

# UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

## Calidad Académica Sistema de Garantía de Calidad

CENTRO

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

### Informe ampliado de Resultados 2024-25

Código CENTRO  
**04008081**

Curso Académico  
**2024-25**

Elaborado

Servicio de Evaluación y Calidad



Vº Bº

Vicerrectorado de Grados e Innovación Docente

*María Angustias Martos Calabrús*



*lunes, 6 de abril de 2026*

## Descripción del alcance del Informe

- Alcance del Sistema de Garantía de Calidad**

Nº	CódMEC	Denominación del Centro/Título
1	CEN-04008081	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
2	MEC-7000650	Doble Grado en Derecho y en Administración y Dirección de Empresas
3	MEC-2501719	Grado en Administración y Dirección de Empresas (Plan 2010)
4	MEC-2504027	Grado en Economía (Plan 2019)
5	MEC-2501722	Grado en Finanzas y Contabilidad (Plan 2010)
6	MEC-2501723	Grado en Marketing e Investigación de Mercados (Plan 2010)
7	MEC-2501725	Grado en Turismo (Plan 2010)
8	MEC-4315264	Máster en Auditoría de Cuentas
9	MEC-4312322	Máster en Contabilidad y Finanzas Corporativas
10	MEC-4314551	Máster en Desarrollo y Codesarrollo Local Sostenible
11	MEC-4315229	Máster en Dirección y Economía de la Empresa
12	MEC-4312627	Máster en Gestión Internacional de la Empresa e Idiomas
13	UNI-UAL	UAL

## Tabla de ÁREAS de CONOCIMIENTO incluidas en el Informe



CódARE	Áreas de Conocimiento afectadas	Dpto
010	Análisis Geográfico Regional	S144
030	Antropología Social	S144
075	CC. de la Computación e Inteligencia Artificial	S145
095	Comercialización e Investigación de Mercados	S140
125	Derecho Administrativo	S139
130	Derecho Civil	S139
135	Derecho Constitucional	S139
140	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social	S139
145	Derecho Eclesiástico del Estado	S139
150	Derecho Financiero y Tributario	S139
155	Derecho Internacional Privado	S139
160	Derecho Internacional Público y Relaciones Intern.	S139
165	Derecho Mercantil	S139
170	Derecho Penal	S139
175	Derecho Procesal	S139
180	Derecho Romano	S139
225	Economía Aplicada	S140
230	Economía Financiera y Contabilidad	S140
265	Estadística e Investigación Operativa	S147
320	Filología Alemana	S143
335	Filología Francesa	S143
345	Filología Inglesa	S143
375	Filosofía	S144
381	Filosofía del Derecho	S139
435	Geografía Humana	S144
465	Historia del Arte	S144
470	Historia del Derecho y de las Instituciones	S139
480	Historia e Instituciones Económicas	S140
570	Lenguajes y Sistemas Informáticos	S145
595	Matemática Aplicada	S147
620	Metodología de las Ciencias del Comportamiento	S148
650	Organización de Empresas	S140
720	Proyectos de Ingeniería	S146
730	Psicología Básica	S148
735	Psicología Evolutiva y de la Educación	S148
740	Psicología Social	S148
775	Sociología	S144
780	Tecnología de Alimentos	S137

## Tabla de Recursos Humanos. Formación y Sexenios (Apdo. 4.1 de Guía)

- Legenda de los resultados**

<b>PDI</b>	<b>Número de profesores con docencia en el Título (un profesor puede aparecer en varios títulos)</b>	
CU	<i>Catedrático Universidad</i>	TU <i>Titular de Universidad</i>
CEU	<i>Catedrático de Escuela Universitaria</i>	TUE <i>Titular de Escuela Universitaria</i>
AD	<i>Ayudante Doctor</i>	CD <i>Contratado Doctor</i>
A	<i>Asociado</i>	AS <i>Asociado CC de la Salud</i>
PE	<i>Profesor Emérito</i>	C <i>Colaborador</i>
PSI	<i>Profesor Sustituto Interino</i>	EXT <i>Profesor Externo a la UAL</i>
OTRO	<i>Otro Personal Docente</i>	
FOR1	Horas de TIC y para la Gestión de la Información: Biblioteca	
FOR2	Horas de Docencia Multimodal y Online, Desarrollo de las Competencias y Coord. de Títulos	
FOR3	Horas de Formación en Investigación	
FOR4	Programa de Formación en Idiomas	
FOR5	Horas de FORMACIÓN ESPECÍFICA DE CENTROS, DEPARTAMENTOS Y UNIDADES ACADÉMICAS	
FOR6	Programa de Formación en Internacionalización	
FORr	Horas de Reconocimientos de Formación	
Quin	Número de Quinquenios	
Sex	Número de Sexenios	
Vivo	Número de PDI con Sexenio vivo (1--> SI 0-->No). Solamente los CU, TU, CEU y CD	
RFor	<b>Ratio de horas de formación por PDI (suma (FOR) / PDI)</b>	
RQin	<b>Ratio de quinquenios por PDI (Quin / PDI)</b>	
RSex	<b>Ratio de sexenios por PDI (Sex / PDI)</b>	
TasViv	<b>Tasa Sexenios Vivos: relación entre nº PDI con sexenio vivo y el potencial que pueden tenerlo</b>	

