	
2do Curso	3522	2640	75%	74%	76%	75%	72%	
3er Curso	3021	2319	77%	81%	82%	80%	81%	
4to Curso	3012	2592	86%	91%	86%	95%		
<b>MEC-4312319</b>	<b>1771</b>	<b>1743</b>	<b>98%</b>	<b>98%</b>	<b>93%</b>	<b>99%</b>	<b>98%</b>	<b>100%</b>
1er Curso	1771	1743	98%	97%	93%	99%	98%	
<b>MEC-4317976</b>	<b>1092</b>	<b>1089</b>	<b>100%</b>	<b>96%</b>	<b>92%</b>	<b>100%</b>		
1er Curso	1092	1089	100%	96%	92%	100%		
<b>MEC-4312246</b>	<b>474</b>	<b>442</b>	<b>93%</b>	<b>98%</b>	<b>94%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>97%</b>
1er Curso	474	442	93%	98%	93%	100%	100%	
2do Curso				100%	100%			
<b>MEC-4316091</b>	<b>618</b>	<b>615</b>	<b>100%</b>	<b>96%</b>	<b>86%</b>	<b>100%</b>	<b>99%</b>	<b>99%</b>
1er Curso	618	615	100%	95%	86%	100%	99%	
2do Curso				100%	100%			
<b>UNI-UAL</b>	<b>633685</b>	<b>550924</b>	<b>87%</b>	<b>87%</b>	<b>86%</b>	<b>87%</b>	<b>86%</b>	<b>90%</b>

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

CódMEC	Créditos matriculados	Créditos presentados	24-25	X	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	65809	56592	86%	84%	87%	84%	81%	84%
<b>MEC-7001208</b>	<b>3840</b>	<b>3420</b>	<b>89%</b>	<b>93%</b>	<b>92%</b>	<b>93%</b>		
1er Curso	1470	1278	87%	92%	90%	93%		
2do Curso	1242	1056	85%	94%	94%			
3er Curso	1098	1056	96%					
4to Curso	18	18	100%					
<b>MEC-2503195</b>	<b>16197</b>	<b>14676</b>	<b>91%</b>	<b>92%</b>	<b>91%</b>	<b>91%</b>	<b>90%</b>	<b>94%</b>
1er Curso	5124	4530	88%	90%	90%	91%	89%	
2do Curso	3666	3318	91%	90%	90%	86%	94%	
3er Curso	4161	3870	93%	91%	92%	94%	87%	
4to Curso	3246	2958	91%	91%	93%	91%	89%	
<b>MEC-2503867</b>	<b>7439</b>	<b>5972</b>	<b>80%</b>	<b>80%</b>	<b>82%</b>	<b>83%</b>	<b>78%</b>	<b>78%</b>
1er Curso	2574	1764	69%	79%	79%	83%	75%	
2do Curso	2364	2010	85%	82%	86%	83%	77%	
3er Curso	1206	1014	84%	84%	85%	84%	84%	
4to Curso	1295	1184	91%	83%	82%	83%		
<b>MEC-2504078</b>	<b>16782</b>	<b>14652</b>	<b>87%</b>	<b>81%</b>	<b>85%</b>	<b>80%</b>	<b>80%</b>	<b>78%</b>
1er Curso	4218	3552	84%	83%	87%	84%	79%	
2do Curso	4200	3786	90%	82%	90%	77%	78%	
3er Curso	4554	3966	87%	80%	80%	79%	80%	
4to Curso	3810	3348	88%	83%	82%	82%	84%	
<b>MEC-2503866</b>	<b>16628</b>	<b>13917</b>	<b>84%</b>	<b>79%</b>	<b>82%</b>	<b>79%</b>	<b>72%</b>	<b>83%</b>
1er Curso	5448	4362	80%	79%	80%	76%	81%	
2do Curso	4344	3522	81%	72%	76%	79%	62%	
3er Curso	3642	3021	83%	77%	82%	74%	75%	
4to Curso	3194	3012	94%	91%	95%	87%		
<b>MEC-4312319</b>	<b>2025</b>	<b>1771</b>	<b>87%</b>	<b>90%</b>	<b>95%</b>	<b>85%</b>	<b>87%</b>	<b>92%</b>
1er Curso	2025	1771	87%	89%	95%	85%	87%	
<b>MEC-4317976</b>	<b>1227</b>	<b>1092</b>	<b>89%</b>	<b>96%</b>	<b>98%</b>	<b>94%</b>		
1er Curso	1227	1092	89%	96%	98%	94%		
<b>MEC-4312246</b>	<b>658</b>	<b>474</b>	<b>72%</b>	<b>78%</b>	<b>95%</b>	<b>78%</b>	<b>78%</b>	<b>61%</b>
1er Curso	658	474	72%	84%	96%	78%	78%	
2do Curso				86%	86%			
<b>MEC-4316091</b>	<b>1014</b>	<b>618</b>	<b>61%</b>	<b>76%</b>	<b>80%</b>	<b>70%</b>	<b>67%</b>	<b>88%</b>
1er Curso	1014	618	61%	73%	82%	70%	67%	
2do Curso				55%	55%			
<b>UNI-UAL</b>	<b>730877</b>	<b>633685</b>	<b>87%</b>	<b>86%</b>	<b>88%</b>	<b>86%</b>	<b>82%</b>	<b>87%</b>

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

CódMEC	Créditos matriculados	Créditos superados	24-25	X	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	65809	47988	73%	76%	74%	72%	85%	73%
<b>MEC-7001208</b>	<b>3840</b>	<b>2982</b>	<b>78%</b>	<b>84%</b>	<b>83%</b>	<b>85%</b>		

1er Curso	1470	1080	73%	83%	81%	85%			
2do Curso	1242	900	72%	86%	86%				
3er Curso	1098	972	89%						
4to Curso	18	18	100%						
<b>MEC-2503195</b>	<b>16197</b>	<b>12926</b>	<b>80%</b>	<b>84%</b>	<b>80%</b>	<b>80%</b>	<b>90%</b>	<b>87%</b>	
1er Curso	5124	3606	70%	75%	69%	74%	83%		
2do Curso	3666	2940	80%	83%	80%	78%	91%		
3er Curso	4161	3548	85%	86%	83%	84%	90%		
4to Curso	3246	2832	87%	90%	89%	84%	98%		
<b>MEC-2503867</b>	<b>7439</b>	<b>4854</b>	<b>65%</b>	<b>69%</b>	<b>67%</b>	<b>71%</b>	<b>79%</b>	<b>60%</b>	
1er Curso	2574	1266	49%	67%	60%	66%	75%		
2do Curso	2364	1584	67%	71%	68%	69%	76%		
3er Curso	1206	900	75%	76%	74%	70%	85%		
4to Curso	1295	1104	85%	78%	75%	80%			
<b>MEC-2504078</b>	<b>16782</b>	<b>12606</b>	<b>75%</b>	<b>72%</b>	<b>72%</b>	<b>68%</b>	<b>84%</b>	<b>64%</b>	
1er Curso	4218	2742	65%	72%	70%	69%	78%		
2do Curso	4200	3462	82%	73%	76%	64%	80%		
3er Curso	4554	3300	72%	70%	65%	62%	84%		
4to Curso	3810	3102	81%	83%	75%	79%	94%		
<b>MEC-2503866</b>	<b>16628</b>	<b>10731</b>	<b>65%</b>	<b>69%</b>	<b>66%</b>	<b>64%</b>	<b>77%</b>	<b>69%</b>	
1er Curso	5448	3180	58%	67%	65%	58%	78%		
2do Curso	4344	2640	61%	63%	58%	59%	72%		
3er Curso	3642	2319	64%	69%	68%	59%	81%		
4to Curso	3194	2592	81%	82%	81%	83%			
<b>MEC-4312319</b>	<b>2025</b>	<b>1743</b>	<b>86%</b>	<b>91%</b>	<b>89%</b>	<b>84%</b>	<b>98%</b>	<b>92%</b>	
1er Curso	2025	1743	86%	90%	89%	84%	98%		
<b>MEC-4317976</b>	<b>1227</b>	<b>1089</b>	<b>89%</b>	<b>92%</b>	<b>90%</b>	<b>94%</b>			
1er Curso	1227	1089	89%	92%	90%	94%			
<b>MEC-4312246</b>	<b>658</b>	<b>442</b>	<b>67%</b>	<b>82%</b>	<b>89%</b>	<b>78%</b>	<b>100%</b>	<b>60%</b>	
1er Curso	658	442	67%	89%	89%	78%	100%		
2do Curso				86%	86%				
<b>MEC-4316091</b>	<b>1014</b>	<b>615</b>	<b>61%</b>	<b>81%</b>	<b>69%</b>	<b>70%</b>	<b>99%</b>	<b>87%</b>	
1er Curso	1014	615	61%	80%	70%	70%	99%		
2do Curso				55%	55%				
<b>UNI-UAL</b>	<b>730877</b>	<b>550924</b>	<b>75%</b>	<b>79%</b>	<b>76%</b>	<b>75%</b>	<b>86%</b>	<b>78%</b>	

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

CódMEC	Créditos requeridos	Créditos matriculados	Créditos reconocidos	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	42660	44900	4266	87%	90%	89%	92%	88%	91%
MEC-7001208	0	0	0						
MEC-2503195	10080	11003	222	90%	92%	91%	91%	90%	94%
MEC-2503867	4800	5331	297	85%	96%	94%	98%		
MEC-2504078	15120	15192	2754	84%	93%	86%	90%	95%	100%
MEC-2503866	9360	9794	954	87%	93%	89%	97%		
MEC-4312319	1320	1440	0	92%	93%	89%	95%	89%	97%
MEC-4317976	1020	1104	3	92%	97%	96%	98%		
MEC-4312246	420	412	36	94%	92%	90%	94%	93%	89%
MEC-4316091	540	624	0	87%	91%	92%	88%	93%	92%
<b>UNI-UAL</b>	<b>474601</b>	<b>508092</b>	<b>30999</b>	<b>88%</b>	<b>89%</b>	<b>89%</b>	<b>89%</b>	<b>90%</b>	<b>89%</b>

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

CódMEC	Cohorte	Alumnos graduados	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	299	144	48%	63%	54%	68%	73%	57%
MEC-7001208	0	0						
MEC-2503195	70	50	71%	69%	59%	70%	74%	72%
MEC-2503867	30	5	17%	22%	22%			
MEC-2504078	69	29	42%					
MEC-2503866	67	15	22%	30%	30%			
MEC-4312319	20	16	80%	77%	83%	60%	76%	87%
MEC-4317976	25	21	84%	90%	90%			
MEC-4312246	6	2	33%	80%	82%	77%	61%	100%
MEC-4316091	12	6	50%	67%	53%	61%	63%	92%
<b>UNI-UAL</b>	<b>3120</b>	<b>1659</b>	<b>53%</b>	<b>56%</b>	<b>55%</b>	<b>55%</b>	<b>54%</b>	<b>59%</b>

**Gestión y revisión de la inserción laboral**

**• Satisfacción de los egresados con la formación recibida en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	86	153	56%	0,84	3,82	3,43	3,26	3,44	3,44	3,59
MEC-7001208										
MEC-2503195	17	43	40%	0,97	3,67	3,56	3,09	3,66	3,58	3,89
MEC-2503867	4	6	67%	1,52	3,63					
MEC-2504078	29	42	69%	0,93	3,72	3,44	3,11	3,77		
MEC-2503866	7	11	64%	0,77	3,75					
MEC-4312319	12	24	50%	0,51	4,02	3,58	3,84	3,13	3,87	3,47

MEC-4317976	11	16	69%	0,54	4,16						
MEC-4312246	1	2	50%		3,78	3,20	3,78	1,63	4,29	3,08	
MEC-4316091	5	9	56%	0,69	3,95	3,40	3,54	2,98	3,69	3,39	
<b>UNI-UAL</b>	<b>1081</b>	<b>2556</b>	<b>42%</b>	<b>1,05</b>	<b>3,42</b>	<b>3,27</b>	<b>3,34</b>	<b>3,18</b>	<b>3,26</b>	<b>3,28</b>	

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

CódMEC	n	N	%	σ	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	10	26	38%	0,63	3,40	4,03	4,22	4,09	4,00	3,80
MEC-7001208										
MEC-2503195	3	8	38%	0,69	3,60	4,26	4,13	4,38		
MEC-2503867	3	7	43%	0,69	3,20	4,28	4,45	4,00	4,40	
MEC-2504078	1	5	20%		2,80	4,41	3,83	4,40	5,00	
MEC-2503866	3	6	50%	0,69	3,60	4,01	4,52	3,93	3,60	4,00
MEC-4312319						3,67	4,00	3,40		3,60
MEC-4317976										
MEC-4312246						4,00	4,00			
MEC-4316091						4,00	4,00			
<b>UNI-UAL</b>	<b>211</b>	<b>424</b>	<b>50%</b>	<b>0,64</b>	<b>4,10</b>	<b>4,21</b>	<b>4,25</b>	<b>4,22</b>	<b>4,24</b>	<b>4,13</b>

• Tasa de inserción laboral (TIL) en Título del SGC

CódMEC	Trabajan	Demandan	Actividad des.	No trabajan	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	64	18	54	13	43%	46%	53%	40%	43%	47%
MEC-7001208	0	0	0	0						
MEC-2503195	7	6	26	4	16%	26%	21%	28%	29%	26%
MEC-2503867	0	2	3	1	0%					
MEC-2504078	21	5	13	0	54%	35%	39%	30%		
MEC-2503866	3	2	4	2	27%					
MEC-4312319	19	0	3	2	79%	66%	71%	69%	55%	68%
MEC-4317976	8	3	3	2	50%					
MEC-4312246	1	0	1	0	50%	55%	85%	0%	50%	86%
MEC-4316091	5	0	1	2	63%	42%	86%	50%	30%	0%
<b>UNI-UAL</b>	<b>2151</b>	<b>437</b>	<b>939</b>	<b>180</b>	<b>58%</b>	<b>56%</b>	<b>62%</b>	<b>55%</b>	<b>54%</b>	<b>53%</b>

• Tasa de paro registrado (TPR) en Título del SGC

CódMEC	Trabajan	Demandan	Actividad des.	No trabajan	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	64	18	54	13	21%	31%	26%	53%	19%	24%
MEC-7001208	0	0	0	0						
MEC-2503195	7	6	26	4	23%	35%	46%	63%	13%	16%
MEC-2503867	0	2	3	1	50%					
MEC-2504078	21	5	13	0	13%	45%	27%	63%		
MEC-2503866	3	2	4	2	36%					
MEC-4312319	19	0	3	2	8%	26%	14%	31%	28%	32%
MEC-4317976	8	3	3	2	31%					
MEC-4312246	1	0	1	0	0%	29%	15%	100%	0%	0%
MEC-4316091	5	0	1	2	25%	49%	7%	29%	60%	100%
<b>UNI-UAL</b>	<b>2151</b>	<b>437</b>	<b>939</b>	<b>180</b>	<b>17%</b>	<b>25%</b>	<b>17%</b>	<b>40%</b>	<b>18%</b>	<b>26%</b>

• Tasa de inserción laboral ajustada (TILA) en Título del SGC

CódMEC	Egresados (excepto act.des.)	Trabajan	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	95	64	67%	68%	68%			
MEC-7001208	0	0						
MEC-2503195	17	7	41%	31%	31%			
MEC-2503867	3	0	0%					
MEC-2504078	26	21	81%	59%	59%			
MEC-2503866	7	3	43%					
MEC-4312319	21	19	90%	83%	83%			
MEC-4317976	13	8	62%					
MEC-4312246	1	1	100%	85%	85%			
MEC-4316091	7	5	71%	92%	92%			
<b>UNI-UAL</b>	<b>1981</b>	<b>1526</b>	<b>77%</b>	<b>78%</b>	<b>78%</b>			

• Tasa de inserción laboral en régimen de autónomos (TILRA) en Título del SGC

CódMEC	Egresados	Autónomos	24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	149	3	2%	1%	1%			
MEC-7001208	0	0						
MEC-2503195	43	1	2%	2%	2%			
MEC-2503867	6	0	0%					
MEC-2504078	39	2	5%	0%	0%			
MEC-2503866	11	0	0%					
MEC-4312319	24	0	0%	0%	0%			
MEC-4317976	16	0	0%					
MEC-4312246	2	0	0%	0%	0%			
MEC-4316091	8	0	0%	0%	0%			
<b>UNI-UAL</b>	<b>2620</b>	<b>126</b>	<b>5%</b>	<b>5%</b>	<b>5%</b>			