<b>CódMEC</b>	<b>PDI</b>	<b>FOR1</b>	<b>FOR2</b>	<b>FOR3</b>	<b>FOR4</b>	<b>FOR5</b>	<b>FOR6</b>	<b>FORr</b>	<b>Qin</b>	<b>Sex</b>	<b>Vivo</b>	<b>RFor</b>	<b>RQin</b>	<b>RSex</b>	<b>TasViv</b>
<b>UNI-UAL</b>	<b>4971</b>	<b>1332</b>	<b>26187</b>	<b>5780</b>	<b>26220</b>	<b>3307</b>	<b>778</b>	<b>2039</b>	<b>11717</b>	<b>7043</b>	<b>2286</b>	<b>13,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>84%</b>
<b>CEN-04008081</b>	<b>827</b>	<b>217</b>	<b>4330</b>	<b>1237</b>	<b>3810</b>	<b>620</b>	<b>168</b>	<b>375</b>	<b>1825</b>	<b>838</b>	<b>333</b>	<b>13,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>	<b>81%</b>
<b>MEC-2501719</b>	<b>156</b>	<b>51</b>	<b>827</b>	<b>248</b>	<b>450</b>	<b>108</b>	<b>28</b>	<b>71</b>	<b>314</b>	<b>135</b>	<b>54</b>	<b>11,4</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>77%</b>
A	17	0	19	0	0	2	0	0	0	0	0	1,2	0,0		
AD	24	8	222	104	30	14	7	10	0	0	0	16,4	0,0		
C	1	0	2	0	0	4	0	0	5	0	0	6,0	5,0		
CD	8	3	5	7	0	6	0	6	20	6	4	3,4	2,5	0,8	50%
CU	17	0	26	6	60	10	0	9	80	57	16	6,5	4,7	3,4	94%
OTRO	29	19	268	83	330	25	8	18	0	0	0	25,9	0,0		
PSI	12	0	47	4	0	10	0	0	0	0	0	5,0	0,0		
TU	45	21	197	45	30	39	13	28	191	72	34	8,3	4,2	1,6	76%
TUE	3	0	43	0	0	0	0	0	18	0	0	14,3	6,0		
<b>MEC-2501722</b>	<b>124</b>	<b>43</b>	<b>783</b>	<b>220</b>	<b>630</b>	<b>97</b>	<b>28</b>	<b>49</b>	<b>252</b>	<b>106</b>	<b>46</b>	<b>14,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>82%</b>
A	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,0		
AD	18	6	160	77	30	12	7	7	0	0	0	16,6	0,0		
C	1	0	2	0	0	4	0	0	5	0	0	6,0	5,0		
CD	6	3	18	7	0	4	0	3	8	6	5	5,8	1,3	1,0	83%
CU	16	0	22	8	60	8	0	6	81	53	15	6,5	5,1	3,3	94%
OTRO	22	20	223	83	150	17	8	15	0	0	0	23,4	0,0		
PSI	13	0	53	4	0	10	0	0	0	0	0	5,1	0,0		
TU	34	14	261	42	390	43	13	18	140	47	26	23,0	4,1	1,4	76%
TUE	3	0	43	0	0	0	0	0	18	0	0	14,3	6,0		
<b>MEC-2501723</b>	<b>115</b>	<b>34</b>	<b>707</b>	<b>254</b>	<b>420</b>	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>58</b>	<b>234</b>	<b>104</b>	<b>44</b>	<b>14,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>81%</b>
A	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,0		
AD	17	2	213	102	30	12	10	10	0	0	0	22,2	0,0		
C	2	0	9	0	0	10	0	3	9	0	0	10,8	4,5		
CD	6	3	38	7	0	4	0	6	8	5	4	9,7	1,3	0,8	67%
CU	13	2	32	29	30	10	0	6	63	49	13	8,4	4,9	3,8	100%
OTRO	19	12	139	73	150	17	8	12	0	0	0	21,6	0,0		
PSI	10	0	47	4	0	10	0	0	0	0	0	6,0	0,0		
TU	35	15	198	41	210	39	13	21	142	50	27	15,3	4,1	1,4	77%
TUE	2	0	29	0	0	0	0	0	12	0	0	14,5	6,0		
<b>MEC-2501725</b>	<b>51</b>	<b>2</b>	<b>272</b>	<b>94</b>	<b>390</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>98</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>16,4</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>77%</b>
A	6	0	2	0	180	8	0	3	0	0	0	32,2	0,0		
AD	8	2	83	57	0	4	2	3	0	0	0	18,9	0,0		
CD	3	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0,0	1,3	0,7	67%
CU	7	0	6	4	0	4	0	6	29	24	6	2,9	4,1	3,4	86%
OTRO	6	0	27	29	0	2	2	4	0	0	0	10,6	0,0		
PSI	4	0	18	2	0	10	0	0	0	0	0	7,4	0,0		
TU	16	0	136	2	210	12	6	12	60	26	12	23,6	3,8	1,6	75%
TUE	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0,0	5,0		
<b>MEC-4312322</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>53</b>	<b>29</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>77</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8,9</b>	<b>3,5</b>	<b>1,8</b>	<b>76%</b>
AD	2	4	16	14	30	2	0	0	0	0	0	33,0	0,0		
CD	1	0	0	7	0	0	0	0	2	1	1	7,0	2,0	1,0	100%
CU	6	0	0	2	60	0	0	0	34	17	5	10,3	5,7	2,8	83%
EXT	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0		

	Informe ampliado de Resultados 2024-25											Dpto			
	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales											04008081			
TU	10	4	37	6	0	12	0	3	41	12	7	6,2	4,1	1,2	70%
<b>MEC-4312627</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>31</b>	<b>210</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>61</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>15,3</b>	<b>2,5</b>	<b>1,4</b>	<b>65%</b>
A	1	0	0	0	180	5	0	3	0	0	0	188,0	0,0		
AD	4	0	29	27	0	7	5	3	0	0	0	17,4	0,0		
CD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0%
CU	4	0	9	2	0	4	0	0	15	10	3	3,8	3,8	2,5	75%
OTRO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0		
PSI	1	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	10,0	0,0		
TU	12	0	37	0	30	11	5	3	46	14	8	7,1	3,8	1,2	67%
<b>MEC-4314551</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>51</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>3,8</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>92%</b>
A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0		
CU	3	0	8	0	30	2	0	6	14	10	3	15,3	4,7	3,3	100%
EXT	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0		
OTRO	4	0	20	8	0	8	3	9	0	0	0	11,9	0,0		
PSI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0		
TU	9	0	7	4	0	6	7	9	37	15	8	3,6	4,1	1,7	89%
<b>MEC-7000650</b>	<b>119</b>	<b>26</b>	<b>505</b>	<b>82</b>	<b>780</b>	<b>81</b>	<b>18</b>	<b>55</b>	<b>289</b>	<b>151</b>	<b>51</b>	<b>13,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>82%</b>
A	10	0	23	2	180	2	0	0	0	0	0	20,7	0,0		
AD	13	6	122	30	30	10	7	6	0	0	0	16,2	0,0		
C	3	4	10	2	0	6	0	0	15	0	0	7,3	5,0		
CD	9	3	5	7	0	6	0	6	27	9	5	3,0	3,0	1,0	56%
CU	17	0	15	0	240	6	0	9	86	68	16	15,9	5,1	4,0	94%
OTRO	20	2	72	12	210	13	3	9	0	0	0	16,1	0,0		
PSI	9	2	61	5	0	10	0	0	0	0	0	8,6	0,0		
TU	36	9	188	24	120	24	8	25	151	74	30	11,1	4,2	2,1	83%
TUE	2	0	9	0	0	4	0	0	10	0	0	6,5	5,0		
<b>MEC-4315229</b>	<b>49</b>	<b>12</b>	<b>345</b>	<b>48</b>	<b>270</b>	<b>44</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>179</b>	<b>96</b>	<b>34</b>	<b>15,3</b>	<b>3,7</b>	<b>2,5</b>	<b>89%</b>
A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0		
AD	6	6	73	6	0	8	0	7	0	0	0	16,6	0,0		
C	1	0	7	0	0	6	0	3	4	0	0	15,5	4,0		
CD	4	0	13	7	0	2	0	3	10	2	2	6,1	2,5	0,5	50%
CU	14	4	29	27	60	4	0	6	64	52	14	9,3	4,6	3,7	100%
PSI	1	0	23	0	0	4	0	0	0	0	0	27,0	0,0		
TU	20	2	163	8	210	21	3	10	89	42	18	20,8	4,5	2,1	90%
TUE	2	0	37	0	0	0	0	0	12	0	0	18,5	6,0		
<b>MEC-4315264</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>155</b>	<b>16</b>	<b>270</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>14,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>83%</b>
A	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0		
AD	2	2	18	14	30	0	0	0	0	0	0	32,0	0,0		
CD	1	0	13	0	0	0	0	0	2	1	1	12,5	2,0	1,0	100%
CU	2	0	0	2	30	0	0	0	12	4	1	16,0	6,0	2,0	50%
EXT	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0		
OTRO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0		
TU	9	4	110	0	210	3	0	0	35	13	8	36,3	3,9	1,4	89%
TUE	1	0	14	0	0	0	0	0	6	0	0	14,0	6,0		
<b>MEC-2504027</b>	<b>102</b>	<b>35</b>	<b>575</b>	<b>204</b>	<b>270</b>	<b>86</b>	<b>30</b>	<b>49</b>	<b>215</b>	<b>97</b>	<b>39</b>	<b>12,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>83%</b>
A	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0,0		
AD	15	4	150	73	30	12	12	7	0	0	0	19,2	0,0		
C	1	0	2	0	0	4	0	0	5	0	0	6,0	5,0		
CD	3	3	5	7	0	4	0	3	4	4	3	7,3	1,3	1,3	100%
CU	14	2	20	2	60	6	0	6	73	52	13	6,9	5,2	3,7	93%
OTRO	18	10	160	81	150	17	8	15	0	0	0	24,5	0,0		
PSI	11	0	47	4	0	10	0	0	0	0	0	5,5	0,0		
TU	30	16	161	38	30	34	10	18	121	41	23	10,2	4,0	1,4	77%
TUE	2	0	29	0	0	0	0	0	12	0	0	14,5	6,0		

## Tabla de Recursos Humanos. Dedicación (Apdo 4.1 de Guía)

### • Leyenda de los resultados

<b>Pdi</b>	<b>Número de profesores con docencia en el Título (se repetirá por cada Título con Docencia)</b>
<b>TC</b>	<b>Número de profesores a tiempo completo</b>
<b>%</b>	Relación (PDI tiempo completo / PDI)
<b>Doc</b>	<b>Número de profesores doctores</b>
<b>%</b>	Relación (PDI doctor / PDI)
<b>DocTC</b>	<b>Número de profesores doctores a tiempo completo</b>
<b>%</b>	Relación (PDI doctor a tiempo completo / PDI doctor)
<b>Invi</b>	<b>Número de profesores invitados</b>
<b>CrTOT</b>	<b>Número créditos impartidos en TODOS los Títulos con docencia del PDI</b>

**CrTIT** Número créditos impartidos en el TÍTULO  
**%** Relación (Créditos en el TÍTULO / Créditos del PDI)  
**CrTFC** Número créditos impartidos en Trabajo Fin de Carrera en el TÍTULO  
**%** Relación (Créditos en el TFC / Créditos en el TÍTULO del PDI)  
**Tipo** Tipo de contrato del PDI con la Universidad  
**CódARE** Código del Área a la que pertenece el PDI

CódMEC	PDI	TC	%	Doc	%	DocTC	%	Invi	CrTOT	CrTIT	%	CrTFC	%	Tipo	CódAre
<b>UNI-UAL</b>	<b>4971</b>	<b>3531</b>	<b>71%</b>	<b>4053</b>	<b>82%</b>	<b>3437</b>	<b>85%</b>	<b>226</b>	<b>86303</b>	<b>15246</b>	<b>18%</b>	<b>887,66</b>	<b>6%</b>		
<b>CEN-04008081</b>	<b>827</b>	<b>589</b>	<b>71%</b>	<b>638</b>	<b>77%</b>	<b>558</b>	<b>87%</b>	<b>32</b>	<b>18929</b>	<b>3461</b>	<b>18%</b>	<b>89,84</b>	<b>3%</b>		
<b>MEC-2501719</b>	<b>156</b>	<b>107</b>	<b>69%</b>	<b>118</b>	<b>76%</b>	<b>101</b>	<b>86%</b>	<b>0</b>	<b>3937,4</b>	<b>788</b>	<b>20%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		
PDI-598	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	33,3	3,1	9%	0	0%	TU	095
PDI-599	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,35	5,95	32%	0	0%	AD	095
PDI-600	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	26,25	7,95	30%	0	0%	TUE	095
PDI-601	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,63	1,6	24%	0	0%	TU	095
PDI-602	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	21,4	4,25	20%	0	0%	OTRO	095
PDI-603	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,33	4,6	21%	0	0%	CU	095
PDI-604	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	20,94	4,6	22%	0	0%	A	095
PDI-605	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,8	2,7	25%	0	0%	TU	095
PDI-606	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,25	3,1	11%	0	0%	CU	095
PDI-607	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,01	0,8	11%	0	0%	CU	095
PDI-608	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	58,55	15,35	26%	0	0%	PSI	095
PDI-609	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,5	6,2	28%	0	0%	OTRO	095
PDI-610	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,42	0,7	7%	0	0%	TU	095
PDI-611	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,1	0,8	5%	0	0%	AD	095
PDI-612	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,05	0,52	5%	0	0%	TU	130
PDI-613	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	24,35	2,4	10%	0	0%	OTRO	130
PDI-614	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	27,82	4,8	17%	0	0%	OTRO	130
PDI-615	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	3,2	0,6	19%	0	0%	OTRO	130
PDI-616	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,16	4,8	19%	0	0%	TU	130
PDI-617	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	28,94	4,2	15%	0	0%	OTRO	130
PDI-618	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,66	2,07	10%	0	0%	CD	135
PDI-619	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	35,89	1,55	4%	0	0%	CD	135
PDI-620	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	34,7	7,2	21%	0	0%	TU	150
PDI-621	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	26,83	4,8	18%	0	0%	CU	150
PDI-622	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,15	4,8	20%	0	0%	CD	150
PDI-623	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,02	0,6	3%	0	0%	TU	160
PDI-624	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	21,36	1,46	7%	0	0%	OTRO	160
PDI-625	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	29,02	4,12	14%	0	0%	OTRO	160
PDI-626	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	16,1	4,6	29%	0	0%	A	165
PDI-627	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15	0,1	1%	0	0%	CU	165
PDI-628	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	26,8	6,3	24%	0	0%	OTRO	165
PDI-629	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21	4,6	22%	0	0%	TU	165
PDI-630	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	34,41	7,4	22%	0	0%	CD	165
PDI-631	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18,7	1,03	6%	0	0%	OTRO	170
PDI-632	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,35	4,6	16%	0	0%	TU	225
PDI-633	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,7	0,3	2%	0	0%	AD	225
PDI-634	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	69	13,8	20%	0	0%	TU	225
PDI-635	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,4	4,6	16%	0	0%	OTRO	225
PDI-636	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,22	4,6	21%	0	0%	AD	225
PDI-637	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,5	0,5	5%	0	0%	CU	225
PDI-638	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,4	0,1	1%	0	0%	TU	225
PDI-639	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,3	13,8	25%	0	0%	TU	225
PDI-640	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,4	6,2	66%	0	0%	CU	225
PDI-641	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,15	5,6	50%	0	0%	TU	225
PDI-642	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,45	4,6	20%	0	0%	TU	225
PDI-643	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12	0,7	6%	0	0%	TU	225
PDI-644	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,03	0,9	6%	0	0%	CU	225
PDI-645	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,7	9,1	16%	0	0%	AD	225
PDI-646	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	32,1	9,2	29%	0	0%	OTRO	225
PDI-647	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	22,9	4,6	20%	0	0%	PSI	225
PDI-648	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	19,9	9,1	46%	0	0%	OTRO	225
PDI-649	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	49,9	8,3	17%	0	0%	OTRO	225
PDI-650	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	46,5	12,3	26%	0	0%	PSI	225
PDI-651	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	40,8	9,2	23%	0	0%	PSI	225
PDI-652	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,05	0,1	1%	0	0%	OTRO	225
PDI-653	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	15,9	0,1	1%	0	0%	A	225
PDI-654	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,3	9,2	22%	0	0%	TU	225
PDI-655	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,55	2,4	43%	0	0%	TU	230
PDI-656	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,7	6,2	37%	0	0%	TU	230
PDI-657	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,36	7,2	17%	0	0%	CD	230