Recogida de necesidades, expectativas y satisfacción

• Satisfacción global del estudiante en GRADO y MÁSTER

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	274	752	36%	0,59	3,56	3,72	3,64	3,61	3,74	3,90
MEC-7001208	11	17	65%	0,50	3,63	3,61	3,49	3,29	3,61	4,03
MEC-2503195	53	157	34%	0,59	3,56	3,61	3,49	3,29	3,61	4,03
MEC-2503867	41	65	63%	0,56	3,64	3,64	3,53	3,60	3,79	
MEC-2504078	63	216	29%	0,57	3,55	3,72	3,60	3,52	3,76	3,98
MEC-2503866	59	177	33%	0,56	3,65	3,46	3,58	3,45	3,36	
MEC-4312319	11	49	22%	0,66	3,47	3,65	3,70	3,64	3,71	3,54
MEC-4317976	14	27	52%	0,80	3,55	4,29	4,01	4,56		
MEC-4312246	9	20	45%	0,51	3,15	4,12	4,01	3,40	4,95	
MEC-4316091	13	24	54%	0,70	3,28	4,12	4,00	4,74	3,78	3,96
<b>UNI-UAL</b>	<b>2653</b>	<b>7861</b>	<b>34%</b>	<b>0,99</b>	<b>3,29</b>	<b>3,53</b>	<b>3,48</b>	<b>3,42</b>	<b>3,57</b>	<b>3,64</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	274	752	36%	0,59	3,83	3,88	3,73	3,83	3,88	4,08
MEC-7001208	11	17	65%	0,50	4,00	3,88	3,55	2,86	3,54	4,04
MEC-2503195	53	157	34%	0,59	3,89	3,50	3,55	2,86	3,54	4,04
MEC-2503867	41	65	63%	0,56	3,73	3,83	3,79	4,00	3,71	
MEC-2504078	63	216	29%	0,57	3,71	4,05	3,88	4,26	4,13	3,92
MEC-2503866	59	177	33%	0,56	4,03	3,89	3,86	4,10	3,71	
MEC-4312319	11	49	22%	0,66	3,36	3,90	3,50	4,00	3,60	4,50
MEC-4317976	14	27	52%	0,80	3,93	4,23	3,74	4,71		
MEC-4312246	9	20	45%	0,51	3,89	4,19	3,38		5,00	
MEC-4316091	13	24	54%	0,70	3,69	3,90	3,67	4,00	3,67	4,25
<b>UNI-UAL</b>	<b>2653</b>	<b>7861</b>	<b>34%</b>	<b>0,99</b>	<b>3,62</b>	<b>3,68</b>	<b>3,67</b>	<b>3,65</b>	<b>3,72</b>	<b>3,68</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	224	407	55%	0,73	4,05	4,17	4,18	4,25	4,17	4,06
MEC-7001208	51	118	43%	0,72	4,05	4,19	4,23	4,14		
MEC-2503195	36	79	46%	0,70	4,01	4,08	3,91	4,04	4,12	4,24
MEC-2503867	35	55	64%	0,71	3,92	3,89	3,95	4,11	3,79	3,70
MEC-2504078	32	39	82%	0,76	4,02	4,20	4,16	4,50	4,18	3,96
MEC-2503866	33	68	49%	0,68	3,99	4,00	4,15	4,22	3,80	3,83
MEC-4312319	8	14	57%	0,58	4,49	4,26	4,27	3,94	4,48	4,34
MEC-4317976	20	21	95%	0,81	4,21	4,46	4,49	4,43		
MEC-4312246	2	3	67%	0,00	5,00	4,35	4,39	4,63	4,36	4,01
MEC-4316091	7	10	70%	0,93	3,96	4,14	4,08	4,38	4,35	3,76
<b>UNI-UAL</b>	<b>2068</b>	<b>3824</b>	<b>54%</b>	<b>0,73</b>	<b>4,19</b>	<b>4,14</b>	<b>4,13</b>	<b>4,18</b>	<b>4,14</b>	<b>4,12</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	224	407	55%	4,2	4,20	4,27	4,24	4,29	4,36	4,17
MEC-7001208	51	118	43%	4,08	4,08	4,26	4,14	4,38		
MEC-2503195	36	79	46%	4,34	4,34	4,07	4,04	3,84	4,20	4,20
MEC-2503867	35	55	64%	4,33	4,33	4,02	3,98	4,28	4,11	3,70
MEC-2504078	32	39	82%	4,23	4,23	4,38	4,08	4,79	4,48	4,18
MEC-2503866	33	68	49%	4,14	4,14	4,18	4,13	4,39	4,10	4,08
MEC-4312319	8	14	57%	4,36	4,36	4,11	4,02	3,52	4,43	4,45
MEC-4317976	20	21	95%	4,32	4,32	4,56	4,72	4,39		
MEC-4312246	2	3	67%	5,00	5,00	4,82	5,00	5,00	4,79	4,50
MEC-4316091	7	10	70%	3,14	3,14	4,13	3,92	4,29	4,62	3,68
<b>UNI-UAL</b>	<b>2068</b>	<b>3824</b>	<b>54%</b>	<b>4,28</b>	<b>4,28</b>	<b>4,26</b>	<b>4,25</b>	<b>4,23</b>	<b>4,31</b>	<b>4,24</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	54	217	25%	0,68	4,04	4,27	4,43	4,19	4,19	
MEC-7001208	54	217	25%	0,68	4,04	4,31	4,43	4,19		
MEC-2503195	54	217	25%	0,68	4,04	4,27	4,43	4,19	4,19	
MEC-2503867	54	217	25%	0,68	4,04	4,27	4,43	4,19	4,19	
MEC-2504078	54	217	25%	0,68	4,04	4,27	4,43	4,19	4,19	
MEC-2503866	54	217	25%	0,68	4,04	4,27	4,43	4,19	4,19	
MEC-4312319	54	217	25%	0,68	4,04	4,27	4,43	4,19	4,19	
MEC-4317976	54	217	25%	0,68	4,04	4,31	4,43	4,19		
MEC-4312246	54	217	25%	0,68	4,04	4,27	4,43	4,19	4,19	
MEC-4316091	54	217	25%	0,68	4,04	4,27	4,43	4,19	4,19	
<b>UNI-UAL</b>	<b>54</b>	<b>217</b>	<b>25%</b>	<b>0,68</b>	<b>4,04</b>	<b>4,27</b>	<b>4,43</b>	<b>4,19</b>	<b>4,19</b>	

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	54	217	25%	0,68	3,83	4,04	4,06	3,88	3,82	4,40
MEC-7001208	54	217	25%	0,68	3,83	3,97	4,06	3,88		
MEC-2503195	54	217	25%	0,68	3,83	4,04	4,06	3,88	3,82	4,40
MEC-2503867	54	217	25%	0,68	3,83	4,04	4,06	3,88	3,82	4,40
MEC-2504078	54	217	25%	0,68	3,83	4,04	4,06	3,88	3,82	4,40

MEC-2503866	54	217	25%	0,68	<b>3,83</b>	<b>4,04</b>	4,06	3,88	3,82	4,40
MEC-4312319	54	217	25%	0,68	<b>3,83</b>	<b>4,04</b>	4,06	3,88	3,82	4,40
MEC-4317976	54	217	25%	0,68	<b>3,83</b>	<b>3,97</b>	4,06	3,88		
MEC-4312246	54	217	25%	0,68	<b>3,83</b>	<b>4,04</b>	4,06	3,88	3,82	4,40
MEC-4316091	54	217	25%	0,68	<b>3,83</b>	<b>4,04</b>	4,06	3,88	3,82	4,40
<b>UNI-UAL</b>	<b>54</b>	<b>217</b>	<b>25%</b>	<b>0,68</b>	<b>3,83</b>	<b>4,04</b>	<b>4,06</b>	<b>3,88</b>	<b>3,82</b>	<b>4,40</b>

### Información pública y difusión

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	274	752	36%	0,59	<b>3,84</b>	<b>4,12</b>	4,12	4,05	4,01	4,28
MEC-7001208	11	17	65%	0,50	<b>3,55</b>					
MEC-2503195	53	157	34%	0,59	<b>3,82</b>	<b>4,14</b>	4,02	4,00	4,15	4,39
MEC-2503867	41	65	63%	0,56	<b>4,00</b>	<b>4,05</b>	3,92	4,10	4,14	
MEC-2504078	63	216	29%	0,57	<b>3,91</b>	<b>4,09</b>	4,07	3,95	3,97	4,38
MEC-2503866	59	177	33%	0,56	<b>3,97</b>	<b>3,65</b>	4,00	3,60	3,36	
MEC-4312319	11	49	22%	0,66	<b>3,73</b>	<b>4,16</b>	4,28	4,00	4,60	3,75
MEC-4317976	14	27	52%	0,80	<b>3,79</b>	<b>4,59</b>	4,47	4,71		
MEC-4312246	9	20	45%	0,51	<b>3,33</b>	<b>4,82</b>	4,63		5,00	
MEC-4316091	13	24	54%	0,70	<b>3,38</b>	<b>4,25</b>	4,48	5,00	3,50	4,00
<b>UNI-UAL</b>	<b>2653</b>	<b>7861</b>	<b>34%</b>	<b>0,99</b>	<b>3,70</b>	<b>3,87</b>	<b>3,87</b>	<b>3,79</b>	<b>3,87</b>	<b>3,93</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	224	407	55%	0,73	<b>4,31</b>	<b>4,42</b>	4,43	4,60	4,40	4,25
MEC-7001208	51	118	43%	0,72	<b>4,34</b>	<b>4,69</b>	4,62	4,75		
MEC-2503195	36	79	46%	0,70	<b>4,34</b>	<b>4,37</b>	4,17	4,33	4,52	4,45
MEC-2503867	35	55	64%	0,71	<b>4,16</b>	<b>4,20</b>	4,20	4,64	4,29	3,67
MEC-2504078	32	39	82%	0,76	<b>4,41</b>	<b>4,55</b>	4,62	4,83	4,42	4,31
MEC-2503866	33	68	49%	0,68	<b>4,25</b>	<b>4,35</b>	4,56	4,69	4,07	4,08
MEC-4312319	8	14	57%	0,58	<b>4,50</b>	<b>4,37</b>	4,17	4,25	4,58	4,47
MEC-4317976	20	21	95%	0,81	<b>4,39</b>	<b>4,55</b>	4,42	4,67		
MEC-4312246	2	3	67%	0,00	<b>5,00</b>	<b>4,42</b>	4,71	5,00	4,17	3,80
MEC-4316091	7	10	70%	0,93	<b>3,86</b>	<b>4,27</b>	4,36	4,33	4,53	3,86
<b>UNI-UAL</b>	<b>2068</b>	<b>3824</b>	<b>54%</b>	<b>0,73</b>	<b>4,41</b>	<b>4,35</b>	<b>4,38</b>	<b>4,41</b>	<b>4,33</b>	<b>4,29</b>

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	54	217	25%	0,68	<b>4,42</b>	<b>4,36</b>	4,60	4,29	4,15	4,40
MEC-7001208	54	217	25%	0,68	<b>4,42</b>	<b>4,45</b>	4,60	4,29		
MEC-2503195	54	217	25%	0,68	<b>4,42</b>	<b>4,36</b>	4,60	4,29	4,15	4,40
MEC-2503867	54	217	25%	0,68	<b>4,42</b>	<b>4,36</b>	4,60	4,29	4,15	4,40
MEC-2504078	54	217	25%	0,68	<b>4,42</b>	<b>4,36</b>	4,60	4,29	4,15	4,40
MEC-2503866	54	217	25%	0,68	<b>4,42</b>	<b>4,36</b>	4,60	4,29	4,15	4,40
MEC-4312319	54	217	25%	0,68	<b>4,42</b>	<b>4,36</b>	4,60	4,29	4,15	4,40
MEC-4317976	54	217	25%	0,68	<b>4,42</b>	<b>4,45</b>	4,60	4,29		
MEC-4312246	54	217	25%	0,68	<b>4,42</b>	<b>4,36</b>	4,60	4,29	4,15	4,40
MEC-4316091	54	217	25%	0,68	<b>4,42</b>	<b>4,36</b>	4,60	4,29	4,15	4,40
<b>UNI-UAL</b>	<b>54</b>	<b>217</b>	<b>25%</b>	<b>0,68</b>	<b>4,42</b>	<b>4,36</b>	<b>4,60</b>	<b>4,29</b>	<b>4,15</b>	<b>4,40</b>

### Gestión del PTGAS y PDI

#### • Número profesores EXCELENTES en última convocatoria Docencia en GRADO y MÁSTER

CódMEC	PDI presentado a la convocatoria DOCENCIA	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	9	2	17	7	9	43	10
MEC-7001208		0	3	2	4		
MEC-2503195		0	3	2	4	2	4
MEC-2503867		0	2	3	0	1	2
MEC-2504078		0	1	0	0	2	1
MEC-2503866		2	1	2	1	0	0
MEC-4312319		0	0	0	0	0	0
MEC-4317976		2	0	0	0		
MEC-4312246		0	0	0	0	0	1
MEC-4316091		0	1	3	0	0	2
<b>UNI-UAL</b>	<b>119</b>	<b>49</b>	<b>186</b>	<b>55</b>	<b>88</b>	<b>430</b>	<b>172</b>

#### • Ratio de FORMACIÓN en el SGC

CódMEC	PDI	Horas de formación	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	373	5280	<b>14,2</b>	<b>10,4</b>	4,2	14,7	10,4	12,1
MEC-7001208	45	476	<b>10,6</b>	<b>14,9</b>	7,1	22,6		
MEC-2503195	60	929	<b>15,5</b>	<b>8,6</b>	3,4	6,4	10,4	14,0
MEC-2503867	55	603	<b>11,0</b>	<b>7,3</b>	3,8	10,8	5,3	9,3
MEC-2504078	53	519	<b>9,8</b>	<b>12,9</b>	4,3	16,6	15,9	14,9
MEC-2503866	48	893	<b>18,6</b>	<b>8,7</b>	5,9	12,9	8,7	7,2
MEC-4312319	33	861	<b>26,1</b>	<b>6,0</b>	1,6	9,5	6,5	6,2
MEC-4317976	35	572	<b>16,3</b>	<b>19,1</b>	3,9	34,3		
MEC-4312246	14	96	<b>6,8</b>	<b>20,6</b>	2,4	17,5	50,8	11,8

MEC-4316091	30	333	11,1	6,0	0,8	2,8	5,6	14,8
UNI-UAL	4971	65642	13,2	13,5	4,5	16,0	16,6	17,0

• **Ratio de QUINQUENIOS del PDI en GRADO y MÁSTER**

CódMEC	PDI	Número de quinquenios	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	373	1343	3,6	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9
MEC-7001208	45	136	3,0	1,6	1,3	1,9		
MEC-2503195	60	210	3,5	2,5	2,9	2,3	2,3	2,3
MEC-2503867	55	173	3,2	2,7	2,6	2,7	2,6	2,7
MEC-2504078	53	232	4,4	4,2	4,8	4,0	4,1	4,0
MEC-2503866	48	195	4,1	3,0	2,9	2,9	3,0	2,9
MEC-4312319	33	113	3,4	3,7	3,2	3,6	3,9	4,0
MEC-4317976	35	106	3,0	3,0	3,1	2,8		
MEC-4312246	14	78	5,6	5,2	5,7	5,3	5,1	4,8
MEC-4316091	30	100	3,3	3,0	2,9	3,1	2,9	3,0
UNI-UAL	4971	11717	2,4	2,1	2,3	2,0	2,0	2,0

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

CódMEC	PDI con docencia	Sexenios (a 31-dic del CurAca)	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	373	912	3,2	2,3	3,0	2,0	1,9	2,1
MEC-7001208	45	59	2,2	1,1	1,2	0,9		
MEC-2503195	60	169	3,5	2,1	3,2	1,7	1,5	1,7
MEC-2503867	55	116	2,9	2,0	2,4	1,9	1,7	1,9
MEC-2504078	53	116	2,6	2,2	2,4	2,3	2,0	2,0
MEC-2503866	48	150	3,8	2,7	3,5	2,5	2,2	2,4
MEC-4312319	33	100	3,7	3,5	3,6	3,7	3,2	3,6
MEC-4317976	35	84	3,7	3,4	3,8	2,9		
MEC-4312246	14	48	3,4	3,4	3,5	3,6	3,3	3,1
MEC-4316091	30	70	3,3	2,2	2,9	2,3	1,7	2,0
UNI-UAL	4971	7043	2,6	1,5	2,4	1,3	1,1	1,3

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

CódMEC	Cohorte de PDI	Número de sexenios vivos	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	285	222	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
MEC-7001208	27	16	0,6	0,6	0,6	0,6		
MEC-2503195	48	42	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
MEC-2503867	40	34	0,9	0,8	0,6	0,8	0,9	0,8
MEC-2504078	45	32	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6
MEC-2503866	40	29	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
MEC-4312319	27	24	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9
MEC-4317976	23	16	0,7	0,7	0,7	0,7		
MEC-4312246	14	10	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7
MEC-4316091	21	19	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8
UNI-UAL	2690	2262	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

**Quejas y sugerencias**

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

CódMEC	n	N	%	$\sigma$	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	274	752	36%	0,59	3,11	3,60	3,57	3,32	3,72	3,79
MEC-7001208	11	17	65%	0,50	3,20	3,44	3,44	2,82	3,58	3,93
MEC-2503195	53	157	34%	0,59	3,03	3,67	3,56	3,44	4,00	
MEC-2503867	41	65	63%	0,56	3,00	3,67	3,43	3,20	4,04	3,60
MEC-2504078	63	216	29%	0,57	2,84	3,57	3,46	3,40	3,20	
MEC-2503866	59	177	33%	0,56	2,95	3,35	3,62	3,67	3,25	3,71
MEC-4312319	11	49	22%	0,66	3,91	3,56	4,31	4,33		
MEC-4317976	14	27	52%	0,80	3,79	4,32	4,17	1,00	5,00	
MEC-4312246	9	20	45%	0,51	3,22	3,39	4,00	5,00	3,20	4,67
MEC-4316091	13	24	54%	0,70	3,54	4,22	3,42	3,21	3,36	3,45
UNI-UAL	2653	7861	34%	0,99	3,21	3,36	3,42	3,21	3,36	3,45