PDI-658	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,25	2	12%	0	0%	CU	230
PDI-659	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,77	4,91	28%	0	0%	CU	230
PDI-660	1	1	100%	0	0%	0		0	22,45	3,1	14%	0	0%	TUE	230
PDI-661	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,03	5	25%	0	0%	TU	230
PDI-662	1	0	0%	0	0%	0		0	23,1	4,6	20%	0	0%	A	230
PDI-663	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	37,95	13,8	36%	0	0%	TU	230
PDI-664	1	0	0%	0	0%	0		0	23	4,6	20%	0	0%	A	230
PDI-665	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,75	10,8	25%	0	0%	AD	230
PDI-666	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,48	4,6	18%	0	0%	TU	230
PDI-667	1	0	0%	0	0%	0		0	20,15	3,85	19%	0	0%	A	230
PDI-668	1	0	0%	0	0%	0		0	9,3	3,1	33%	0	0%	OTRO	230
PDI-669	1	0	0%	0	0%	0		0	1,8	1	56%	0	0%	OTRO	230
PDI-670	1	0	0%	0	0%	0		0	33,6	9,2	27%	0	0%	PSI	230
PDI-671	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,25	3,1	17%	0	0%	TU	230
PDI-672	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,2	0,1	1%	0	0%	TU	230
PDI-673	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,87	1,9	16%	0	0%	AD	230
PDI-674	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,1	1,5	10%	0	0%	TU	230
PDI-675	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,45	13,8	24%	0	0%	AD	230
PDI-676	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,8	9,2	32%	0	0%	AD	230
PDI-677	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,4	4,6	21%	0	0%	AD	230
PDI-678	1	1	100%	0	0%	0		0	23,4	5,05	22%	0	0%	OTRO	230
PDI-679	1	1	100%	0	0%	0		0	10	0,8	8%	0	0%	OTRO	230
PDI-680	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,49	8,19	35%	0	0%	AD	230
PDI-681	1	0	0%	0	0%	0		0	25,2	15,1	60%	0	0%	OTRO	230
PDI-682	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,47	9,2	22%	0	0%	C	265
PDI-683	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	43,55	9,2	21%	0	0%	TU	265
PDI-684	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,8	9,2	22%	0	0%	TU	265
PDI-685	1	0	0%	0	0%	0		0	39,91	4,6	12%	0	0%	OTRO	265
PDI-686	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,9	4,6	27%	0	0%	TU	265
PDI-687	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,4	9,2	22%	0	0%	CD	265
PDI-688	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,4	4,6	21%	0	0%	TU	265
PDI-689	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	47,4	9,2	19%	0	0%	TU	265
PDI-690	1	0	0%	0	0%	0		0	41,4	9,2	22%	0	0%	OTRO	265
PDI-691	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,9	0,96	5%	0	0%	TU	335
PDI-692	1	0	0%	0	0%	0		0	53,9	2,14	4%	0	0%	OTRO	335
PDI-693	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,85	3,1	7%	0	0%	AD	345
PDI-694	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,2	4,6	19%	0	0%	AD	375
PDI-695	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,74	1,05	5%	0	0%	CU	381
PDI-696	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	10,5	0		0		A	381
PDI-697	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,6	0,2	1%	0	0%	TU	465
PDI-698	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	49,9	2,9	6%	0	0%	AD	465
PDI-699	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	44,8	11,2	25%	0	0%	TU	480
PDI-700	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	47,4	9,6	20%	0	0%	AD	480
PDI-701	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,5	12,4	22%	0	0%	PSI	480
PDI-702	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,7	9,6	21%	0	0%	AD	480
PDI-703	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,6	5,4	25%	0	0%	CU	595
PDI-704	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,2	2,2	18%	0	0%	CU	595
PDI-705	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,4	0,8	7%	0	0%	TU	595
PDI-706	1	0	0%	0	0%	0		0	21,8	6,4	29%	0	0%	OTRO	595
PDI-707	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23	4,6	20%	0	0%	CU	595
PDI-708	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,8	4,6	29%	0	0%	TU	595
PDI-709	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,4	4,8	51%	0	0%	AD	595
PDI-710	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	34	11,8	35%	0	0%	PSI	595
PDI-711	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	44,8	5,2	12%	0	0%	PSI	595
PDI-712	1	0	0%	0	0%	0		0	8,8	0,6	7%	0	0%	OTRO	595
PDI-713	1	0	0%	0	0%	0		0	48	8,8	18%	0	0%	OTRO	595
PDI-714	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	3,17	0,46	15%	0	0%	PSI	650
PDI-715	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	49,6	12,4	25%	0	0%	A	650
PDI-716	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,61	4,6	31%	0	0%	CD	650
PDI-717	1	0	0%	0	0%	0		0	6,2	3,1	50%	0	0%	A	650
PDI-718	1	0	0%	0	0%	0		0	36,8	9,2	25%	0	0%	A	650
PDI-719	1	1	100%	0	0%	0		0	16,1	6,2	39%	0	0%	TUE	650
PDI-720	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,31	3,1	58%	0	0%	TU	650
PDI-721	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55	3,1	19%	0	0%	TU	650
PDI-722	1	0	0%	0	0%	0		0	9,3	6,2	67%	0	0%	A	650
PDI-723	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	15,5	9,3	60%	0	0%	A	650
PDI-724	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,6	3,1	27%	0	0%	TU	650
PDI-725	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,43	4,6	16%	0	0%	TU	650
PDI-726	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	32,2	9,2	29%	0	0%	TU	650
PDI-727	1	0	0%	0	0%	0		0	12,44	1,27	10%	0	0%	A	650
PDI-728	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	6,79	0,2	3%	0	0%	CU	650

PDI-729	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,45	1,3	17%	0	0%	CU	650
PDI-730	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	25,6	4,6	18%	0	0%	PSI	650
PDI-731	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	13,9	7,7	55%	0	0%	A	650
PDI-732	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	35,1	11,2	32%	0	0%	A	650
PDI-733	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	38,15	13,8	36%	0	0%	AD	650
PDI-734	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,6	3,2	19%	0	0%	TU	650
PDI-735	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,85	5,6	23%	0	0%	TU	650
PDI-736	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6,3	4,6	73%	0	0%	OTRO	650
PDI-737	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	15,3	9,2	60%	0	0%	A	650
PDI-738	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,6	2,1	17%	0	0%	AD	650
PDI-739	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	26,3	4,6	17%	0	0%	PSI	650
PDI-740	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,19	9,87	22%	0	0%	AD	650
PDI-741	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	68,4	7,9	12%	0	0%	AD	650
PDI-742	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	13,4	2,9	22%	0	0%	PSI	650
PDI-743	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,55	0,8	2%	0	0%	AD	650
PDI-744	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	36,8	9,2	25%	0	0%	A	650
PDI-745	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6,9	2,3	33%	0	0%	OTRO	650
PDI-746	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,7	3,1	17%	0	0%	CD	650
PDI-747	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,25	1,4	7%	0	0%	TU	730
PDI-748	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	9,57	1,5	16%	0	0%	OTRO	730
PDI-749	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	46,24	3,1	7%	0	0%	TU	735
PDI-750	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,66	2	8%	0	0%	TU	740
PDI-751	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	26,68	3,1	12%	0	0%	AD	740
PDI-752	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,45	1	5%	0	0%	AD	740
PDI-753	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,45	3,1	11%	0	0%	CU	775
<b>MEC-2501722</b>	<b>124</b>	<b>87</b>	<b>70%</b>	<b>93</b>	<b>75%</b>	<b>80</b>	<b>86%</b>	<b>0</b>	<b>3314,8</b>	<b>646,8</b>	<b>20%</b>	<b>55,6</b>	<b>9%</b>		
PDI-838	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	33,3	3,1	9%	0	0%	TU	095
PDI-839	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,35	2,85	16%	0	0%	AD	095
PDI-840	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	26,25	1,75	7%	0,8	46%	TUE	095
PDI-841	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	21,4	3,85	18%	0	0%	OTRO	095
PDI-842	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,33	4,6	21%	0,8	17%	CU	095
PDI-843	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	20,94	4,6	22%	0	0%	A	095
PDI-844	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,25	3,1	11%	1,2	39%	CU	095
PDI-845	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	58,55	9,15	16%	0	0%	PSI	095
PDI-846	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,1	0,8	5%	1,2	150%	AD	095
PDI-847	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	24,35	2,4	10%	0	0%	OTRO	130
PDI-848	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	27,82	4,8	17%	0	0%	OTRO	130
PDI-849	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	3,2	0,6	19%	0	0%	OTRO	130
PDI-850	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,16	4,8	19%	0	0%	TU	130
PDI-851	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	28,94	4,2	15%	0	0%	OTRO	130
PDI-852	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	34,7	7,2	21%	0	0%	TU	150
PDI-853	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	26,83	4,8	18%	0	0%	CU	150
PDI-854	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,15	4,8	20%	0	0%	CD	150
PDI-855	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	16,1	4,6	29%	0	0%	A	165
PDI-856	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15	0,1	1%	0	0%	CU	165
PDI-857	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	26,8	6,3	24%	0	0%	OTRO	165
PDI-858	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21	4,6	22%	0	0%	TU	165
PDI-859	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	34,41	7,4	22%	0	0%	CD	165
PDI-860	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,35	4,6	16%	0	0%	TU	225
PDI-861	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	69	13,8	20%	0,4	3%	TU	225
PDI-862	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,4	4,6	16%	0,2	4%	OTRO	225
PDI-863	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,22	4,6	21%	0,4	9%	AD	225
PDI-864	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,5	0,5	5%	0	0%	CU	225
PDI-865	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,4	0,1	1%	0,4	400%	TU	225
PDI-866	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,3	13,8	25%	0	0%	TU	225
PDI-867	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,45	4,6	20%	0,8	17%	TU	225
PDI-868	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12	0,4	3%	0,6	150%	TU	225
PDI-869	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,7	9,1	16%	0	0%	AD	225
PDI-870	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	32,1	4,6	14%	0	0%	OTRO	225
PDI-871	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	22,9	4,6	20%	0	0%	PSI	225
PDI-872	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	49,9	8,3	17%	0	0%	OTRO	225
PDI-873	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	46,5	9,2	20%	0	0%	PSI	225
PDI-874	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	40,8	9,2	23%	0	0%	PSI	225
PDI-875	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,3	9,2	22%	0,4	4%	TU	225
PDI-876	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,73	4,6	47%	2	43%	TU	230
PDI-877	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,1	0,6	12%	3,4	567%	CU	230
PDI-878	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,7	1,2	7%	2,8	233%	TU	230
PDI-879	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,36	11,8	28%	1,2	10%	CD	230
PDI-880	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,85	3,55	61%	0	0%	CU	230
PDI-881	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,25	2	12%	0,8	40%	CU	230
PDI-882	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,15	1,05	15%	2	190%	TU	230

PDI-883	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,77	1,2	7%	0,4	33%	CU	230
PDI-884	1	1	100%	0	0%	0		0	22,45	6,2	28%	0	0%	TUE	230
PDI-885	1	0	0%	0	0%	0		0	23,1	7,7	33%	1,2	16%	A	230
PDI-886	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55	4,6	28%	0,8	17%	TU	230
PDI-887	1	0	0%	0	0%	0		0	4,5	4,5	100%	0	0%	A	230
PDI-888	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	37,95	7,7	20%	0,8	10%	TU	230
PDI-889	1	0	0%	0	0%	0		0	13,5	4,5	33%	0	0%	A	230
PDI-890	1	0	0%	0	0%	0		0	23	9,2	40%	0,4	4%	A	230
PDI-891	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,75	4,6	11%	1,2	26%	AD	230
PDI-892	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,03	9,9	82%	0	0%	TU	230
PDI-893	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,48	5,7	22%	0,4	7%	TU	230
PDI-894	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,4	13,4	53%	2	15%	OTRO	230
PDI-895	1	0	0%	0	0%	0		0	20,15	5,25	26%	0	0%	A	230
PDI-896	1	0	0%	0	0%	0		0	9,3	2,6	28%	0	0%	OTRO	230
PDI-897	1	0	0%	0	0%	0		0	33,6	6	18%	0	0%	PSI	230
PDI-898	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,41	8,2	72%	2	24%	CU	230
PDI-899	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,25	6,2	34%	0,8	13%	TU	230
PDI-900	1	0	0%	0	0%	0		0	4,6	4,6	100%	0	0%	A	230
PDI-901	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,65	14,05	80%	2	14%	CD	230
PDI-902	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,2	3,1	43%	3,2	103%	TU	230
PDI-903	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,87	3,1	26%	0	0%	AD	230
PDI-904	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9,6	2,7	28%	0	0%	PSI	230
PDI-905	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,1	2,6	17%	1	38%	TU	230
PDI-906	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2	3,35	54%	3,2	96%	TU	230
PDI-907	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,45	13,8	24%	0	0%	AD	230
PDI-908	1	0	0%	0	0%	0		0	6,3	0,3	5%	0	0%	OTRO	230
PDI-909	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,8	4,6	16%	0	0%	AD	230
PDI-910	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,4	4,8	22%	0	0%	AD	230
PDI-911	1	1	100%	0	0%	0		0	23,4	5,05	22%	0	0%	OTRO	230
PDI-912	1	1	100%	0	0%	0		0	10	0,8	8%	0	0%	OTRO	230
PDI-913	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,49	1,2	5%	2	167%	AD	230
PDI-914	1	0	0%	0	0%	0		0	25,2	1,4	6%	0	0%	OTRO	230
PDI-915	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,47	9,2	22%	0	0%	C	265
PDI-916	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	43,55	9,2	21%	0	0%	TU	265
PDI-917	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,8	9,2	22%	0	0%	TU	265
PDI-918	1	0	0%	0	0%	0		0	39,91	4,6	12%	0	0%	OTRO	265
PDI-919	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,4	9,2	22%	0,4	4%	CD	265
PDI-920	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,4	4,6	21%	0,2	4%	TU	265
PDI-921	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	47,4	9,2	19%	1,6	17%	TU	265
PDI-922	1	0	0%	0	0%	0		0	41,4	9,2	22%	0	0%	OTRO	265
PDI-923	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,9	0,96	5%	0	0%	TU	335
PDI-924	1	0	0%	0	0%	0		0	53,9	2,14	4%	0	0%	OTRO	335
PDI-925	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,15	0,3	1%	0	0%	TU	345
PDI-926	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,85	3,1	7%	0	0%	AD	345
PDI-927	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	34,75	2,8	8%	0	0%	AD	345
PDI-928	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	44,8	11,2	25%	1,2	11%	TU	480
PDI-929	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	47,4	9,6	20%	0,8	8%	AD	480
PDI-930	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,5	12,4	22%	0	0%	PSI	480
PDI-931	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,7	9,6	21%	0	0%	AD	480
PDI-932	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,6	5,4	25%	0	0%	CU	595
PDI-933	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,2	2,2	18%	0	0%	CU	595
PDI-934	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,4	0,8	7%	0	0%	TU	595
PDI-935	1	0	0%	0	0%	0		0	21,8	1,8	8%	0	0%	OTRO	595
PDI-936	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23	4,6	20%	0	0%	CU	595
PDI-937	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	34	7,4	22%	0	0%	PSI	595
PDI-938	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	44,8	5,2	12%	0	0%	PSI	595
PDI-939	1	0	0%	0	0%	0		0	8,8	0,6	7%	0	0%	OTRO	595
PDI-940	1	0	0%	0	0%	0		0	48	8,8	18%	0	0%	OTRO	595
PDI-941	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	49,6	12,4	25%	0	0%	A	650
PDI-942	1	0	0%	0	0%	0		0	36,8	9,2	25%	1,2	13%	A	650
PDI-943	1	1	100%	0	0%	0		0	16,1	3,1	19%	1,6	52%	TUE	650
PDI-944	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,25	3,1	59%	0,4	13%	TU	650
PDI-945	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,43	4,6	16%	0,6	13%	TU	650
PDI-946	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	32,2	9,2	29%	0,8	9%	TU	650
PDI-947	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	6,79	0,2	3%	1,2	600%	CU	650
PDI-948	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,45	1,3	17%	0	0%	CU	650
PDI-949	1	0	0%	0	0%	0		0	25,6	4,6	18%	0	0%	PSI	650
PDI-950	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	38,15	9,2	24%	0	0%	AD	650
PDI-951	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,85	4,6	19%	1,4	30%	TU	650
PDI-952	1	1	100%	0	0%	0		0	2,7	2,7	100%	0	0%	PSI	650
PDI-953	1	1	100%	0	0%	0		0	26,3	4,6	17%	0	0%	PSI	650