• **Número QUEJAS en el SGC**

CódMEC	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	3	7,5	6	8	9	7
MEC-7001208 Doble Grado en Economía y Matemáticas	0	2,00	0	4		
MEC-2503195 Grado en Biotecnología (Plan 2015)	2	2,75	5	2	2	2
MEC-2503867 Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	1	0,50	1	0	1	0
MEC-2504078 Grado en Matemáticas (Plan 2019)	0	1,00	0	0	3	1
MEC-2503866 Grado en Química (Plan 2018)	0	0,50	0	0	1	1
MEC-4312319 Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	0,25	0	1	0	0
MEC-4317976 Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	0,00	0	0		
MEC-4312246 Máster en Matemáticas	0	0,00	0	0	0	0
MEC-4316091 Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0	0,50	0	1	0	1
UNI-UAL Universidad de Almería	67	109,0	102	98	135	101

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

CódMEC	24-25	$\bar{X}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534 Facultad de Ciencias Experimentales	1	2,0	0	5	2	1

MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	0	2,00	0	4		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	0,50	0	1	1	0
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	0	0,00	0	0	0	0
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	0	0,25	0	0	1	0
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	0	0,00	0	0	0	0
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	0,00	0	0	0	0
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	0,00	0	0		
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0	0,00	0	0	0	0
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0	0,00	0	0	0	0
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>19</b>	<b>27,8</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>60</b>

**• Número SUGERENCIAS en el SGC**

CódMEC		24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	1	2,3	1	0	5	3
MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	0	0,00	0	0		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	1	1,25	1	0	4	0
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	0	0,00	0	0	0	0
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	0	0,25	0	0	1	0
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	0	0,25	0	0	0	1
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	0,00	0	0	0	0
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	0,00	0	0		
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0	0,00	0	0	0	0
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0	0,00	0	0	0	0
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>9</b>	<b>28,0</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>31</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		24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	0	0,0	0	0	0	0
MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	0	0,00	0	0		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	0	0,00	0	0	0	0
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	0	0,00	0	0	0	0
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	0	0,00	0	0	0	0
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	0	0,00	0	0	0	0
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	0	0,00	0	0	0	0
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	0	0,00	0	0		
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	0	0,00	0	0	0	0
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	0	0,00	0	0	0	0
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>0</b>	<b>0,3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

**Auditoría Interna**

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

CódMEC		24-25	$\bar{x}$	23-24	22-23	21-22	20-21
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	2%	12%	7%	19%	18%	5%
MEC-7001208	Doble Grado en Economía y Matemáticas	2%	13%	7%	19%		
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	2%	11%	7%	19%	18%	0%
MEC-2503867	Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)	2%	11%	7%	19%	18%	0%
MEC-2504078	Grado en Matemáticas (Plan 2019)	2%	14%	7%	19%	18%	13%
MEC-2503866	Grado en Química (Plan 2018)	2%	11%	7%	19%	18%	0%
MEC-4312319	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	2%	14%	7%	19%	18%	13%
MEC-4317976	Máster en Laboratorio Avanzado de Química	2%	13%	7%	19%		
MEC-4312246	Máster en Matemáticas	2%	11%	7%	19%	18%	0%
MEC-4316091	Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos	2%	11%	7%	19%	18%	0%
<b>UNI-UAL</b>	<b>Universidad de Almería</b>	<b>9%</b>	<b>17%</b>	<b>17%</b>	<b>21%</b>	<b>25%</b>	<b>7%</b>

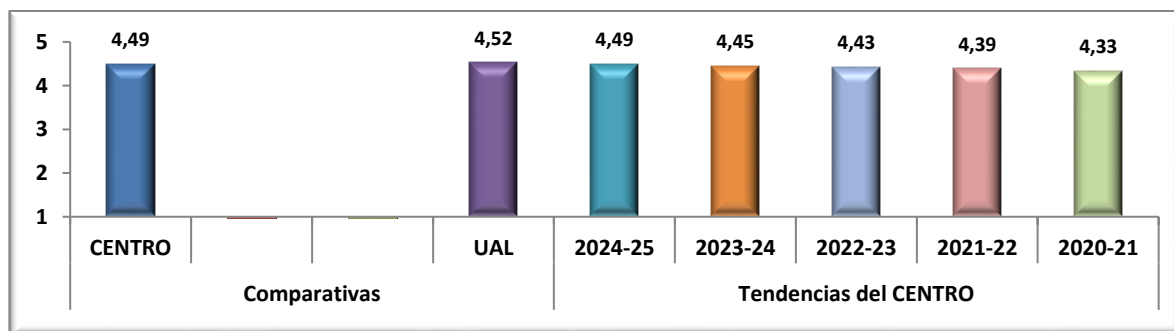
## Satisfacción del Estudiante con la LABOR DOCENTE

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

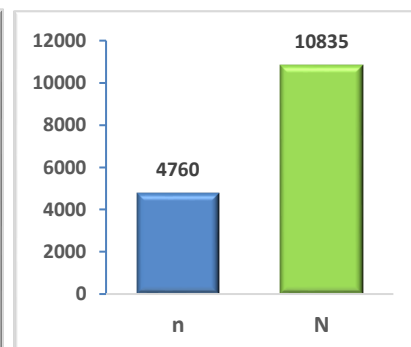
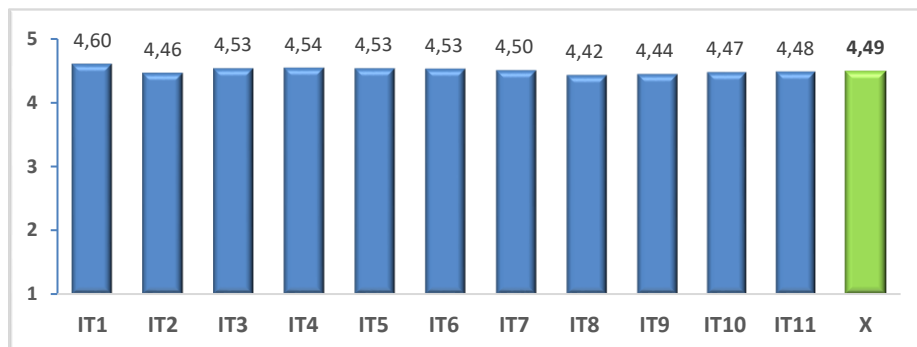
Nº	Descripción del ítem	$\bar{x}$
IT1	Ha informado sobre todos los aspectos de la Guía Docente de la asignatura o del Prácticum ( objetivos, metodología, contenidos, sistemas de evaluación... )	4,60
IT2	Se ajusta a lo planificado en la Guía Docente	4,46
IT3	Organiza de forma adecuada las actividades en clase o en el Prácticum	4,53
IT4	Explica con claridad, resaltando los contenidos más importantes de la asignatura o del Prácticum	4,54
IT5	Se interesa por la comprensión de sus explicaciones, resolviendo y aclarando dudas	4,53
IT6	Expone ejemplos o casos en los que se ponen en práctica los contenidos	4,53
IT7	Fomenta un clima de diálogo, comunicación y participación	4,50
IT8	Motiva para que los estudiantes se interesen por la asignatura o el Prácticum	4,42
IT9	Tiene un trato respetuoso con los estudiantes	4,44

- IT10 Contribuye a alcanzar los objetivos de la asignatura o del Prácticum mediante las actividades realizadas ( trabajos individuales, en grupo, prácticas, casos... ) 4,47
- IT11 Estoy satisfecho con la labor docente que ha desarrollado 4,48

<b>Media (<math>\bar{x}</math>)</b>	<b>Media de los 11 ítems</b>	<b>4,49</b>
<b>DesEst (<math>\sigma</math>)</b>	<i>Desviación estándar</i>	<b>0,79</b>
<b>n</b>	<i>Respuestas obtenidas</i>	<b>4760</b>
<b>N</b>	<i>Respuestas potenciales</i>	<b>10835</b>
<b>%</b>	<i>Relación entre el n y N</i>	<b>44%</b>



Dimensión	Subdimensión	$\bar{x}$
<b>Planificación</b>		<b>4,60</b>
<b>Desarrollo</b>		<b>4,49</b>
	Cumplimiento de la Planificación	4,46
	Metodología docente	4,53
	Patrones de actuación docente	4,49
<b>Resultados</b>		<b>4,47</b>
	Eficacia	4,47
	Satisfacción de los estudiantes	4,48





Nota media GLOBAL del Centro



4,49

• **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	4,52	38%	41596	110251
CEN-04008534	Facultad de Ciencias Experimentales	4,49	44%	4760	10835
TIP-GRA		4,48	44%	4413	10050
MEC-2503195	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	4,48	46%	1227	2674
<b>1 Curso</b>		<b>4,32</b>	<b>55%</b>	<b>493</b>	<b>898</b>
A-49151107	Microbiología	4,51	91%	75	82
A-49151104	Química Orgánica	2,40	27%	26	96
A-49151106	Biología Vegetal y Animal	4,52	100%	131	131
A-49151108	Genética	4,49	59%	61	103
A-49151101	Matemáticas I	3,16	13%	11	84

 <b>Informe de Resultados Anuales de Calidad 2024-25</b>		CódCEN			
		Facultad de Ciencias Experimentales			
A-49151103	Química General	3,89	16%	13	81
A-49151105	Biología Celular	4,35	57%	44	77
A-49151109	Física	4,21	86%	71	83
A-49151110	Bioquímica	4,79	66%	51	77
A-49151102	Matemáticas II	4,17	12%	10	84
<b>2 Curso</b>		<b>4,70</b>	<b>49%</b>	<b>307</b>	<b>623</b>
A-49152201	Fisiología Vegetal	4,57	14%	8	58
A-49152204	Genética Molecular	4,35	30%	25	82
A-49152213	Termodinámica y Cinética Química Aplicada	4,88	51%	28	55
A-49152225	Botánica Agrícola	4,89	33%	18	55
A-49152207	Ingeniería Bioquímica	4,38	59%	48	82
A-49152208	Biorreactores	4,32	28%	18	65
A-49152202	Ingeniería Genética	4,89	78%	45	58
A-49152205	Inmunología	4,87	46%	27	59
A-49152203	Virología	4,87	91%	49	54
A-49152214	Biotecnología Microbiana	4,77	75%	41	55
<b>3 Curso</b>		<b>4,51</b>	<b>34%</b>	<b>287</b>	<b>841</b>
A-49153227	Fisiología Animal	3,55	30%	19	64
A-49153216	Técnicas Instrumentales Básicas	4,75	100%	63	63
A-49153220	Patología Molecular de Plantas	4,92	75%	46	61
A-49153221	Bases Moleculares del Desarrollo Vegetal	4,29	20%	16	79
A-49153206	Metabolismo y Biosíntesis de Biomoléculas	4,60	55%	42	76
A-49153209	Operaciones de Separación	3,88	16%	14	90
A-49153224	Biotecnología de los Productos Hortofrutícolas	3,52	16%	11	68
A-49153210	Procesos Biotecnológicos	4,17	9%	6	64
A-49153215	Bioinformática	4,85	58%	40	69
A-49153212	Biotecnología Vegetal	4,42	22%	18	81
A-49153218	Genómica y Proteómica	4,51	10%	7	68
A-49153217	Técnicas Instrumentales Avanzadas	3,20	9%	5	58
<b>4 Curso</b>		<b>4,54</b>	<b>45%</b>	<b>140</b>	<b>312</b>
A-49154219	Organización y Gestión de Proyectos en Biotecnología	4,50	48%	25	52
A-49154226	Biotecnología de Microalgas	4,79	45%	27	60
A-49154223	Biotecnología Ambiental y Sostenibilidad	4,51	58%	39	67
A-49154222	Biotecnología de la Respuesta al Estrés	4,51	5%	3	55
A-49154301	Sistemas Agrícolas	4,32	50%	6	12
A-49154211	Mejora Genética	4,46	61%	40	66
<b>MEC-2503867</b>	<b>Grado en Ciencias Ambientales (Plan 2018)</b>	<b>4,48</b>	<b>38%</b>	<b>473</b>	<b>1253</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,59</b>	<b>39%</b>	<b>173</b>	<b>449</b>
A-45181104	Geología	4,86	35%	22	63
A-45181102	Matemáticas	4,58	51%	26	51
A-45181103	Química Ambiental	3,49	12%	5	41
A-45181101	Biología	4,55	95%	41	43
A-45181201	Cambio Global y Sistemas Socioecológicos	4,41	37%	14	38
A-45181107	Geodiversidad y Georrecursos	4,86	35%	14	40
A-45181105	Física	4,41	14%	6	42
A-45181106	Técnicas de Campo y Análisis de Datos	4,75	32%	13	41
A-45181108	Ecología	3,73	6%	3	48
A-45181202	Política y Gobernanza Ambiental	4,64	69%	29	42
<b>2 Curso</b>		<b>4,25</b>	<b>32%</b>	<b>130</b>	<b>406</b>
A-45182109	Meteorología y Cambio Climático	4,44	19%	7	36
A-45182204	Biodiversidad I: Microbiota	4,58	84%	31	37
A-45182205	Hidrología y Aguas Subterráneas	3,87	100%	39	39
A-45182203	Limnología y Ecología Marina	4,33	26%	12	47
A-45182206	Introducción a la Geoinformación	4,15	12%	5	42
A-45182210	Aplicaciones Ambientales de la Geoinformación	4,15	21%	8	39
A-45182110	Edafología	3,80	9%	3	33
A-45182207	Biodiversidad II: Flora	4,97	16%	6	37
A-45182209	Análisis del Paisaje	4,00	19%	10	52
A-45182208	Biodiversidad III: Fauna	4,58	20%	9	44
<b>3 Curso</b>		<b>4,50</b>	<b>48%</b>	<b>111</b>	<b>232</b>
A-45183211	Ordenación y Planificación del Territorio	4,36	41%	9	22
A-45183601	Técnicas de Restauración de Suelos	4,94	100%	10	10
A-45183214	Gestión del Ciclo del Agua	3,97	30%	7	23
A-45183604	Ecotoxicología y Seguridad Ambiental	4,25	100%	10	10
A-45183213	Gestión y Aprovechamiento de Residuos	4,15	32%	7	22
A-45183216	Conservación y Gestión de Espacios Naturales	4,74	62%	16	26
A-45183605	Economía de la Sostenibilidad	4,95	80%	4	5
A-45183603	Ecofisiología Animal y Vegetal	5,00	27%	4	15
A-45183602	Técnicas de Restauración de Ecosistemas	4,55	25%	4	16
A-45183215	Conservación y Gestión Especies	4,49	50%	10	20
A-45183217	Energía y Ecoeficiencia	3,86	11%	4	36
A-45183606	Auditorías Ambientales y Normalización	4,36	100%	7	7

 <b>Informe de Resultados Anuales de Calidad 2024-25</b>		CódCEN			
		04008534			
Facultad de Ciencias Experimentales					
A-45183212	Legislación Ambiental	4,54	95%	19	20
<b>4 Curso</b>		<b>4,63</b>	<b>36%</b>	<b>59</b>	<b>166</b>
A-45184303	Gestión Sostenible del Medio Marino y Costero	4,94	36%	9	25
A-45184302	Georriesgos y Desertificación	4,73	29%	7	24
A-45184305	Comunicación Ambiental y Ciencia Ciudadana	4,70	30%	6	20
A-45184301	Hábitat Prioritarios e Infraestructuras Verdes	4,82	10%	1	10
A-45184307	Biorremediación y Biorrecuperación	4,67	100%	17	17
A-45184218	Evaluación de Impacto Ambiental	4,37	39%	11	28
A-45184304	Ecohidrología de Zonas Áridas	5,00	14%	3	22
A-45184219	Consultoría, Planes y Programas Ambientales	4,04	25%	5	20
<b>MEC-2503866</b>	<b>Grado en Química (Plan 2018)</b>	<b>4,54</b>	<b>45%</b>	<b>1237</b>	<b>2772</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,51</b>	<b>64%</b>	<b>672</b>	<b>1043</b>
A-5181101	Química I	4,48	98%	85	87
A-5181105	Laboratorio Químico I	4,63	42%	31	73
A-5181104	Biología	4,01	76%	64	84
A-5181102	Matemáticas I	4,60	38%	33	86
A-5181103	Física I	4,12	40%	46	115
A-5181107	Matemáticas II	4,89	46%	48	104
A-5181106	Química II	4,35	100%	142	142
A-5181109	Física II	4,63	30%	29	96
A-5181110	Cristalografía y Mineralogía	4,55	35%	33	95
A-5181108	Laboratorio Químico II	4,77	100%	161	161
<b>2 Curso</b>		<b>4,54</b>	<b>32%</b>	<b>241</b>	<b>744</b>
A-5182203	Química Física I	4,95	10%	6	62
A-5182202	Química Orgánica I	4,05	36%	35	96
A-5182205	Química Inorgánica I	3,93	29%	28	95
A-5182201	Química Analítica	4,83	26%	16	61
A-5182204	Química Física II	4,45	11%	8	76
A-5182208	Química Física III	4,51	7%	5	75
A-5182206	Laboratorio de Química Inorgánica I	4,81	79%	49	62
A-5182207	Química Orgánica II	4,78	36%	31	85
A-5182210	Análisis Instrumental I	4,74	47%	28	59
A-5182209	Química Inorgánica II	4,60	48%	35	73
<b>3 Curso</b>		<b>4,35</b>	<b>26%</b>	<b>149</b>	<b>572</b>
A-5183214	Química Inorgánica III	3,37	28%	23	82
A-5183211	Laboratorio de Química Analítica I	4,48	89%	39	44
A-5183212	Química Orgánica III	4,72	26%	21	81
A-5183215	Ingeniería Química	3,67	6%	3	54
A-5183213	Química Física IV	3,27	7%	4	58
A-5183220	Documentación y Comunicación en Química	3,15	6%	3	51
A-5183216	Análisis Instrumental II	4,75	48%	29	60
A-5183217	Química Orgánica IV	4,75	22%	19	87
A-5183219	Bioquímica	4,41	15%	8	55
<b>4 Curso</b>		<b>4,85</b>	<b>42%</b>	<b>175</b>	<b>413</b>
A-5184223	Laboratorio de Química Orgánica	4,80	76%	39	51
A-5184224	Laboratorio de Química Inorgánica II	5,00	2%	1	57
A-5184222	Laboratorio de Química Analítica II	4,93	73%	36	49
A-5184221	Ciencia de Materiales	4,61	31%	21	68
A-5184304	Análisis de Contaminantes	5,00	73%	30	41
A-5184302	Química Orgánica de Productos Naturales	4,83	65%	15	23
A-5184306	Química Física Biológica	4,88	19%	8	42
A-5184301	Análisis Agroalimentario	4,82	51%	18	35
A-5184307	Química Inorgánica de Sistemas Naturales	5,00	13%	2	16
A-5184308	Química Física de Polímeros	4,73	8%	1	12
A-5184305	Síntesis Orgánica	5,00	21%	4	19
<b>MEC-2504078</b>	<b>Grado en Matemáticas (Plan 2019)</b>	<b>4,42</b>	<b>45%</b>	<b>1177</b>	<b>2606</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,33</b>	<b>60%</b>	<b>406</b>	<b>680</b>
A-63101106	Introducción a las Finanzas	4,39	100%	4	4
A-63101110	Microeconomía	4,83	100%	8	8
A-63101107	Introducción a la Contabilidad	4,35	100%	2	2
A-63101101	Historia Económica	4,68	100%	16	16
A-63101105	Introducción a la Administración de Empresas	4,27	100%	18	18
A-63101109	Introducción a la Economía	4,46	100%	30	30
A-63101103	Estadística	4,52	100%	6	6
A-4191106	Programación de Computadores	4,54	100%	98	98
A-4191102	Geometría Elemental	4,70	68%	46	68
A-4191201	Elementos Básicos de las Matemáticas	4,04	94%	64	68
A-4191101	Análisis Matemático	4,33	72%	49	68
A-4191107	Física I	3,36	35%	28	81
A-4191104	Introducción a la Probabilidad y a la Estadística	4,51	21%	13	63
A-4191103	Estructuras Básicas del Álgebra	4,10	17%	13	76
A-4191105	Álgebra Lineal	3,93	15%	11	74