PDI-954	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,19	9,2	20%	0	0%	AD	650
PDI-955	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	68,4	7,9	12%	0	0%	AD	650
PDI-956	1	0	0%	0	0%	0		0	13,4	0,2	1%	0	0%	PSI	650
PDI-957	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,55	0,4	1%	1	250%	AD	650
PDI-958	1	0	0%	0	0%	0		0	36,8	9,2	25%	2	22%	A	650
PDI-959	1	0	0%	0	0%	0		0	6,9	2,3	33%	0	0%	OTRO	650
PDI-960	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,7	3,1	17%	0,4	13%	CD	650
PDI-961	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,45	3,1	11%	0	0%	CU	775
<b>MEC-2501723</b>	<b>115</b>	<b>83</b>	<b>72%</b>	<b>90</b>	<b>78%</b>	<b>78</b>	<b>87%</b>	<b>0</b>	<b>3103,5</b>	<b>595,3</b>	<b>19%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		
PDI-1000	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,22	4,6	21%	0	0%	AD	225
PDI-1001	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,5	0,5	5%	0	0%	CU	225
PDI-1002	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,4	0,1	1%	0	0%	TU	225
PDI-1003	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,3	13,8	25%	0	0%	TU	225
PDI-1004	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,45	4,6	20%	0	0%	TU	225
PDI-1005	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12	0,4	3%	0	0%	TU	225
PDI-1006	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,7	9,1	16%	0	0%	AD	225
PDI-1007	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	32,1	4,6	14%	0	0%	OTRO	225
PDI-1008	1	0	0%	0	0%	0		0	22,9	4,6	20%	0	0%	PSI	225
PDI-1009	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	49,9	8,3	17%	0	0%	OTRO	225
PDI-1010	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	46,5	9,2	20%	0	0%	PSI	225
PDI-1011	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	40,8	9,2	23%	0	0%	PSI	225
PDI-1012	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,3	9,2	22%	0	0%	TU	225
PDI-1013	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,7	4,6	28%	0	0%	TU	230
PDI-1014	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,36	7,49	18%	0	0%	CD	230
PDI-1015	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,25	2	12%	0	0%	CU	230
PDI-1016	1	0	0%	0	0%	0		0	23,1	4,6	20%	0	0%	A	230
PDI-1017	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	37,95	4,6	12%	0	0%	TU	230
PDI-1018	1	0	0%	0	0%	0		0	23	4,6	20%	0	0%	A	230
PDI-1019	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,75	4,6	11%	0	0%	AD	230
PDI-1020	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,48	4,6	18%	0	0%	TU	230
PDI-1021	1	0	0%	0	0%	0		0	20,15	2,75	14%	0	0%	A	230
PDI-1022	1	0	0%	0	0%	0		0	33,6	4,6	14%	0	0%	PSI	230
PDI-1023	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,25	3,1	17%	0	0%	TU	230
PDI-1024	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,1	1,5	10%	0	0%	TU	230
PDI-1025	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,45	13,8	24%	0	0%	AD	230
PDI-1026	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,8	4,6	16%	0	0%	AD	230
PDI-1027	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,4	4,6	21%	0	0%	AD	230
PDI-1028	1	1	100%	0	0%	0		0	23,4	5,05	22%	0	0%	OTRO	230
PDI-1029	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,49	2,51	11%	0	0%	AD	230
PDI-1030	1	0	0%	0	0%	0		0	25,2	1,4	6%	0	0%	OTRO	230
PDI-1031	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,47	9,2	22%	0	0%	C	265
PDI-1032	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	43,55	9,2	21%	0	0%	TU	265
PDI-1033	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,8	9,2	22%	0	0%	TU	265
PDI-1034	1	0	0%	0	0%	0		0	39,91	4,6	12%	0	0%	OTRO	265
PDI-1035	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,9	7,7	46%	0	0%	TU	265
PDI-1036	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,4	9,2	22%	0	0%	CD	265
PDI-1037	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,4	4,6	21%	0	0%	TU	265
PDI-1038	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	47,4	9,2	19%	0	0%	TU	265
PDI-1039	1	0	0%	0	0%	0		0	41,4	9,2	22%	0	0%	OTRO	265
PDI-1040	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	10,5	0		0		A	381
PDI-1041	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,6	0,2	1%	0	0%	TU	465
PDI-1042	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	49,9	2,9	6%	0	0%	AD	465
PDI-1043	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	44,8	11,2	25%	0	0%	TU	480
PDI-1044	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	47,4	9,6	20%	0	0%	AD	480
PDI-1045	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,5	12,4	22%	0	0%	PSI	480
PDI-1046	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,7	9,6	21%	0	0%	AD	480
PDI-1047	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,6	5,4	25%	0	0%	CU	595
PDI-1048	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,2	2,2	18%	0	0%	CU	595
PDI-1049	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,4	0,8	7%	0	0%	TU	595
PDI-1050	1	0	0%	0	0%	0		0	21,8	1,8	8%	0	0%	OTRO	595
PDI-1051	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23	4,6	20%	0	0%	CU	595
PDI-1052	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	34	7,4	22%	0	0%	PSI	595
PDI-1053	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	44,8	5,2	12%	0	0%	PSI	595
PDI-1054	1	0	0%	0	0%	0		0	8,8	0,6	7%	0	0%	OTRO	595
PDI-1055	1	0	0%	0	0%	0		0	48	8,8	18%	0	0%	OTRO	595
PDI-1056	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	49,6	9,3	19%	0	0%	A	650
PDI-1057	1	0	0%	0	0%	0		0	36,8	9,2	25%	0	0%	A	650
PDI-1058	1	1	100%	0	0%	0		0	16,1	3,1	19%	0	0%	TUE	650
PDI-1059	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,25	0,4	8%	0	0%	TU	650
PDI-1060	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,6	3,1	27%	0	0%	TU	650
PDI-1061	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,43	4,6	16%	0	0%	TU	650