<b>2 Curso</b>		<b>4,53</b>	<b>48%</b>	<b>356</b>	<b>740</b>
A-60102214	Matemática de las Operaciones Financieras	5,00	9%	1	11
A-63101108	Introducción al Marketing	4,67	100%	16	16
A-63102201	Macroeconomía	3,96	100%	8	8
A-60102219	Instrumentos y Mercados Financieros	4,70	75%	3	4
A-4192213	Ecuaciones Diferenciales I	4,68	100%	64	64
A-4192217	Métodos Numéricos I	4,75	100%	97	97
A-63192211	Economía Mundial	4,80	100%	8	8
A-4192202	Sistemas Inteligentes	2,97	43%	23	54
A-4192209	Geometría Afín	4,37	20%	13	66
A-63192207	Economía del Sector Público	4,96	100%	9	9
A-4192210	Topología	4,15	10%	12	115
A-63192212	Macroeconomía II	4,77	100%	13	13
A-4192203	Cálculo Diferencial e Integral	4,50	26%	20	77
A-4192612	Astronomía	4,85	31%	11	35
A-4192208	Matemática Discreta	4,42	27%	20	73
A-4192624	Matemática Divulgativa	4,49	81%	26	32
A-4192108	Física II	4,92	19%	11	57
A-63192215	Microeconomía II	5,00	100%	1	1
<b>3 Curso</b>		<b>4,37</b>	<b>33%</b>	<b>256</b>	<b>774</b>
A-60103221	Productos Financieros de Previsión	4,00	20%	1	5
A-60103215	Operaciones Financieras Avanzadas	3,93	57%	4	7
A-63101102	Introducción al Derecho	4,43	100%	4	4
A-4193205	Análisis Complejo	4,25	27%	24	90
A-4193204	Análisis Vectorial	4,64	50%	34	68
A-63193213	Macroeconomía III	4,82	100%	12	12
A-4193219	Optimización	4,73	42%	23	55
A-4193215	Probabilidad	4,65	9%	8	92
A-4193611	Álgebra aplicada en la Teoría de la Información	4,85	8%	3	39
A-4193214	Ecuaciones Diferenciales II	4,07	42%	41	98
A-4193216	Estadística Matemática	4,40	37%	32	86
A-63193222	Economía Financiera	4,77	100%	8	8
A-4193622	Fractales y Caos	3,72	41%	7	17
A-4193218	Métodos Numéricos II	4,43	32%	23	71
A-63193208	Hacienda Pública Española	4,00	100%	18	18
A-4193207	Ecuaciones Algebraicas	3,93	12%	12	102
A-63193216	Microeconomía III	5,00	100%	2	2
<b>4 Curso</b>		<b>4,49</b>	<b>38%</b>	<b>153</b>	<b>406</b>
A-4194613	Simulación Numérica	4,25	74%	17	23
A-4194602	Métodos Estadísticos para Big Data	4,78	95%	36	38
A-4194621	Álgebra y Teoría de Números	5,00	25%	2	8
A-4194206	Análisis Funcional	4,90	8%	7	88
A-4194601	Diseño de Experimentos y Modelos de Regresión	4,80	23%	5	22
A-4194221	Ecuaciones de la Física Matemática	4,31	28%	15	53
A-4194603	Análisis de Datos	4,89	45%	23	51
A-4194220	Modelización	4,64	19%	11	57
A-4194211	Introducción a la Topología Algebraica	3,93	58%	33	57
A-4194623	Geometría Global de Superficies	4,19	44%	4	9
<b>5 Curso</b>		<b>4,98</b>	<b>100%</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
A-63104226	Creación de Empresas	4,98	100%	6	6
<b>MEC-7001208</b>	<b>Doble Grado en Economía y Matemáticas</b>	<b>4,47</b>	<b>40%</b>	<b>299</b>	<b>745</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,41</b>	<b>34%</b>	<b>130</b>	<b>388</b>
A-63101106	Introducción a las Finanzas	4,39	9%	4	44
A-63101110	Microeconomía	4,83	30%	8	27
A-63101107	Introducción a la Contabilidad	4,35	8%	2	25
A-63101101	Historia Económica	4,68	84%	16	19
A-63101105	Introducción a la Administración de Empresas	4,27	33%	18	55
A-63101109	Introducción a la Economía	4,50	50%	32	64
A-63101103	Estadística	4,52	18%	6	34
A-4191106	Programación de Computadores	4,37	100%	18	18
A-4191102	Geometría Elemental	4,12	26%	5	19
A-4191101	Análisis Matemático	4,50	50%	11	22
A-4191107	Física I	2,91	28%	5	18
A-4191103	Estructuras Básicas del Álgebra	4,54	14%	3	22
A-4191105	Álgebra Lineal	4,26	10%	2	21
<b>2 Curso</b>		<b>4,54</b>	<b>51%</b>	<b>106</b>	<b>208</b>
A-63101108	Introducción al Marketing	4,69	44%	17	39
A-63102201	Macroeconomía	3,96	38%	8	21
A-4192213	Ecuaciones Diferenciales I	4,65	100%	17	17
A-4192217	Métodos Numéricos I	4,44	82%	14	17
A-63192211	Economía Mundial	4,80	50%	8	16
A-63192207	Economía del Sector Público	4,96	53%	9	17

A-4192210	Topología	3,23	29%	4	14
A-63192212	Macroeconomía II	4,77	76%	13	17
A-4192203	Cálculo Diferencial e Integral	4,59	72%	13	18
A-4192208	Matemática Discreta	3,00	13%	2	15
A-63192215	Microeconomía II	5,00	6%	1	17
<b>3 Curso</b>		<b>4,44</b>	<b>50%</b>	<b>57</b>	<b>113</b>
A-63101102	Introducción al Derecho	4,43	22%	4	18
A-63193213	Macroeconomía III	4,82	75%	12	16
A-4193215	Probabilidad	4,65	27%	4	15
A-4193216	Estadística Matemática	4,31	64%	9	14
A-63193222	Economía Financiera	4,77	50%	8	16
A-63193208	Hacienda Pública Española	4,00	100%	18	18
A-63193216	Microeconomía III	5,00	13%	2	16
<b>5 Curso</b>		<b>4,98</b>	<b>17%</b>	<b>6</b>	<b>36</b>
A-63104226	Creación de Empresas	4,98	17%	6	36
<b>TIP-MOF</b>		<b>4,61</b>	<b>44%</b>	<b>347</b>	<b>785</b>
<b>MEC-4312319</b>	<b>Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria</b>	<b>4,71</b>	<b>37%</b>	<b>111</b>	<b>302</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,71</b>	<b>37%</b>	<b>111</b>	<b>302</b>
A-70981102	Ingeniería Genética y Genómica	4,51	46%	18	39
A-70981103	Fundamentos de Biorreactores	4,87	13%	5	39
A-70982206	Biotecnología de Alimentos	4,79	21%	6	29
A-70982209	Biotecnología de Subproductos y Residuos	4,91	40%	4	10
A-70982219	Bioinformática	4,80	25%	2	8
A-70981104	Biología Avanzada	4,71	64%	25	39
A-70982207	Biotecnología Agraria: Fundamentos y Aplicaciones	5,00	18%	5	28
A-70982201	Bioseparaciones	4,97	78%	7	9
A-70982205	Seguridad e Innovación en el Control de la Calidad Agroalimentaria	4,56	69%	18	26
A-70982203	Biorreacción	4,36	67%	4	6
A-70982213	Ingeniería Avanzada de Bioprocesos	5,00	100%	1	1
A-70981101	Bioquímica y Biología Molecular Avanzada	4,60	18%	7	39
A-70982218	Biotecnología de Células Animales	5,00	100%	1	1
A-70982202	Diseño e Implementación de Bioprocesos	4,97	33%	3	9
A-70982210	Tecnología de Semillas y Marcadores de ADN	4,94	26%	5	19
<b>MEC-4312246</b>	<b>Máster en Matemáticas</b>	<b>4,72</b>	<b>82%</b>	<b>55</b>	<b>67</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,72</b>	<b>82%</b>	<b>55</b>	<b>67</b>
A-70351101	Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad	5,00	100%	5	5
A-70351102	Procesos y Contextos Educativos	4,91	100%	4	4
A-70352183	Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa (General)	4,68	100%	2	2
A-70352116	Aplicaciones Matemáticas a Problemas de la Vida Cotidiana	5,00	100%	4	4
A-70352117	Aprender a Enseñar Matemáticas	4,75	100%	10	10
A-70352118	Herramientas Prácticas para el Desarrollo del Currículo de Matemáticas	4,67	100%	9	9
A-71043215	Software en Matemáticas	4,50	100%	9	9
A-71044219	Modelización. Procesos Estocásticos	4,20	67%	4	6
A-71043210	Actualización Científica en Matemáticas	5,00	50%	1	2
A-71042204	Análisis Funcional Avanzado	4,75	67%	4	6
A-71043212	Matemáticas Dinámicas	5,00	67%	2	3
A-71044217	Matemáticas Aplicadas a Ciencia y Empresa	4,91	14%	1	7
<b>MEC-4316091</b>	<b>Máster en Uso Sostenible de Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos</b>	<b>4,67</b>	<b>44%</b>	<b>89</b>	<b>203</b>
<b>1 Curso</b>		<b>4,67</b>	<b>44%</b>	<b>89</b>	<b>203</b>
A-70351101	Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad	4,09	100%	1	1
A-70351102	Procesos y Contextos Educativos	5,00	100%	2	2
A-70351103	Sociedad, Familia y Educación	4,09	100%	7	7
A-70352108	Actualización Científico-Didáctica en Biología y Geología	5,00	100%	2	2
A-70352109	Aprendizaje y Enseñanza de Biología y Geología	4,32	100%	5	5
A-71052202	Herramientas para la Responsabilidad Social de las Empresas	5,00	100%	4	4
A-71052209	Gestión de la Sostenibilidad Territorial	4,98	40%	4	10
A-71052213	Evaluación de la Geodiversidad	4,90	56%	5	9
A-71052207	Adaptación a los Cambios del Medio Físico	4,87	27%	3	11
A-71051104	Metodologías y Herramientas de Estudio: Cambios en la Biodiversidad	4,82	19%	3	16
A-71052206	Mitigación de Impactos y Manejo Adaptativo de la Biodiversidad	4,84	45%	5	11
A-71052204	Uso Sostenible de los Recursos Hídricos	4,86	50%	5	10
A-71051101	Servicios Ecosistémicos y Sostenibilidad	4,77	100%	19	19
A-71051103	Metodologías y Herramientas de Estudio: Cambios en el Medio Físico	5,00	35%	6	17
A-71052203	Implicaciones Económicas y Sociales del Cambio Global	5,00	100%	3	3
A-71052201	Cambio Climático	4,64	42%	5	12
A-71051102	Cambio Global	4,64	7%	1	15
A-71052210	Política y Derecho Ambiental Aplicados	3,27	57%	4	7
A-71052214	Actuaciones de Regulación y Restauración Hidrológica	5,00	11%	1	9
A-71052205	Ecosistemas del Litoral	4,07	18%	2	11
A-71052211	Suelo y Cambio Climático	5,00	8%	1	13
A-71052208	Efectos del Cambio Global en la Producción de Alimentos	5,00	11%	1	9
<b>MEC-4317976</b>	<b>Máster en Laboratorio Avanzado de Química</b>	<b>4,37</b>	<b>43%</b>	<b>92</b>	<b>213</b>

1 Curso		4,37	43%	92	213
A-71281203	Difracción de Rayos X de Polvo y Monocristal	4,61	79%	15	19
A-71281206	Gestión de la Calidad en Laboratorios de Ensayo	4,37	56%	10	18
A-71281209	Técnicas de Caracterización Macromolecular	2,86	32%	6	19
A-71281210	RMN en la Industria Química y Agroalimentaria	3,95	21%	4	19
A-71281208	Laboratorio de Cromatografía de Líquidos acoplada a Espectrometría de Masas	4,86	42%	8	19
A-71281207	Laboratorio de Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masas	4,82	83%	15	18
A-71281607	Laboratorio de Espectrometría de Masas de Alta Resolución	4,43	35%	6	17
A-71281604	Purificación y Análisis de Macromoléculas de interés Farmacológico	4,16	40%	4	10
A-71281606	Laboratorio de Materiales: Piedra Natural y sus derivados	3,82	13%	1	8
A-71281202	Espectrometría de Masas	4,54	40%	8	20
A-71281605	Laboratorio de Difracción de Sistemas no Cristalinos	4,27	17%	1	6
A-71281603	Laboratorio de Análisis Metabólico	4,93	29%	4	14
A-71281608	Laboratorio Especializado en Ingeniería de Ácidos Nucleicos y Proteínas	4,45	63%	5	8
A-71281205	Análisis Térmico y Caracterización de Superficies	3,15	28%	5	18

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	$\bar{X}$	$\sigma$	n	N
<b>UNI-UAL</b>	4,61	4,50	4,52	4,56	4,56	4,56	4,52	4,48	4,50	4,52	4,51	4,52	0,81	41596	110251
<b>CEN-04008534</b>	4,60	4,46	4,53	4,54	4,53	4,53	4,50	4,42	4,44	4,47	4,48	4,49	0,79	4760	10835
<b>TIP-GRA</b>	4,60	4,45	4,52	4,53	4,52	4,51	4,50	4,42	4,43	4,46	4,47	4,48	0,80	4413	10050
<b>MEC-2503195</b>	4,59	4,47	4,53	4,53	4,52	4,52	4,47	4,40	4,41	4,47	4,48	4,48	0,82	1227	2674
<b>1 Curso</b>	4,44	4,28	4,39	4,39	4,38	4,38	4,29	4,18	4,20	4,28	4,33	4,32	0,96	493	898
A-49151107	4,54	4,51	4,56	4,46	4,56	4,55	4,47	4,54	4,40	4,47	4,53	4,51	0,80	75	82
A-49151104	3,17	2,58	2,74	3,12	2,12	2,15	2,50	2,15	1,88	2,38	1,81	2,40	1,05	26	96
A-49151106	4,56	4,45	4,52	4,60	4,61	4,64	4,63	4,35	4,38	4,54	4,58	4,52	0,69	131	131
A-49151108	4,54	4,51	4,61	4,51	4,65	4,57	4,33	4,36	4,30	4,42	4,59	4,49	0,70	61	103
A-49151101	3,89	3,40	3,30	2,82	2,82	3,27	2,78	2,64	3,73	3,00	3,09	3,16	1,54	11	84
A-49151103	3,92	3,85	3,92	4,33	3,92	4,15	3,44	3,85	3,46	3,92	3,69	3,89	1,24	13	81
A-49151105	4,42	4,34	4,56	4,23	4,41	4,41	4,19	4,32	4,36	4,19	4,45	4,35	1,00	44	77
A-49151109	4,38	3,99	4,14	4,39	4,38	4,21	4,30	4,04	4,23	4,11	4,28	4,21	0,86	71	83
A-49151110	4,86	4,68	4,84	4,73	4,84	4,90	4,93	4,62	4,69	4,82	4,86	4,79	0,39	51	77
A-49151102	4,30	4,40	4,30	4,60	4,20	4,20	4,00	3,90	4,00	4,10	3,90	4,17	0,88	10	84
<b>2 Curso</b>	4,77	4,68	4,72	4,74	4,74	4,68	4,73	4,67	4,66	4,69	4,72	4,70	0,61	307	623
A-49152201	4,63	4,50	4,63	4,13	4,63	4,50	4,57	4,38	4,88	4,88	4,63	4,57	0,34	8	58
A-49152204	4,38	4,20	4,40	4,48	4,44	4,48	4,22	4,24	4,32	4,36	4,24	4,35	1,07	25	82
A-49152213	4,96	4,93	4,86	4,96	4,79	4,93	5,00	4,75	4,71	4,89	4,93	4,88	0,21	28	55
A-49152225	4,94	4,83	4,89	4,83	4,89	4,94	4,93	4,89	4,83	4,89	4,94	4,89	0,25	18	55
A-49152207	4,57	4,46	4,38	4,63	4,46	4,25	4,57	4,33	4,23	4,29	4,33	4,38	0,86	48	82
A-49152208	4,53	4,12	4,50	4,50	4,28	4,28	4,47	4,33	4,18	4,17	4,22	4,32	0,87	18	65
A-49152202	4,91	4,84	5,00	4,84	4,91	4,89	4,83	4,91	4,84	4,93	4,91	4,89	0,25	45	58
A-49152205	4,93	4,85	4,85	4,85	4,96	4,78	4,89	4,89	4,89	4,85	4,89	4,87	0,27	27	59
A-49152203	4,90	4,84	4,86	4,84	4,98	4,80	4,83	4,88	4,92	4,88	4,90	4,87	0,26	49	54
A-49152214	4,76	4,80	4,68	4,73	4,78	4,83	4,72	4,75	4,76	4,76	4,90	4,77	0,58	41	55
<b>3 Curso</b>	4,60	4,56	4,52	4,49	4,54	4,56	4,45	4,41	4,53	4,49	4,47	4,51	0,77	287	841
A-49153227	3,58	3,84	3,68	3,63	3,42	3,37	3,11	3,58	3,32	3,78	3,42	3,55	1,24	19	64
A-49153216	4,70	4,67	4,81	4,78	4,76	4,78	4,73	4,73	4,73	4,76	4,75	4,75	0,44	63	63
A-49153220	4,98	4,76	4,91	4,85	4,98	4,96	4,90	4,91	4,96	4,96	4,96	4,92	0,22	46	61
A-49153221	4,50	4,73	4,38	4,38	4,13	4,44	3,75	3,94	4,44	4,25	4,31	4,29	0,64	16	79
A-49153206	4,67	4,57	4,40	4,60	4,74	4,71	4,53	4,52	4,69	4,60	4,52	4,60	0,62	42	76
A-49153209	4,15	4,21	4,07	3,43	3,93	3,93	3,60	3,62	4,00	3,93	3,71	3,88	0,94	14	90
A-49153224	3,91	4,09	3,55	3,82	3,55	3,82	3,00	2,82	3,36	3,45	3,45	3,52	0,96	11	68
A-49153210	4,17	4,33	3,50	4,00	4,33	4,50	4,50	4,17	4,67	3,83	3,83	4,17	1,11	6	64
A-49153215	4,85	4,78	4,88	4,90	4,88	4,85	4,90	4,83	4,85	4,88	4,85	4,85	0,39	40	69
A-49153212	4,67	4,67	4,56	4,06	4,39	4,44	4,35	4,33	4,67	4,11	4,44	4,42	0,61	18	81
A-49153218	4,86	4,71	4,57	4,86	4,43	4,43	4,40	4,00	4,71	4,43	4,14	4,51	0,72	7	68
A-49153217	4,00	3,40	3,60	3,20	3,80	3,60	3,00	2,80	2,00	2,60	3,20	3,20	0,71	5	58
<b>4 Curso</b>	4,64	4,51	4,58	4,62	4,52	4,58	4,42	4,54	4,40	4,57	4,50	4,54	0,61	140	312
A-49154219	4,60	4,44	4,64	4,84	4,48	4,54	4,21	4,64	4,00	4,52	4,40	4,50	0,62	25	52
A-49154226	4,81	4,85	4,74	4,81	4,74	4,85	4,67	4,85	4,70	4,74	4,89	4,79	0,44	27	60
A-49154223	4,59	4,36	4,54	4,62	4,59	4,64	4,48	4,46	4,54	4,46	4,38	4,51	0,68	39	67
A-49154222	4,33	4,67	4,33	4,33	4,33	4,67	4,00	4,33	5,00	4,67	4,67	4,51	0,76	3	55
A-49154301	4,67	4,50	4,20	4,17	4,17	4,50	3,75	4,00	4,67	4,17	4,33	4,32	0,67	6	12
A-49154211	4,63	4,46	4,55	4,45	4,40	4,38	4,40	4,45	4,21	4,65	4,43	4,46	0,62	40	66
<b>MEC-2503867</b>	4,54	4,42	4,48	4,56	4,51	4,49	4,44	4,41	4,50	4,49	4,44	4,48	0,78	473	1253
<b>1 Curso</b>	4,64	4,50	4,58	4,61	4,68	4,62	4,61	4,53	4,65	4,60	4,58	4,59	0,70	173	449
A-45181104	4,81	4,86	4,86	4,95	4,86	4,86	4,82	4,86	4,77	4,82	4,95	4,86	0,27	22	63
A-45181102	4,67	4,52	4,56	4,46	4,69	4,69	4,58	4,54	4,50	4,65	4,62	4,58	0,72	26	51
A-45181103	3,60	3,60	3,80	3,40	3,60	3,20	3,50	3,20	3,80	3,40	3,40	3,49	1,59	5	41
A-45181101	4,56	4,32	4,49	4,66	4,76	4,63	4,69	4,40	4,72	4,56	4,59	4,55	0,72	41	43
A-45181201	4,58	4,57	4,46	4,62	4,14	4,36	4,25	4,46	4,57	4,38	4,36	4,41	0,63	14	38
A-45181107	4,93	4,93	4,93	4,93	4,86	4,79	4,70	4,86	4,93	4,86	4,79	4,86	0,22	14	40

Facultad de Ciencias Experimentales

04008534

A-45181105	4,33	4,33	4,33	4,33	4,83	4,67	4,33	4,17	4,67	4,33	4,33	4,41	0,71	6	42
A-45181106	4,62	4,77	4,77	4,83	4,92	4,62	4,70	4,62	5,00	4,77	4,77	4,75	0,44	13	41
A-45181108	4,00	2,67	2,67	3,33	4,67	4,33	4,33	4,33	3,67	4,00	3,00	3,73	0,81	3	48
A-45181202	4,79	4,50	4,69	4,57	4,62	4,64	4,83	4,62	4,59	4,66	4,62	4,64	0,76	29	42
<b>2 Curso</b>	<b>4,40</b>	<b>4,23</b>	<b>4,36</b>	<b>4,45</b>	<b>4,15</b>	<b>4,20</b>	<b>4,21</b>	<b>4,10</b>	<b>4,18</b>	<b>4,28</b>	<b>4,17</b>	<b>4,25</b>	<b>0,84</b>	<b>130</b>	<b>406</b>
A-45182109	4,71	4,57	4,29	4,43	4,29	4,50	4,29	4,14	5,00	4,57	4,29	4,44	0,76	7	36
A-45182204	4,53	4,55	4,52	4,61	4,68	4,58	4,41	4,65	4,52	4,61	4,61	4,58	0,80	31	37
A-45182205	4,26	3,64	4,24	4,38	3,62	3,69	3,85	3,62	3,42	4,00	3,74	3,87	0,78	39	39
A-45182203	4,17	4,50	4,33	4,67	4,33	4,42	4,10	4,33	4,33	4,17	4,25	4,33	0,90	12	47
A-45182206	4,60	4,40	3,80	3,80	4,40	4,20	3,80	3,80	4,40	4,40	4,00	4,15	0,87	5	42
A-45182210	4,00	3,88	3,88	4,13	4,25	4,38	4,13	4,00	4,50	4,38	4,13	4,15	0,66	8	39
A-45182110	3,67	4,00	4,33	4,33	3,67	3,67	SV	4,00	4,00	3,00	3,33	3,80	0,61	3	33
A-45182207	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,97	0,05	6	37
A-45182209	4,40	4,30	4,40	4,40	3,40	3,80	3,83	3,70	4,00	3,90	3,80	4,00	1,27	10	52
A-45182208	4,78	4,78	4,67	4,56	4,56	4,56	4,71	4,11	4,67	4,56	4,56	4,58	0,38	9	44
<b>3 Curso</b>	<b>4,55</b>	<b>4,50</b>	<b>4,44</b>	<b>4,57</b>	<b>4,57</b>	<b>4,55</b>	<b>4,35</b>	<b>4,44</b>	<b>4,53</b>	<b>4,50</b>	<b>4,41</b>	<b>4,50</b>	<b>0,81</b>	<b>111</b>	<b>232</b>
A-45183211	4,33	4,11	4,56	4,56	4,44	4,33	3,50	4,44	4,33	4,33	4,33	4,36	1,28	9	22
A-45183601	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,80	4,63	4,90	5,00	5,00	5,00	4,94	0,12	10	10
A-45183214	4,43	4,14	3,86	4,14	4,00	3,86	4,50	3,71	4,14	3,71	3,57	3,97	0,63	7	23
A-45183604	4,30	4,11	4,20	4,30	4,50	4,40	4,33	4,10	4,20	4,00	4,20	4,25	0,70	10	10
A-45183213	4,14	4,29	4,43	4,14	4,29	4,29	3,80	3,86	4,00	4,14	4,00	4,15	1,41	7	22
A-45183216	4,81	4,63	4,81	4,75	4,81	4,81	4,44	4,75	4,63	4,87	4,69	4,74	0,40	16	26
A-45183605	5,00	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	4,95	0,09	4	5
A-45183603	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	15
A-45183602	5,00	4,75	4,50	4,50	4,25	4,50	4,25	4,75	4,75	4,75	4,00	4,55	0,34	4	16
A-45183215	4,50	4,50	4,40	4,50	4,60	4,50	4,33	4,40	4,67	4,50	4,50	4,49	0,53	10	20
A-45183217	3,75	3,75	3,25	3,50	4,25	4,25	4,00	4,00	4,50	3,75	3,50	3,86	1,47	4	36
A-45183606	4,00	4,71	4,14	4,57	4,43	4,43	4,20	4,14	4,43	4,57	4,57	4,36	0,91	7	7
A-45183212	4,63	4,53	4,32	4,74	4,53	4,68	4,40	4,58	4,53	4,58	4,37	4,54	0,85	19	20
<b>4 Curso</b>	<b>4,55</b>	<b>4,42</b>	<b>4,56</b>	<b>4,64</b>	<b>4,69</b>	<b>4,66</b>	<b>4,67</b>	<b>4,71</b>	<b>4,73</b>	<b>4,63</b>	<b>4,68</b>	<b>4,63</b>	<b>0,68</b>	<b>59</b>	<b>166</b>
A-45184303	4,89	4,89	5,00	4,89	5,00	4,89	4,89	5,00	5,00	4,89	5,00	4,94	0,13	9	25
A-45184302	4,71	4,43	4,43	4,86	4,86	4,57	4,71	4,71	5,00	4,86	4,86	4,73	0,37	7	24
A-45184305	4,40	4,17	4,33	5,00	4,83	4,83	4,83	5,00	5,00	4,50	4,83	4,70	0,28	6	20
A-45184301	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,82	SV	1	10
A-45184307	4,88	4,41	4,59	4,76	4,71	4,71	4,50	4,65	4,65	4,65	4,71	4,67	0,86	17	17
A-45184218	3,91	4,27	4,55	4,09	4,45	4,55	4,60	4,55	4,55	4,36	4,36	4,37	0,58	11	28
A-45184304	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	22
A-45184219	4,00	3,80	4,00	4,00	4,00	4,00	4,20	4,20	4,00	4,20	4,00	4,04	1,23	5	20
<b>MEC-2503866</b>	<b>4,63</b>	<b>4,52</b>	<b>4,61</b>	<b>4,57</b>	<b>4,56</b>	<b>4,58</b>	<b>4,59</b>	<b>4,52</b>	<b>4,44</b>	<b>4,53</b>	<b>4,56</b>	<b>4,54</b>	<b>0,77</b>	<b>1237</b>	<b>2772</b>
<b>1 Curso</b>	<b>4,63</b>	<b>4,50</b>	<b>4,60</b>	<b>4,55</b>	<b>4,52</b>	<b>4,55</b>	<b>4,61</b>	<b>4,47</b>	<b>4,34</b>	<b>4,49</b>	<b>4,52</b>	<b>4,51</b>	<b>0,69</b>	<b>672</b>	<b>1043</b>
A-5181101	4,57	4,35	4,46	4,60	4,66	4,67	4,63	4,40	4,28	4,39	4,55	4,48	0,51	85	87
A-5181105	4,74	4,87	4,80	4,74	4,45	4,42	4,78	4,68	4,30	4,67	4,68	4,63	0,40	31	73
A-5181104	4,06	3,94	4,28	4,19	4,03	4,23	4,05	3,90	3,61	4,03	3,95	4,01	0,69	64	84
A-5181102	4,76	4,58	4,69	4,67	4,70	4,79	4,65	4,58	4,15	4,42	4,70	4,60	0,51	33	86
A-5181103	4,41	4,02	4,24	4,20	4,17	4,07	4,12	4,09	3,95	3,93	4,11	4,12	0,99	46	115
A-5181107	4,94	4,85	4,83	4,92	4,94	4,90	4,92	4,81	4,85	4,88	4,96	4,89	0,26	48	104
A-5181106	4,60	4,45	4,53	4,42	4,21	4,31	4,52	4,29	4,12	4,38	4,30	4,35	0,87	142	142
A-5181109	4,79	4,45	4,71	4,66	4,69	4,62	4,89	4,59	4,54	4,64	4,55	4,63	0,52	29	96
A-5181110	4,69	4,56	4,61	4,45	4,64	4,53	4,46	4,56	4,61	4,52	4,52	4,55	0,83	33	95
A-5181108	4,79	4,78	4,81	4,72	4,79	4,80	4,75	4,79	4,74	4,82	4,82	4,77	0,42	161	161
<b>2 Curso</b>	<b>4,59</b>	<b>4,48</b>	<b>4,63</b>	<b>4,56</b>	<b>4,55</b>	<b>4,57</b>	<b>4,53</b>	<b>4,54</b>	<b>4,51</b>	<b>4,51</b>	<b>4,57</b>	<b>4,54</b>	<b>0,75</b>	<b>241</b>	<b>744</b>
A-5182203	5,00	4,83	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,83	4,83	5,00	4,95	0,11	6	62
A-5182202	4,11	4,09	4,43	4,43	4,00	4,18	4,21	3,91	3,54	3,89	4,00	4,05	0,99	35	96
A-5182205	4,04	3,63	4,14	4,11	3,79	3,86	4,17	3,96	3,82	3,88	3,89	3,93	1,20	28	95
A-5182201	4,81	4,75	4,88	4,81	4,88	4,88	4,69	4,87	4,94	4,73	4,87	4,83	0,33	16	61
A-5182204	4,75	4,75	4,29	4,13	4,57	4,71	4,50	4,13	4,88	4,50	4,25	4,45	0,79	8	76
A-5182208	4,40	4,40	4,20	4,20	4,60	4,80	4,40	4,60	4,80	4,60	4,60	4,51	0,41	5	75
A-5182206	4,84	4,80	4,80	4,76	4,76	4,76	4,79	4,86	4,88	4,84	4,86	4,81	0,38	49	62
A-5182207	4,84	4,68	4,84	4,71	4,87	4,84	4,68	4,84	4,68	4,77	4,84	4,78	0,43	31	85
A-5182210	4,68	4,71	4,71	4,64	4,79	4,82	4,60	4,71	4,93	4,71	4,79	4,74	0,59	28	59
A-5182209	4,66	4,49	4,69	4,54	4,69	4,57	4,39	4,63	4,63	4,63	4,71	4,60	0,43	35	73
<b>3 Curso</b>	<b>4,39</b>	<b>4,28</b>	<b>4,31</b>	<b>4,37</b>	<b>4,42</b>	<b>4,39</b>	<b>4,34</b>	<b>4,34</b>	<b>4,36</b>	<b>4,32</b>	<b>4,34</b>	<b>4,35</b>	<b>1,21</b>	<b>149</b>	<b>572</b>
A-5183214	3,43	3,22	3,43	3,22	3,30	3,39	3,62	3,39	3,30	3,45	3,36	3,37	1,68	23	82
A-5183211	4,54	4,46	4,49	4,51	4,54	4,49	4,50	4,42	4,53	4,46	4,47	4,48	0,97	39	44
A-5183212	4,81	4,67	4,48	4,81	4,81	4,81	4,76	4,76	4,67	4,65	4,62	4,72	0,87	21	81
A-5183215	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	2,31	3	54
A-5183213	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,75	3,00	3,25	3,27	1,72	4	58
A-5183220	3,33	3,33	3,33	3,33	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,15	1,88	3	51
A-5183216	4,76	4,66	4,76	4,79	4,83	4,79	4,67	4,83	4,76	4,72	4,72	4,75	0,75	29	60
A-5183217	4,67	4,68	4,61	4,84	4,95	4,83	4,61	4,68	4,79	4,74	4,84	4,75	0,41	19	87
A-5183219	4,50	4,25	4,43	4,38	4,50	4,50	4,00	4,38	4,50	4,25	4,38	4,41	1,38	8	55
<b>4 Curso</b>	<b>4,89</b>	<b>4,85</b>	<b>4,85</b>	<b>4,85</b>	<b>4,87</b>	<b>4,87</b>	<b>4,87</b>	<b>4,84</b>	<b>4,82</b>	<b>4,87</b>	<b>4,87</b>	<b>4,85</b>	<b>0,42</b>	<b>175</b>	<b>413</b>