PDI-1062	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	32,2	9,2	29%	0	0%	TU	650
PDI-1063	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,45	1,3	17%	0	0%	CU	650
PDI-1064	1	0	0%	0	0%	0		0	25,6	4,6	18%	0	0%	PSI	650
PDI-1065	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	38,15	4,6	12%	0	0%	AD	650
PDI-1066	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,85	4,6	19%	0	0%	TU	650
PDI-1067	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,6	0,6	5%	0	0%	AD	650
PDI-1068	1	1	100%	0	0%	0		0	26,3	4,6	17%	0	0%	PSI	650
PDI-1069	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,19	9,2	20%	0	0%	AD	650
PDI-1070	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	68,4	7,9	12%	0	0%	AD	650
PDI-1071	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,15	3,4	82%	0	0%	AD	650
PDI-1072	1	0	0%	0	0%	0		0	36,8	9,2	25%	0	0%	A	650
PDI-1073	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,7	6,3	34%	0	0%	CD	650
PDI-1074	1	0	0%	0	0%	0		0	1,6	1,6	100%	0	0%	OTRO	650
PDI-1075	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21	3,1	15%	0	0%	TU	740
PDI-1076	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,45	3,1	11%	0	0%	CU	775
PDI-962	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	33,3	10,2	31%	0	0%	TU	095
PDI-963	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,35	2,85	16%	0	0%	AD	095
PDI-964	1	1	100%	0	0%	0		0	26,25	9,45	36%	0	0%	TUE	095
PDI-965	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,5	5,4	51%	0	0%	CU	095
PDI-966	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,63	0,1	2%	0	0%	TU	095
PDI-967	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	3,5	3,1	89%	0	0%	TU	095
PDI-968	1	0	0%	0	0%	0		0	21,4	3,85	18%	0	0%	OTRO	095
PDI-969	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,33	7,7	34%	0	0%	CU	095
PDI-970	1	1	100%	0	0%	0		0	1,91	0,7	37%	0	0%	C	095
PDI-971	1	0	0%	0	0%	0		0	8,22	0,72	9%	0	0%	A	095
PDI-972	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	20,94	7,14	34%	0	0%	A	095
PDI-973	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,95	3,1	39%	0	0%	TU	095
PDI-974	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,8	2,2	20%	0	0%	TU	095
PDI-975	1	0	0%	0	0%	0		0	2,94	2,94	100%	0	0%	A	095
PDI-976	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,25	3,1	11%	0	0%	CU	095
PDI-977	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,01	1,1	16%	0	0%	CU	095
PDI-978	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	58,55	10,75	18%	0	0%	PSI	095
PDI-979	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,5	9,3	41%	0	0%	OTRO	095
PDI-980	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,42	3,4	36%	0	0%	TU	095
PDI-981	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,47	3,1	69%	0	0%	CD	095
PDI-982	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,1	0,8	5%	0	0%	AD	095
PDI-983	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	24,35	2,4	10%	0	0%	OTRO	130
PDI-984	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	27,82	4,8	17%	0	0%	OTRO	130
PDI-985	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	3,2	0,6	19%	0	0%	OTRO	130
PDI-986	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,16	4,8	19%	0	0%	TU	130
PDI-987	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	28,94	4,2	15%	0	0%	OTRO	130
PDI-988	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	34,7	7,2	21%	0	0%	TU	150
PDI-989	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	26,83	4,8	18%	0	0%	CU	150
PDI-990	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,15	4,8	20%	0	0%	CD	150
PDI-991	1	0	0%	0	0%	0		0	29,02	3,1	11%	0	0%	OTRO	160
PDI-992	1	0	0%	0	0%	0		0	16,1	4,6	29%	0	0%	A	165
PDI-993	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15	0,1	1%	0	0%	CU	165
PDI-994	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	26,8	6,3	24%	0	0%	OTRO	165
PDI-995	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21	4,6	22%	0	0%	TU	165
PDI-996	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	34,41	7,4	22%	0	0%	CD	165
PDI-997	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,35	4,6	16%	0	0%	TU	225
PDI-998	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	69	13,8	20%	0	0%	TU	225
PDI-999	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,4	9,2	32%	0	0%	OTRO	225
<b>MEC-2501725</b>	<b>51</b>	<b>37</b>	<b>73%</b>	<b>41</b>	<b>80%</b>	<b>36</b>	<b>88%</b>	<b>0</b>	<b>994,12</b>	<b>189,65</b>	<b>19%</b>	<b>3,4</b>	<b>2%</b>		
PDI-1140	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	27,3	2,5	9%	0	0%	TU	010
PDI-1141	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,85	3,1	15%	0,6	19%	CU	030
PDI-1142	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	7,8	3,1	40%	0,2	6%	A	030
PDI-1143	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,35	2	11%	0	0%	AD	095
PDI-1144	1	0	0%	0	0%	0		0	21,4	1,8	8%	0	0%	OTRO	095
PDI-1145	1	0	0%	0	0%	0		0	8,22	7,5	91%	0	0%	A	095
PDI-1146	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,1	3,1	51%	0	0%	CU	095
PDI-1147	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,95	2,6	33%	0	0%	TU	095
PDI-1148	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,25	3,1	11%	0	0%	CU	095
PDI-1149	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,01	3,1	44%	0	0%	CU	095
PDI-1150	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,1	6,1	38%	0	0%	AD	095
PDI-1151	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,36	4,6	21%	0	0%	TU	125
PDI-1152	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,4	4,6	44%	0	0%	CU	130
PDI-1153	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,06	4,6	65%	0	0%	TU	165
PDI-1154	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,7	4,4	28%	0	0%	AD	225
PDI-1155	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,15	0,5	4%	0	0%	TU	225
PDI-1156	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12	4,3	36%	0	0%	TU	225