Facultad de Ciencias Experimentales

04008534

A-5184223	4,81	4,85	4,77	4,67	4,87	4,82	4,76	4,85	4,77	4,84	4,79	4,80	0,67	39	51
A-5184224	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	57
A-5184222	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,89	4,97	4,89	4,89	4,92	4,94	4,93	0,17	36	49
A-5184221	4,80	4,43	4,52	4,81	4,60	4,67	4,59	4,62	4,52	4,68	4,62	4,61	0,56	21	68
A-5184304	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	30	41
A-5184302	4,80	4,80	4,93	4,80	4,80	5,00	4,83	4,67	4,73	4,87	4,86	4,83	0,26	15	23
A-5184306	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88	0,35	8	42
A-5184301	4,89	4,83	4,83	4,83	4,83	4,78	4,92	4,78	4,83	4,72	4,89	4,82	0,39	18	35
A-5184307	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	16
A-5184308	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,73	SV	1	12
A-5184305	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	19
<b>MEC-2504078</b>	<b>4,59</b>	<b>4,38</b>	<b>4,46</b>	<b>4,47</b>	<b>4,47</b>	<b>4,46</b>	<b>4,44</b>	<b>4,34</b>	<b>4,39</b>	<b>4,37</b>	<b>4,38</b>	<b>4,42</b>	<b>0,80</b>	<b>1177</b>	<b>2606</b>
<b>1 Curso</b>	<b>4,55</b>	<b>4,29</b>	<b>4,32</b>	<b>4,35</b>	<b>4,43</b>	<b>4,37</b>	<b>4,26</b>	<b>4,27</b>	<b>4,31</b>	<b>4,23</b>	<b>4,29</b>	<b>4,33</b>	<b>0,79</b>	<b>406</b>	<b>680</b>
A-63101106	4,50	4,50	3,75	4,50	5,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	4,50	4,39	0,62	4	4
A-63101110	4,88	4,75	4,75	4,75	5,00	5,00	4,75	4,50	5,00	4,88	4,88	4,83	0,35	8	8
A-63101107	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	3,00	3,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,35	0,21	2	2
A-63101101	4,94	4,25	4,73	4,87	4,94	4,94	4,40	4,31	4,73	4,73	4,63	4,68	0,33	16	16
A-63101105	4,56	4,22	4,39	4,39	4,33	4,44	4,30	4,00	4,28	4,17	3,89	4,27	0,80	18	18
A-63101109	4,53	4,40	4,50	4,53	4,37	4,57	4,38	4,33	4,40	4,50	4,53	4,46	0,97	30	30
A-63101103	4,83	4,83	4,67	4,83	4,50	4,67	4,50	4,17	4,00	4,33	4,60	4,52	0,56	6	6
A-4191106	4,61	4,43	4,48	4,49	4,65	4,52	4,30	4,64	4,65	4,47	4,60	4,54	0,69	98	98
A-4191102	4,69	4,80	4,68	4,78	4,70	4,59	4,80	4,78	4,67	4,60	4,72	4,70	0,44	46	68
A-4191201	4,32	4,05	3,91	4,36	4,17	4,06	4,21	3,98	3,78	3,77	3,84	4,04	0,81	64	68
A-4191101	4,48	4,15	4,23	4,22	4,47	4,35	4,48	4,41	4,40	4,02	4,42	4,33	0,62	49	68
A-4191107	4,14	3,43	3,59	3,04	3,54	3,54	2,62	2,73	3,37	3,30	3,21	3,36	0,94	28	81
A-4191104	4,69	4,46	4,62	4,54	4,69	4,62	4,43	4,58	4,42	4,23	4,46	4,51	0,55	13	63
A-4191103	4,85	4,00	4,15	4,23	4,23	4,38	3,75	4,08	3,62	4,00	3,54	4,10	0,84	13	76
A-4191105	4,45	4,36	3,91	3,27	3,82	4,00	3,00	3,44	4,55	4,18	3,91	3,93	0,74	11	74
<b>2 Curso</b>	<b>4,59</b>	<b>4,47</b>	<b>4,57</b>	<b>4,58</b>	<b>4,58</b>	<b>4,52</b>	<b>4,58</b>	<b>4,50</b>	<b>4,51</b>	<b>4,53</b>	<b>4,51</b>	<b>4,53</b>	<b>0,81</b>	<b>356</b>	<b>740</b>
A-60102214	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	11
A-63101108	4,81	4,53	4,63	4,69	4,67	4,87	4,64	4,40	4,75	4,69	4,63	4,67	0,39	16	16
A-63102201	4,63	4,38	4,00	4,00	3,88	3,75	4,67	3,75	3,75	3,75	3,63	3,96	1,37	8	8
A-60102219	5,00	4,67	5,00	4,33	5,00	4,33	4,67	4,33	5,00	4,33	5,00	4,70	0,19	3	4
A-4192213	4,73	4,63	4,75	4,73	4,70	4,66	4,71	4,75	4,53	4,72	4,67	4,68	0,55	64	64
A-4192217	4,81	4,67	4,79	4,77	4,78	4,74	4,83	4,73	4,65	4,77	4,77	4,75	0,48	97	97
A-63192211	4,88	4,88	4,88	4,75	4,88	4,75	4,86	4,75	4,75	4,88	4,75	4,80	0,53	8	8
A-4192202	3,22	3,26	2,95	3,13	3,04	3,22	2,29	2,50	3,00	2,68	2,74	2,97	1,25	23	54
A-4192209	4,46	3,92	4,62	4,62	4,00	4,00	4,27	4,62	4,54	4,77	4,31	4,37	0,72	13	66
A-63192207	5,00	5,00	4,89	5,00	5,00	5,00	5,00	4,89	4,89	4,89	5,00	4,96	0,12	9	9
A-4192210	4,17	4,25	4,50	4,08	4,17	4,00	4,11	4,17	3,83	4,33	4,08	4,15	1,38	12	115
A-63192212	4,69	4,69	4,62	4,85	4,77	4,69	4,85	4,77	4,85	4,85	4,85	4,77	0,50	13	13
A-4192203	4,70	4,30	4,50	4,85	4,65	4,50	4,65	4,45	4,50	4,05	4,40	4,50	0,77	20	77
A-4192612	4,55	5,00	4,91	5,00	4,91	4,64	4,88	4,91	4,91	4,82	4,91	4,85	0,31	11	35
A-4192208	4,25	4,20	4,20	4,10	4,65	4,65	4,36	4,45	4,70	4,45	4,65	4,42	0,65	20	73
A-4192624	4,54	4,38	4,58	4,54	4,65	4,42	4,36	4,50	4,62	4,54	4,31	4,49	0,83	26	32
A-4192108	4,73	4,73	4,91	4,91	5,00	5,00	5,00	4,82	5,00	5,00	5,00	4,92	0,19	11	57
A-63192215	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>3 Curso</b>	<b>4,61</b>	<b>4,25</b>	<b>4,45</b>	<b>4,38</b>	<b>4,38</b>	<b>4,48</b>	<b>4,36</b>	<b>4,25</b>	<b>4,30</b>	<b>4,32</b>	<b>4,34</b>	<b>4,37</b>	<b>0,85</b>	<b>256</b>	<b>774</b>
A-60103221	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	SV	1	5
A-60103215	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93	1,90	4	7
A-63101102	4,50	4,50	4,33	4,00	4,00	4,33	4,00	4,33	4,33	4,33	4,33	4,43	0,91	4	4
A-4193205	4,67	3,96	4,63	4,50	4,29	4,26	4,15	3,88	4,17	4,17	4,04	4,25	0,93	24	90
A-4193204	4,88	4,56	4,65	4,76	4,68	4,71	4,68	4,29	4,62	4,61	4,59	4,64	0,59	34	68
A-63193213	4,83	4,75	4,92	4,75	4,92	4,83	4,91	4,92	4,75	4,75	4,83	4,82	0,39	12	12
A-4193219	4,70	4,30	4,83	4,70	4,96	4,91	4,86	4,70	4,74	4,70	4,74	4,73	0,31	23	55
A-4193215	4,88	4,50	4,75	4,88	4,50	4,63	5,00	4,75	4,25	4,50	4,63	4,65	0,61	8	92
A-4193611	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	5,00	4,33	4,67	5,00	5,00	5,00	4,85	0,26	3	39
A-4193214	4,50	3,93	4,15	4,10	4,20	4,33	4,06	4,05	3,78	3,83	4,05	4,07	0,78	41	98
A-4193216	4,55	4,44	4,41	4,28	4,41	4,38	4,23	4,28	4,59	4,31	4,47	4,40	0,84	32	86
A-63193222	5,00	4,25	4,88	4,88	5,00	5,00	4,83	4,75	4,50	4,75	4,75	4,77	0,31	8	8
A-4193622	3,86	3,86	3,86	3,57	3,43	3,71	3,33	3,71	3,86	3,86	3,57	3,72	1,57	7	17
A-4193218	4,61	4,22	4,48	4,35	4,43	4,57	4,59	4,26	4,48	4,52	4,43	4,43	0,79	23	71
A-63193208	4,28	3,89	4,06	4,00	3,78	4,17	4,50	4,06	3,83	4,06	3,89	4,00	1,02	18	18
A-4193207	4,42	4,42	4,00	3,75	3,50	4,25	3,33	3,67	3,75	4,17	4,00	3,93	1,21	12	102
A-63193216	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
<b>4 Curso</b>	<b>4,65</b>	<b>4,56</b>	<b>4,53</b>	<b>4,69</b>	<b>4,46</b>	<b>4,46</b>	<b>4,57</b>	<b>4,31</b>	<b>4,44</b>	<b>4,41</b>	<b>4,36</b>	<b>4,49</b>	<b>0,73</b>	<b>153</b>	<b>406</b>
A-4194613	4,29	4,41	3,82	4,59	4,35	4,59	4,08	4,00	4,24	4,29	3,94	4,25	0,61	17	23
A-4194602	4,78	4,86	4,94	4,94	4,75	4,75	4,77	4,67	4,58	4,75	4,78	4,78	0,57	36	38
A-4194621	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-4194206	5,00	5,00	4,86	4,71	4,71	5,00	5,00	5,00	4,71	4,86	5,00	4,90	0,18	7	88
A-4194601	4,80	4,80	4,60	4,80	4,80	4,80	5,00	4,80	4,80	5,00	4,80	4,80	0,39	5	22
A-4194221	4,60	4,33	4,47	4,47	4,33	4,27	3,92	4,13	4,07	4,40	4,20	4,31	0,93	15	53

Facultad de Ciencias Experimentales

04008534



A-4194603	4,77	4,87	4,86	4,96	4,91	4,91	5,00	4,91	4,87	4,91	4,91	4,89	0,38	23	51
A-4194220	5,00	4,73	4,91	4,91	4,73	4,64	4,38	4,45	4,27	4,36	4,55	4,64	0,73	11	57
A-4194211	4,41	4,03	4,06	4,30	3,79	3,61	4,36	3,48	4,21	3,61	3,53	3,93	0,79	33	57
A-4194623	4,50	4,25	4,25	4,50	4,00	4,25	4,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,19	0,64	4	9
<b>5 Curso</b>	<b>5,00</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>4,98</b>	<b>0,04</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
A-63104226	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,83	5,00	5,00	5,00	5,00	4,98	0,04	6	6
<b>MEC-7001208</b>	<b>4,67</b>	<b>4,44</b>	<b>4,52</b>	<b>4,48</b>	<b>4,50</b>	<b>4,48</b>	<b>4,55</b>	<b>4,37</b>	<b>4,45</b>	<b>4,42</b>	<b>4,42</b>	<b>4,47</b>	<b>0,82</b>	<b>299</b>	<b>745</b>
<b>1 Curso</b>	<b>4,62</b>	<b>4,33</b>	<b>4,44</b>	<b>4,42</b>	<b>4,53</b>	<b>4,45</b>	<b>4,39</b>	<b>4,24</b>	<b>4,43</b>	<b>4,34</b>	<b>4,34</b>	<b>4,41</b>	<b>0,82</b>	<b>130</b>	<b>388</b>
A-63101106	4,50	4,50	3,75	4,50	5,00	4,50	4,50	4,00	4,00	4,50	4,50	4,39	0,62	4	44
A-63101110	4,88	4,75	4,75	4,75	5,00	5,00	4,75	4,50	5,00	4,88	4,88	4,83	0,35	8	27
A-63101107	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	3,00	3,50	4,00	4,50	4,50	4,50	4,35	0,21	2	25
A-63101101	4,94	4,25	4,73	4,87	4,94	4,94	4,40	4,31	4,73	4,73	4,63	4,68	0,33	16	19
A-63101105	4,56	4,22	4,39	4,39	4,33	4,44	4,30	4,00	4,28	4,17	3,89	4,27	0,80	18	55
A-63101109	4,56	4,44	4,53	4,56	4,41	4,59	4,42	4,38	4,44	4,53	4,56	4,50	0,95	32	64
A-63101103	4,83	4,83	4,67	4,83	4,50	4,67	4,50	4,17	4,00	4,33	4,60	4,52	0,56	6	34
A-4191106	4,56	4,39	4,61	4,28	4,50	4,28	4,21	4,44	4,44	4,22	4,22	4,37	0,87	18	18
A-4191102	4,20	4,60	3,80	4,20	4,20	3,80	4,00	4,50	4,00	4,20	4,00	4,12	0,74	5	19
A-4191101	4,64	3,91	4,55	4,45	4,73	4,27	4,82	4,64	4,82	4,18	4,50	4,50	0,48	11	22
A-4191107	4,00	2,40	3,20	2,40	3,20	2,80	3,00	2,60	3,00	2,80	2,80	2,91	1,44	5	18
A-4191103	4,67	5,00	4,00	4,33	5,00	4,67	4,50	4,00	5,00	4,00	4,33	4,54	0,48	3	22
A-4191105	5,00	5,00	4,00	3,00	4,50	4,50	4,00	3,50	5,00	3,50	4,50	4,26	0,76	2	21
<b>2 Curso</b>	<b>4,75</b>	<b>4,59</b>	<b>4,58</b>	<b>4,57</b>	<b>4,52</b>	<b>4,49</b>	<b>4,66</b>	<b>4,44</b>	<b>4,48</b>	<b>4,48</b>	<b>4,49</b>	<b>4,54</b>	<b>0,85</b>	<b>106</b>	<b>208</b>
A-63101108	4,82	4,56	4,65	4,71	4,69	4,88	4,67	4,44	4,76	4,71	4,65	4,69	0,39	17	39
A-63102201	4,63	4,38	4,00	4,00	3,88	3,75	4,67	3,75	3,75	3,75	3,63	3,96	1,37	8	21
A-4192213	4,76	4,71	4,71	4,71	4,59	4,59	4,65	4,65	4,53	4,65	4,65	4,65	0,63	17	17
A-4192217	4,64	4,36	4,64	4,50	4,57	4,36	4,75	4,36	4,21	4,36	4,36	4,44	0,85	14	17
A-63192211	4,88	4,88	4,88	4,75	4,88	4,75	4,86	4,75	4,75	4,88	4,75	4,80	0,53	8	16
A-63192207	5,00	5,00	4,89	5,00	5,00	5,00	5,00	4,89	4,89	4,89	5,00	4,96	0,12	9	17
A-4192210	3,50	3,00	4,00	2,75	3,25	3,00	3,00	3,25	3,00	3,50	3,00	3,23	1,94	4	14
A-63192212	4,69	4,69	4,62	4,85	4,77	4,69	4,85	4,77	4,85	4,85	4,85	4,77	0,50	13	17
A-4192203	5,00	4,85	4,77	4,77	4,46	4,46	4,62	4,54	4,31	4,23	4,54	4,59	0,83	13	18
A-4192208	4,50	4,00	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,00	5,00	2,50	3,00	3,00	1,16	2	15
A-63192215	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	17
<b>3 Curso</b>	<b>4,60</b>	<b>4,37</b>	<b>4,54</b>	<b>4,41</b>	<b>4,34</b>	<b>4,50</b>	<b>4,60</b>	<b>4,45</b>	<b>4,36</b>	<b>4,41</b>	<b>4,41</b>	<b>4,44</b>	<b>0,83</b>	<b>57</b>	<b>113</b>
A-63101102	4,50	4,50	4,33	4,00	4,00	4,33	4,00	4,33	4,33	4,33	4,33	4,43	0,91	4	18
A-63193213	4,83	4,75	4,92	4,75	4,92	4,83	4,91	4,92	4,75	4,75	4,83	4,82	0,39	12	16
A-4193215	4,75	4,75	5,00	4,75	4,25	4,50	5,00	4,75	4,25	4,75	4,75	4,65	0,58	4	15
A-4193216	4,44	4,56	4,44	4,22	4,11	4,22	4,22	4,11	4,67	4,11	4,33	4,31	1,02	9	14
A-63193222	5,00	4,25	4,88	4,88	5,00	5,00	4,83	4,75	4,50	4,75	4,75	4,77	0,31	8	16
A-63193208	4,28	3,89	4,06	4,00	3,78	4,17	4,50	4,06	3,83	4,06	3,89	4,00	1,02	18	18
A-63193216	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	16
<b>5 Curso</b>	<b>5,00</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>4,98</b>	<b>0,04</b>	<b>6</b>	<b>36</b>
A-63104226	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,83	5,00	5,00	5,00	5,00	4,98	0,04	6	36
<b>TIP-MOF</b>	<b>4,66</b>	<b>4,57</b>	<b>4,60</b>	<b>4,69</b>	<b>4,68</b>	<b>4,68</b>	<b>4,54</b>	<b>4,51</b>	<b>4,60</b>	<b>4,63</b>	<b>4,63</b>	<b>4,61</b>	<b>0,65</b>	<b>347</b>	<b>785</b>
<b>MEC-4312319</b>	<b>4,80</b>	<b>4,61</b>	<b>4,72</b>	<b>4,85</b>	<b>4,81</b>	<b>4,83</b>	<b>4,80</b>	<b>4,51</b>	<b>4,68</b>	<b>4,75</b>	<b>4,64</b>	<b>4,71</b>	<b>0,45</b>	<b>111</b>	<b>302</b>
<b>1 Curso</b>	<b>4,80</b>	<b>4,61</b>	<b>4,72</b>	<b>4,85</b>	<b>4,81</b>	<b>4,83</b>	<b>4,80</b>	<b>4,51</b>	<b>4,68</b>	<b>4,75</b>	<b>4,64</b>	<b>4,71</b>	<b>0,45</b>	<b>111</b>	<b>302</b>
A-70981102	4,83	3,72	4,78	4,56	4,72	4,83	4,64	4,28	4,56	4,50	4,50	4,51	0,50	18	39
A-70981103	5,00	5,00	5,00	4,80	4,80	4,80	4,60	4,60	5,00	5,00	5,00	4,87	0,28	5	39
A-70982206	4,83	4,83	4,83	5,00	5,00	4,83	5,00	4,50	4,67	4,80	4,67	4,79	0,27	6	29
A-70982209	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	4,50	4,75	5,00	5,00	4,91	0,18	4	10
A-70982219	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	SV	4,50	4,50	4,50	4,50	4,80	0,28	2	8
A-70981104	4,91	4,72	4,79	4,80	4,80	4,80	4,83	4,68	4,50	4,76	4,60	4,71	0,47	25	39
A-70982207	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	5	28
A-70982201	5,00	5,00	4,86	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,86	5,00	5,00	4,97	0,05	7	9
A-70982205	4,56	4,65	4,33	5,00	4,72	4,61	4,86	4,00	4,89	4,67	4,28	4,56	0,45	18	26
A-70982203	4,00	4,25	3,75	5,00	4,75	4,75	4,50	4,25	4,50	4,67	4,25	4,36	0,99	4	6
A-70982213	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-70981101	4,86	4,71	4,86	4,57	4,43	4,86	4,60	4,43	4,14	4,43	4,71	4,60	0,51	7	39
A-70982218	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-70982202	5,00	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,97	0,05	3	9
A-70982210	4,60	5,00	4,80	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,94	0,13	5	19
<b>MEC-4312246</b>	<b>4,72</b>	<b>4,67</b>	<b>4,65</b>	<b>4,82</b>	<b>4,73</b>	<b>4,67</b>	<b>4,75</b>	<b>4,65</b>	<b>4,78</b>	<b>4,71</b>	<b>4,78</b>	<b>4,72</b>	<b>0,60</b>	<b>55</b>	<b>67</b>
<b>1 Curso</b>	<b>4,72</b>	<b>4,67</b>	<b>4,65</b>	<b>4,82</b>	<b>4,73</b>	<b>4,67</b>	<b>4,75</b>	<b>4,65</b>	<b>4,78</b>	<b>4,71</b>	<b>4,78</b>	<b>4,72</b>	<b>0,60</b>	<b>55</b>	<b>67</b>
A-70351101	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	5	5
A-70351102	5,00	5,00	4,25	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,75	5,00	5,00	4,91	0,07	4	4
A-70352183	4,00	4,50	4,00	5,00	5,00	5,00	4,50	4,50	5,00	5,00	5,00	4,68	0,45	2	2
A-70352116	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	4
A-70352117	4,78	4,60	4,70	5,00	4,70	4,60	4,80	4,80	4,80	4,80	4,70	4,75	0,54	10	10
A-70352118	4,89	4,33	4,56	4,67	4,56	4,44	4,67	4,56	4,89	4,89	4,89	4,67	0,53	9	9
A-71043215	4,78	4,56	4,56	4,44	4,33	4,22	4,29	4,44	4,89	4,33	4,56	4,50	1,07	9	9
A-71044219	3,25	4,50	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	3,50	3,50	3,50	4,25	4,20	0,78	4	6
A-71043210	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	2

A-71042204	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,67	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	0,50	4	6
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	2	3
A-71044217	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,91	SV	1	7
<b>MEC-4316091</b>	<b>4,67</b>	<b>4,70</b>	<b>4,72</b>	<b>4,74</b>	<b>4,64</b>	<b>4,68</b>	<b>4,67</b>	<b>4,68</b>	<b>4,63</b>	<b>4,72</b>	<b>4,69</b>	<b>4,67</b>	<b>0,74</b>	<b>89</b>	<b>203</b>
<b>1 Curso</b>	<b>4,67</b>	<b>4,70</b>	<b>4,72</b>	<b>4,74</b>	<b>4,64</b>	<b>4,68</b>	<b>4,67</b>	<b>4,68</b>	<b>4,63</b>	<b>4,72</b>	<b>4,69</b>	<b>4,67</b>	<b>0,74</b>	<b>89</b>	<b>203</b>
A-70351101	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,09	SV	1	1
A-70351102	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-70351103	4,43	3,57	4,14	4,14	4,14	3,86	3,80	4,29	4,14	4,14	4,14	4,09	1,43	7	7
A-70352108	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-70352109	3,80	4,80	4,60	4,60	3,80	3,80	5,00	4,40	4,60	5,00	4,20	4,32	0,90	5	5
A-71052202	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	4
A-71052209	5,00	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,98	0,05	4	10
A-71052213	5,00	5,00	4,60	5,00	4,80	5,00	5,00	4,80	4,80	5,00	5,00	4,90	0,17	5	9
A-71052207	5,00	4,67	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	4,67	4,67	5,00	4,87	0,15	3	11
A-71051104	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	5,00	4,67	5,00	5,00	5,00	5,00	4,82	0,31	3	16
A-71052206	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,60	4,80	5,00	5,00	4,80	5,00	4,84	0,37	5	11
A-71052204	4,80	4,80	4,80	4,80	5,00	4,80	5,00	5,00	4,80	4,80	5,00	4,86	0,15	5	10
A-71051101	4,74	4,89	4,84	4,95	4,68	4,89	4,71	4,61	4,63	4,74	4,79	4,77	0,47	19	19
A-71051103	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	17
A-71052203	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	3
A-71052201	4,80	4,80	4,80	4,40	4,80	4,80	5,00	4,60	4,20	4,60	4,60	4,64	0,65	5	12
A-71051102	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,64	SV	1	15
A-71052210	3,00	3,50	3,75	3,75	3,00	3,25	3,33	3,25	2,75	3,75	2,75	3,27	1,67	4	7
A-71052214	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	9
A-71052205	5,00	5,00	4,50	5,00	4,50	5,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,07	1,31	2	11
A-71052211	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	13
A-71052208	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	9
<b>MEC-4317976</b>	<b>4,43</b>	<b>4,34</b>	<b>4,30</b>	<b>4,37</b>	<b>4,53</b>	<b>4,50</b>	<b>4,05</b>	<b>4,26</b>	<b>4,37</b>	<b>4,37</b>	<b>4,48</b>	<b>4,37</b>	<b>0,74</b>	<b>92</b>	<b>213</b>
<b>1 Curso</b>	<b>4,43</b>	<b>4,34</b>	<b>4,30</b>	<b>4,37</b>	<b>4,53</b>	<b>4,50</b>	<b>4,05</b>	<b>4,26</b>	<b>4,37</b>	<b>4,37</b>	<b>4,48</b>	<b>4,37</b>	<b>0,74</b>	<b>92</b>	<b>213</b>
A-71281203	4,71	4,47	4,60	4,60	4,80	4,73	4,44	4,67	4,53	4,40	4,73	4,61	0,48	15	19
A-71281206	4,80	4,00	4,50	4,30	4,60	4,80	3,83	4,20	4,00	4,10	4,60	4,37	0,59	10	18
A-71281209	3,17	3,50	3,00	3,00	2,67	2,50	2,50	2,83	3,17	2,67	2,86	0,60	6	6	19
A-71281210	4,00	4,00	3,75	3,75	4,25	4,00	3,75	3,75	4,00	4,00	4,25	3,95	0,85	4	19
A-71281208	4,75	5,00	5,00	4,88	5,00	4,88	4,57	4,75	4,88	5,00	4,88	4,86	0,25	8	19
A-71281207	4,73	4,53	4,80	4,80	4,93	5,00	4,83	4,87	4,87	4,80	4,93	4,82	0,21	15	18
A-71281607	4,17	4,33	4,33	4,50	4,67	4,50	4,33	4,67	4,80	4,20	4,33	4,43	0,71	6	17
A-71281604	4,00	4,25	3,75	4,25	4,75	4,25	4,00	3,75	4,25	4,25	4,25	4,16	0,57	4	10
A-71281606	2,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	3,00	3,00	4,00	5,00	4,00	3,82	SV	1	8
A-71281202	4,75	4,50	4,25	4,63	4,75	4,88	4,00	4,38	4,38	4,63	4,50	4,54	0,63	8	20
A-71281605	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	3,00	3,00	5,00	3,00	5,00	4,27	SV	1	6
A-71281603	5,00	5,00	4,50	5,00	5,00	4,75	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,93	0,15	4	14
A-71281608	4,40	4,40	4,60	4,40	4,80	4,60	4,25	4,20	4,20	4,60	4,60	4,45	0,54	5	8
A-71281205	3,40	3,60	2,60	2,80	2,80	3,20	2,60	2,80	3,50	3,60	3,60	3,15	0,62	5	18

## 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 La distribución de horarios (asignaturas, exámenes,...)	
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 Las actividades de orientación para el empleo y salidas profesionales	
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	

	<b>Informe de Resultados Anuales de Calidad 2024-25</b>	CódCEN	
	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>	04008534	

IT11 La oferta y el desarrollo de las prácticas externas

**S.02b Satisfacción GLOBAL del PDI con el Título. Parte II** **PDI**

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

**S.04 Satisfacción GLOBAL del PTGAS con el Título** **PTGAS**

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

**S.05 Satisfacción con la MOVILIDAD Alumnos Entrantes** **Alumnos Entrantes**

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

**S.06 Satisfacción con la MOVILIDAD Alumnos Salientes** **Alumnos Salientes**

- IT1 La labor del tutor académico de la UAL
- IT2 La coordinación entre el tutor de la UAL y el de la universidad de destino
- IT3 Las gestiones realizadas desde el Servicio de Relaciones Internacionales de la UAL
- IT4 La recepción, atención y facilidades en la universidad de destino
- IT5 La gestión de los trámites y facilidades en la universidad de destino
- IT6 La labor del tutor académico en la universidad de destino
- IT7 Los resultados académicos que he obtenido en la universidad de destino
- IT8 Mis expectativas antes de salir hacia la universidad de destino eran (1=muy bajas, 5=muy altas)
- IT9 Mi satisfacción general, una vez he regresado a la UAL, es (1=muy baja, 5=muy alta)
- IT10 Recomiendo la universidad de destino a otros estudiantes de movilidad la UAL (1=nada, 5=mucho)

**S.07 Satisfacción con la MOVILIDAD Tutores Internos** **Tutor Movilidad**



- IT1 El volumen de trabajo de la tutela y el asesoramiento a los estudiantes
- IT2 Los reconocimientos y el apoyo de la UAL a la labor de tutela en movilidad
- IT3 Las gestiones y el apoyo del Servicio de Relaciones Internacionales a los estudiantes
- IT4 La coordinación con los tutores de las otras universidades
- IT5 Los resultados académicos de los estudiantes de la UAL que han salido a otras universidades
- IT6 Los resultados académicos de los estudiantes de otras universidades que han venido a la UAL
- IT7 Mi satisfacción general con los procesos de movilidad de estudiantes

**S.08 Satisfacción con las PRACTICAS EXTERNAS Estudiantes. Parte I** **Alumnos**

- IT1 El proceso de selección y asignación de los puestos de prácticas
- IT2 La variedad de organizaciones/entidades/empresas disponibles para realizar prácticas
- IT3 La duración del periodo de prácticas y su ubicación temporal (en el primer o segundo cuatrimestre)
- IT4 Mi satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con la gestión es (1=muy baja, 5=muy alta)
- IT5 La información previa sobre la organización/entidad/empresa y sobre el puesto que se va a ocupar
- IT6 El trato recibido en la organización/entidad/empresa, incluyendo la acogida y los compañeros
- IT7 Las instalaciones/lugar de trabajo y los recursos disponibles para desarrollar las prácticas en la organización/entidad/centro
- IT8 La disposición de los trabajadores de la organización/entidad/empresa para prestarme apoyo y ayuda con las tareas
- IT9 El cumplimiento del horario y las tareas previamente establecidos
- IT10 La integración (se han tenido en cuenta mis opiniones, escuchando mis ideas y dándome oportunidades para defender mis argumentos)
- IT11 Las tareas realizadas han sido variadas, se han desarrollado según lo previamente establecido y se adecuan a la titulación de estudio

**S.08b Satisfacción con las PRACTICAS EXTERNAS Estudiantes. Parte II** **Alumnos**

- IT1 Mis expectativas con las prácticas en la organización/entidad/empresa antes de realizarlas eran (1=muy bajas, 5=muy altas)
- IT2 Mi satisfacción general, una vez terminadas las prácticas, con la organización/entidad/empresa es (1=muy baja, 5=muy alta)
- IT3 Recomiendo a otros compañeros la organización/entidad/empresa para realizar las prácticas (1=nada, 5=mucho)
- IT4 La exposición previa de los objetivos y los criterios de evaluación de las prácticas
- IT5 La disponibilidad para resolver dudas y atender consultas durante el desarrollo de las prácticas y la orientación para la elaboración de
- IT6 El seguimiento del trabajo durante el desarrollo de las prácticas y la orientación para la elaboración de documentos (plan de prácticas)
- 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

	<b>Informe de Resultados Anuales de Calidad 2024-25</b>	CódCEN	
	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>	04008534	

IT8 La información proporcionada sobre el funcionamiento de la organización/entidad/empresa y la organización de mis tareas por parte  
 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  
 IT6 Sólo si desde la entidad/empresa, junto con la UAL, se ha ofertado MICROCREDENCIAL o Curso como Título Propio. Satisfacción gener

**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...

**S.16 Satisfacción con la ENSEÑANZA VIRTUAL Alumnos** **Alumnos**

IT1 El acceso a la plataforma de enseñanza virtual con cualquier navegador web.  
 IT2 La claridad, estructura y disposición de los contenidos en la plataforma.  
 IT3 Los recursos que ha puesto a disposición de los estudiantes el/la profesor/a en la plataforma.  
 IT4 Las herramientas para trabajo individual y en grupo disponibles.  
 IT5 El soporte para la comunicación e interacción en foros y chats de la asignatura.  
 IT6 El sistema de avisos y notificaciones a los estudiantes.  
 IT7 La aplicación para evaluación de la asignatura.  
 IT8 Tu satisfacción global con la plataforma y contenidos de la asignatura.



- **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
<b>Encuesta S.01</b>	<b>3,7</b>	<b>3,1</b>	<b>3,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>	<b>2,7</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>1,0</b>	<b>2653</b>	<b>7861</b>
CEN-04008534	3,8	3,4	3,9	3,1	3,7	3,2	3,6	4,1	3,8	2,7	3,7	3,6	0,6	274	752
MEC-2503195	3,8	3,4	3,8	3,0	3,7	3,3	3,7	4,0	3,9	2,6	3,7	3,6	0,6	53	157
MEC-4312319	3,7	2,2	4,0	3,9	4,4	2,1	3,3	4,2	3,4	3,7	3,4	3,5	0,7	11	49
MEC-4312246	3,3	1,9	3,7	3,2	3,9	1,9	2,4	4,0	3,9	3,2	3,2	3,2	0,5	9	20
MEC-4316091	3,4	2,4	3,6	3,5	4,2	1,9	2,9	3,8	3,7	3,2	3,4	3,3	0,7	13	24
MEC-2503866	4,0	3,6	3,8	3,0	3,5	3,4	3,8	4,3	4,0	2,7	3,8	3,7	0,6	59	177
MEC-2503867	4,0	3,7	4,0	3,0	3,6	3,5	3,8	4,0	3,7	2,4	3,9	3,6	0,6	41	65
MEC-2504078	3,9	3,6	3,9	2,8	3,5	3,4	3,7	4,0	3,7	2,3	3,8	3,5	0,6	63	216
MEC-4317976	3,8	2,6	4,0	3,8	4,3	2,4	3,0	4,2	3,9	3,5	3,6	3,6	0,8	14	27
MEC-7001208	3,5	4,2	4,1	3,2	3,5	3,7	3,6	4,0	4,0	2,1	3,6	3,6	0,5	11	17
<b>Encuesta S.02</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>4,4</b>	<b>4,1</b>	<b>4,3</b>	<b>4,4</b>	<b>4,1</b>	<b>0,8</b>	<b>2068</b>	<b>3824</b>
CEN-04008534	4,0	4,2	4,0	4,0	4,1	3,4	3,6	4,2	3,8	4,1	4,3	3,9	0,8	224	407
MEC-2503195	3,9	4,2	3,8	4,0	4,1	3,5	3,5	4,1	3,8	4,0	4,2	3,9	0,8	36	79
MEC-4312319	4,9	4,4	4,1	4,3	4,4	4,0	4,3	5,0	4,6	4,8	4,9	4,5	0,6	8	14
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	0,0	2	3
MEC-4316091	3,9	3,9	4,1	4,1	3,7	4,0	3,9	4,0	4,3	3,0	4,3	4,0	1,0	7	10
MEC-2503866	4,2	4,3	3,6	3,8	4,2	3,1	3,3	4,2	3,6	4,1	4,3	3,8	0,7	33	68
MEC-2503867	3,8	4,1	4,4	4,1	3,9	3,1	3,3	4,0	3,3	4,1	4,1	3,8	0,7	35	55
MEC-2504078	4,0	4,1	3,7	4,0	4,0	3,6	3,6	4,3	3,8	4,0	4,3	3,9	0,8	32	39
MEC-4317976	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	3,5	4,4	4,5	4,3	3,9	4,1	4,1	0,9	20	21
MEC-7001208	4,0	4,2	4,0	4,1	4,2	3,5	3,6	4,3	3,8	4,1	4,4	4,0	0,7	51	118
<b>Encuesta S.02b</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>			<b>4,2</b>	<b>0,7</b>	<b>2068</b>	<b>3824</b>
CEN-04008534	4,1	4,3	4,2	4,4	4,3	4,3	4,3	4,2	4,0			4,0	0,7	224	407
MEC-2503195	4,3	4,3	4,1	4,4	4,2	4,3	3,9	4,1	4,0			4,0	0,7	36	79
MEC-4312319	3,9	4,8	4,1	4,6	5,0	4,5	4,6	4,8	4,8			4,5	0,6	8	14
MEC-4312246	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0			5,0	0,0	2	3
MEC-4316091	3,1	3,1	4,4	4,4	3,9	3,9	4,5	4,4	4,1			4,0	0,9	7	10
MEC-2503866	4,0	4,3	4,1	4,3	4,4	4,3	4,5	4,2	4,2			4,0	0,7	33	68
MEC-2503867	4,3	4,3	4,3	4,4	3,8	4,2	3,8	3,9	3,8			3,9	0,7	35	55
MEC-2504078	4,1	4,3	4,0	4,4	4,3	4,4	4,5	4,0	3,9			4,0	0,8	32	39
MEC-4317976	4,5	4,1	4,4	4,8	4,4	4,4	4,5	4,6	4,0			4,2	0,8	20	21
MEC-7001208	3,9	4,2	4,1	4,3	4,3	4,3	4,6	4,1	4,1			4,1	0,7	51	118
<b>Encuesta S.04</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>3,9</b>	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>0,7</b>	<b>55</b>	<b>217</b>
CEN-GyM	4,4	4,3	4,2	4,4	4,5	3,9	4,3	4,1	4,1	3,6	4,0	4,0	0,7	54	217
MEC-GyM	4,4	4,3	4,2	4,4	4,5	3,9	4,3	4,1	4,1	3,6	4,0	4,0	0,7	54	217
<b>Encuesta S.05</b>	<b>4,5</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>			<b>4,3</b>	<b>0,6</b>	<b>338</b>	<b>706</b>
CEN-04008534	4,6	4,5	4,5	4,5	4,6	4,1	4,1	4,6	4,8			4,5	0,5	90	199
MEC-2503195	4,8	4,8	4,4	4,6	4,6	3,8	4,0	4,6	4,8			4,5	0,4	5	9
MEC-2503866	4,7	4,7	4,7	4,3	4,7	4,0	4,3	4,7	4,3			4,5	0,5	3	5
MEC-2503867	4,7	4,7	4,3	4,2	4,8	4,1	4,1	4,5	4,8			4,5	0,5	14	30
MEC-2504078	4,5	4,2	4,6	4,6	4,5	4,2	4,0	4,5	4,8			4,4	0,5	14	16
MEC-7001208	4,5	4,4	4,6	4,6	4,6	4,0	4,1	4,6	4,8			4,5	0,5	54	139
<b>Encuesta S.06</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>		<b>4,0</b>	<b>0,7</b>	<b>384</b>	<b>706</b>
CEN-04008534	4,4	3,8	4,7	3,4	3,5	3,6	4,3	4,0	4,0	3,9		3,9	0,8	38	68
MEC-2503195	4,2	3,8	4,6	3,5	3,4	3,6	4,6	3,9	4,1	4,0		4,0	0,9	16	31
MEC-4312319	4,0	2,0	4,0	3,0	5,0	3,0	4,0	3,0	2,0	2,0		3,3		1	2
MEC-2503866	4,8	3,8	4,5	3,3	3,0	3,3	3,7	4,0	3,5	4,0		3,7	1,1	4	8
MEC-2503867	5,0	4,3	5,0	3,3	3,7	3,7	4,7	3,7	4,0	4,0		4,1	0,8	3	6
MEC-2504078	4,3	3,8	4,8	3,4	3,5	3,8	4,0	4,2	4,4	3,9		4,0	0,5	13	20
MEC-4317976	4,0	2,0	4,0	3,0	5,0	3,0	4,0	3,0	2,0	2,0		3,3		1	1
<b>Encuesta S.07</b>	<b>3,5</b>	<b>3,1</b>	<b>4,1</b>	<b>3,7</b>	<b>4,1</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>					<b>3,7</b>	<b>0,7</b>	<b>140</b>	<b>241</b>
CEN-04008534	4,2	3,6	4,3	4,2	4,5	4,0	4,4					4,2	1,1	10	18
MEC-2503195	3,7	3,7	5,0	3,7	4,7	3,7	4,3					4,0	1,4	3	5
MEC-2503866	4,0	2,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0					3,7	1,2	2	4
MEC-2503867	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					5,0		1	2
MEC-2504078	4,3	4,0	4,0	4,7	4,3	4,0	4,3					4,3	1,2	3	6
MEC-7001208	5,0	3,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0					4,6		1	1
<b>Encuesta S.08</b>	<b>4,4</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>4,2</b>	<b>3,9</b>	<b>4,6</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>0,8</b>	<b>1171</b>	<b>2579</b>
CEN-04008534	4,6	3,7	3,9	4,4	4,0	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,5	4,5	0,5	175	316
MEC-2503195	4,5	3,6	3,7	4,5	3,9	4,8	4,7	4,8	4,8	4,8	4,7	4,5	0,5	26	47
MEC-4312319	5,0	4,3	4,9	4,9	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	5,0	4,9	0,2	10	26
MEC-4312246	4,0	3,5	3,0	3,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,5	4,3	0,5	2	6
MEC-4316091	5,0	4,2	5,0	4,9	4,8	5,0	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	0,2	11	22
MEC-2503866	4,7	3,9	3,9	4,5	4,0	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	4,4	4,5	0,4	48	78
MEC-2503867	4,3	3,4	3,5	4,1	3,3	4,6	4,4	4,6	4,5	4,6	4,3	4,2	0,5	17	34
MEC-2504078	4,5	3,7	3,7	4,4	3,9	4,7	4,7	4,8	4,7	4,8	4,4	4,4	0,5	58	98
MEC-4317976	4,0	2,3	3,7	3,7	4,0	4,0	5,0	3,3	5,0	4,0	4,0	3,9	0,7	3	5
<b>Encuesta S.08b</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>0,8</b>	<b>1171</b>	<b>2579</b>
CEN-04008534	4,5	4,4	4,3	4,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,7	4,7	4,7	4,5	0,5	175	316
MEC-2503195	4,4	4,6	4,4	4,6	4,9	4,8	4,8	4,7	4,8	4,8	4,8	4,6	0,4	26	47

Facultad de Ciencias Experimentales

04008534

MEC-4312319	4,7	5,0	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	4,9	4,9	0,2	10	26
MEC-4312246	3,5	4,0	5,0	4,5	4,0	4,5	3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	0,6	2	6
MEC-4316091	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	0,1	11	22
MEC-2503866	4,5	4,3	4,1	4,6	4,8	4,5	4,7	4,6	4,8	4,8	4,8	4,8	0,4	48	78
MEC-2503867	4,3	4,0	3,9	4,1	4,7	4,1	4,6	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	0,6	17	34
MEC-2504078	4,5	4,3	4,2	4,5	4,7	4,4	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	0,5	58	98
MEC-4317976	4,7	4,0	3,7	4,3	4,7	4,7	4,7	3,0	3,0	3,3	3,3	3,3	0,7	3	5
<b>Encuesta S.10</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,5</b>					<b>0,6</b>	<b>808</b>	<b>2013</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>4,8</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,8</b>	<b>4,6</b>					<b>0,6</b>	<b>107</b>	<b>165</b>
MEC-2503195	4,6	4,6	4,3	4,5	4,3	4,1	4,7	4,5					0,6	27	43
MEC-4312319	4,6	4,5	4,1	4,5	4,4	4,3	4,6	4,5					0,7	11	25
MEC-4312246	5,0	4,7	5,0	5,0	5,0	4,7	4,7	5,0					0,2	3	6
MEC-4316091	4,8	4,7	4,6	4,6	4,3	4,8	4,8	4,6					0,6	14	22
MEC-2503866	4,7	3,9	4,7	4,5	4,6	4,7	4,7	4,5					0,5	15	17
MEC-2503867	4,9	4,7	4,7	4,8	4,6	4,5	5,0	4,7					0,5	19	34
MEC-2504078	4,9	4,9	5,0	4,9	4,8	4,8	5,0	4,8					0,3	13	13
MEC-4317976	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0					0,0	5	5
<b>Encuesta S.11</b>	<b>4,6</b>	<b>4,3</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>	<b>0,6</b>	<b>568</b>	<b>928</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>4,5</b>	<b>4,1</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,0</b>	<b>4,7</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>0,5</b>	<b>69</b>	<b>121</b>
MEC-2503195	4,8	4,5	4,7	4,7	4,9	4,9	4,9	4,2	4,7	4,6	4,5	4,7	0,4	14	26
MEC-4312319	5,0	4,6	4,6	4,7	4,9	4,8	5,0	4,3	4,8	4,8	4,8	4,8	0,3	12	17
MEC-4312246		4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	2,0	5,0	4,0	4,0	4,0		1	2
MEC-4316091	5,0	4,5	4,7	4,4	5,0	5,0	5,0	4,7	4,6	4,8	4,8	4,8	0,3	5	8
MEC-2503866	4,0	3,7	4,3	4,2	4,5	4,3	4,6	3,7	4,3	4,1	4,2	4,2	0,6	13	28
MEC-2503867	3,9	4,1	4,0	4,4	4,1	4,1	4,3	3,6	4,4	4,3	4,0	4,1	0,6	8	9
MEC-2504078	4,7	3,7	4,8	4,8	4,7	4,5	4,6	4,1	4,9	4,5	4,7	4,5	0,3	15	30
MEC-4317976	5,0	4,0	3,0	4,0	5,0	5,0	5,0	3,0	5,0	5,0	5,0	4,5		1	1
<b>Encuesta S.12</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>3,8</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>							<b>0,6</b>	<b>211</b>	<b>424</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>								<b>0,6</b>	<b>10</b>	<b>26</b>
MEC-2503195	3,7	3,7	3,3	3,7	3,7								0,7	3	8
MEC-2503866	3,7	3,7	3,3	3,7	3,7								0,7	3	6
MEC-2503867	3,3	3,3	2,7	3,3	3,3								0,7	3	7
MEC-2504078	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0									1	5
<b>Encuesta S.13</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>3,6</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,9</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,3</b>				<b>1,1</b>	<b>1081</b>	<b>2556</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>	<b>4,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>4,4</b>	<b>3,4</b>	<b>4,2</b>	<b>3,7</b>				<b>0,8</b>	<b>86</b>	<b>153</b>
MEC-2503195	2,9	3,3	4,1	3,4	3,3	4,4	2,3	4,3	3,3				1,0	17	43
MEC-4312319	3,9	3,4	4,1	3,6	4,3	4,5	4,4	4,1	4,2				0,5	12	24
MEC-4312246	4,0	2,0	3,0	4,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0					1	2
MEC-4316091	3,8	3,4	4,6	3,6	4,0	4,6	4,0	3,4	3,7				0,7	5	9
MEC-2503866	3,3	3,4	3,9	2,8	2,5	4,2	3,5	4,3	3,5				0,8	7	11
MEC-2503867	2,3	3,0	4,5	3,5	3,5	4,3	3,3	3,8	3,5				1,5	4	6
MEC-2504078	3,2	3,2	4,2	3,4	3,2	4,4	2,8	4,4	3,6				0,9	29	42
MEC-4317976	3,8	3,6	4,3	4,0	4,4	4,5	4,6	4,0	4,3				0,5	11	16
<b>Encuesta S.14</b>	<b>4,0</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>3,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>4,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1940</b>	<b>4072</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,4</b>	<b>2,7</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>0,9</b>	<b>190</b>	<b>355</b>
MEC-2503195	4,2	4,2	4,0	4,0	4,2	4,1	4,3	2,6	4,0	4,0	4,1	3,9	1,0	30	58
MEC-4312319	4,7	5,0	4,8	4,9	4,9	4,9	4,6	2,7	4,8	4,8	4,7	4,6	0,4	12	43
MEC-4312246	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	3,3	5,0	5,0	4,8	4,8	0,1	8	16
MEC-4316091	4,9	5,0	4,8	4,9	4,9	4,9	4,8	3,1	4,8	4,8	4,9	4,7	0,4	13	28
MEC-2503866	4,4	4,3	4,1	4,1	4,3	4,2	4,3	2,7	4,1	4,5	4,2	4,1	1,0	35	61
MEC-2503867	4,4	4,0	3,8	4,0	4,1	3,9	4,2	2,5	3,7	3,9	4,1	3,8	1,2	18	34
MEC-2504078	4,3	4,2	4,1	4,1	4,2	4,1	4,1	2,6	3,9	3,9	4,1	3,9	1,0	57	91
MEC-4317976	4,8	5,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,7	2,9	4,9	4,9	4,8	4,7	0,3	17	24
<b>Encuesta S.15</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,3</b>							<b>1,0</b>	<b>1740</b>	<b>4248</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>4,0</b>	<b>3,3</b>	<b>3,7</b>	<b>4,3</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>							<b>0,7</b>	<b>183</b>	<b>348</b>
MEC-2503195	4,0	3,2	3,6	4,6	3,1	3,2							0,6	26	72
MEC-4312319	4,1	3,8	4,0	3,9	2,8	3,6							0,8	15	32
MEC-4312246	4,1	4,1	4,1	3,9	2,8	3,9							0,5	8	13
MEC-4316091	4,0	3,3	3,6	3,4	2,9	3,5							0,9	10	17
MEC-2503866	3,9	3,2	3,6	4,5	3,2	3,0							0,7	49	79
MEC-2503867	3,8	3,3	3,9	4,3	3,1	3,2							0,7	27	39
MEC-2504078	3,7	2,8	3,4	4,6	2,8	3,0							0,6	24	58
MEC-4317976	4,4	4,0	4,3	3,5	3,0	3,6							0,8	11	19
MEC-7001208	4,0	2,8	3,6	4,5	2,6	2,8							0,7	13	19
<b>Encuesta S.16</b>	<b>4,0</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,1</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>					<b>1,0</b>	<b>2425</b>	<b>6327</b>
<b>CEN-04008534</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,8</b>	<b>3,6</b>					<b>0,8</b>	<b>244</b>	<b>547</b>
MEC-2503195	3,8	4,0	3,9	3,8	3,7	2,7	3,7	3,5					0,8	33	116
MEC-4312319	4,7	4,4	4,6	4,1	4,4	4,2	3,8	4,1					0,4	14	50
MEC-4312246	4,4	4,5	4,6	4,0	4,4	4,4	4,1	4,0					0,4	8	20
MEC-4316091	4,7	4,5	4,4	4,1	4,5	4,3	4,0	4,1					0,4	11	25
MEC-2503866	3,9	4,0	4,0	3,8	3,5	2,6	3,8	3,5					0,8	50	119
MEC-2503867	3,9	3,9	4,1	4,0	3,7	2,7	3,9	3,5					0,8	30	52

	<b>Informe de Resultados Anuales de Calidad 2024-25</b>								CódCEN			
	<b>Facultad de Ciencias Experimentales</b>								<b>04008534</b>			
MEC-2504078	3,7	4,0	3,9	3,6	3,5	2,5	3,6	3,4	<b>3,5</b>	0,8	<b>58</b>	104
MEC-4317976	4,8	4,3	4,6	4,2	4,7	4,3	3,9	4,1	<b>4,3</b>	0,5	<b>18</b>	27
MEC-7001208	4,1	4,2	4,3	4,2	4,0	2,8	3,7	3,7	<b>3,9</b>	0,7	<b>22</b>	34