PDI-1157	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,3	4,6	11%	0	0%	TU	225
PDI-1158	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,73	0,4	4%	0	0%	TU	230
PDI-1159	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,48	2,9	11%	0	0%	TU	230
PDI-1160	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	3,1	3,1	100%	0	0%	A	230
PDI-1161	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,2	0,2	3%	0	0%	TU	230
PDI-1162	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9,6	4,2	44%	0	0%	PSI	230
PDI-1163	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	9,1	4,6	51%	0	0%	OTRO	265
PDI-1164	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,75	7,95	37%	0	0%	TU	320
PDI-1165	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	51,2	0,6	1%	0	0%	CD	320
PDI-1166	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	21,2	7,6	36%	0	0%	A	320
PDI-1167	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	13,15	4,55	35%	0	0%	A	335
PDI-1168	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	22,92	4,4	19%	0	0%	A	335
PDI-1169	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,9	8,16	43%	0	0%	TU	335
PDI-1170	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	53,9	2,14	4%	0	0%	OTRO	335
PDI-1171	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9,1	4,5	49%	0	0%	PSI	345
PDI-1172	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,65	0,1	1%	0	0%	AD	345
PDI-1173	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	18,8	6,55	35%	0	0%	PSI	345
PDI-1174	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,85	3,1	7%	0	0%	AD	345
PDI-1175	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,7	5	27%	0	0%	CD	345
PDI-1176	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,35	9,2	48%	0	0%	OTRO	435
PDI-1177	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	11,3	0,6	5%	0	0%	OTRO	435
PDI-1178	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,05	0,55	2%	0,2	36%	CD	465
PDI-1179	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	49,9	2,55	5%	0	0%	AD	465
PDI-1180	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,85	3,3	48%	1,2	36%	TU	480
PDI-1181	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,5	6,9	12%	0	0%	PSI	480
PDI-1182	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	6,5	3,1	48%	0	0%	TUE	570
PDI-1183	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55	3,1	19%	0	0%	TU	650
PDI-1184	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,43	3,8	13%	0	0%	TU	650
PDI-1185	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,4	3,1	37%	0,4	13%	CU	650
PDI-1186	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6,3	1,7	27%	0	0%	OTRO	650
PDI-1187	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,19	6,8	15%	0,4	6%	AD	650
PDI-1188	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	26,68	3,1	12%	0	0%	AD	740
PDI-1189	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,45	3,1	11%	0,4	13%	CU	775
PDI-1190	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,04	3,1	77%	0	0%	TU	780
<b>MEC-2504027</b>	<b>102</b>	<b>72</b>	<b>71%</b>	<b>81</b>	<b>79%</b>	<b>68</b>	<b>84%</b>	<b>0</b>	<b>2877,6</b>	<b>568,7</b>	<b>20%</b>	<b>1,2</b>	<b>0%</b>		
PDI-1985	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,35	2,85	16%	0	0%	AD	095
PDI-1986	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	26,25	1,75	7%	0	0%	TUE	095
PDI-1987	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	21,4	3,85	18%	0	0%	OTRO	095
PDI-1988	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,33	4,6	21%	0	0%	CU	095
PDI-1989	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	20,94	4,6	22%	0	0%	A	095
PDI-1990	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	58,55	9,15	16%	0	0%	PSI	095
PDI-1991	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,1	0,8	5%	0	0%	AD	095
PDI-1992	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	24,35	2,4	10%	0	0%	OTRO	130
PDI-1993	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	27,82	4,8	17%	0	0%	OTRO	130
PDI-1994	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	3,2	0,6	19%	0	0%	OTRO	130
PDI-1995	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,16	4,8	19%	0	0%	TU	130
PDI-1996	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	28,94	4,2	15%	0	0%	OTRO	130
PDI-1997	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	34,7	7,2	21%	0	0%	TU	150
PDI-1998	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	26,83	4,8	18%	0	0%	CU	150
PDI-1999	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,15	4,8	20%	0	0%	CD	150
PDI-2000	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,72	4,6	36%	0	0%	TU	165
PDI-2001	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,35	5,2	18%	0	0%	TU	225
PDI-2002	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,58	3,1	36%	0	0%	CU	225
PDI-2003	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,7	0,3	2%	0	0%	AD	225
PDI-2004	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	69	13,8	20%	0	0%	TU	225
PDI-2005	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,4	4,6	16%	0	0%	OTRO	225
PDI-2006	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,22	5,2	23%	0	0%	AD	225
PDI-2007	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,5	2	19%	0,4	20%	CU	225
PDI-2008	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,4	11,8	64%	0	0%	TU	225
PDI-2009	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,45	3,1	30%	0	0%	CU	225
PDI-2010	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,3	4,8	34%	0	0%	TU	225
PDI-2011	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,3	14,1	25%	0	0%	TU	225
PDI-2012	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,15	0,4	4%	0	0%	TU	225
PDI-2013	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,45	5,3	23%	0	0%	TU	225
PDI-2014	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,5	10,8	58%	0,8	7%	TU	225
PDI-2015	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12	2,9	24%	0	0%	TU	225
PDI-2016	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,85	9,2	49%	0	0%	TU	225
PDI-2017	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,03	0,3	2%	0	0%	CU	225
PDI-2018	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,7	12,1	21%	0	0%	AD	225
PDI-2019	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	32,1	9,1	28%	0	0%	OTRO	225
PDI-2020	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	22,9	4,6	20%	0	0%	PSI	225

PDI-2021	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	19,9	2,4	12%	0	0%	OTRO	225
PDI-2022	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	49,9	10	20%	0	0%	OTRO	225
PDI-2023	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	46,5	9,6	21%	0	0%	PSI	225
PDI-2024	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	40,8	12,4	30%	0	0%	PSI	225
PDI-2025	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,1	4,4	24%	0	0%	AD	225
PDI-2026	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,05	1,7	21%	0	0%	OTRO	225
PDI-2027	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	15,9	7,5	47%	0	0%	A	225
PDI-2028	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,3	10,1	24%	0	0%	TU	225
PDI-2029	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,36	7,2	17%	0	0%	CD	230
PDI-2030	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,25	2	12%	0	0%	CU	230
PDI-2031	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	23,1	4,6	20%	0	0%	A	230
PDI-2032	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	37,95	4,6	12%	0	0%	TU	230
PDI-2033	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	23	4,6	20%	0	0%	A	230
PDI-2034	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,75	4,6	11%	0	0%	AD	230
PDI-2035	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,48	4,6	18%	0	0%	TU	230
PDI-2036	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	20,15	2,75	14%	0	0%	A	230
PDI-2037	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	33,6	4,6	14%	0	0%	PSI	230
PDI-2038	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,41	0,1	1%	0	0%	CU	230
PDI-2039	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,25	3,1	17%	0	0%	TU	230
PDI-2040	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,1	1,5	10%	0	0%	TU	230
PDI-2041	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,45	13,8	24%	0	0%	AD	230
PDI-2042	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6,3	3	48%	0	0%	OTRO	230
PDI-2043	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,8	4,6	16%	0	0%	AD	230
PDI-2044	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,4	4,6	21%	0	0%	AD	230
PDI-2045	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	23,4	5,05	22%	0	0%	OTRO	230
PDI-2046	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	25,2	1,4	6%	0	0%	OTRO	230
PDI-2047	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,47	9,2	22%	0	0%	C	265
PDI-2048	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	36,6	4,6	13%	0	0%	TU	265
PDI-2049	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	43,55	4,6	11%	0	0%	TU	265
PDI-2050	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,8	9,2	22%	0	0%	TU	265
PDI-2051	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	39,91	4,6	12%	0	0%	OTRO	265
PDI-2052	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,9	4,6	27%	0	0%	TU	265
PDI-2053	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,4	9,2	22%	0	0%	CD	265
PDI-2054	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,4	4,6	21%	0	0%	TU	265
PDI-2055	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	47,4	9,2	19%	0	0%	TU	265
PDI-2056	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	41,4	9,2	22%	0	0%	OTRO	265
PDI-2057	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	44,8	11,2	25%	0	0%	TU	480
PDI-2058	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,5	2,9	31%	0	0%	CU	480
PDI-2059	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,2	3,1	38%	0	0%	PSI	480
PDI-2060	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	47,4	11,3	24%	0	0%	AD	480
PDI-2061	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,5	12,4	22%	0	0%	PSI	480
PDI-2062	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,7	9,6	21%	0	0%	AD	480
PDI-2063	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,6	5,4	25%	0	0%	CU	595
PDI-2064	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,2	5,6	46%	0	0%	CU	595
PDI-2065	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,4	0,8	7%	0	0%	TU	595
PDI-2066	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	21,8	1,8	8%	0	0%	OTRO	595
PDI-2067	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23	4,6	20%	0	0%	CU	595
PDI-2068	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,5	1,2	7%	0	0%	CU	595
PDI-2069	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	34	7,4	22%	0	0%	PSI	595
PDI-2070	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	44,8	5,2	12%	0	0%	PSI	595
PDI-2071	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	8,8	0,6	7%	0	0%	OTRO	595
PDI-2072	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	48	8,8	18%	0	0%	OTRO	595
PDI-2073	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	49,6	9,3	19%	0	0%	A	650
PDI-2074	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	36,8	9,2	25%	0	0%	A	650
PDI-2075	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	16,1	3,1	19%	0	0%	TUE	650
PDI-2076	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,43	4,6	16%	0	0%	TU	650
PDI-2077	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	32,2	4,6	14%	0	0%	TU	650
PDI-2078	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,45	1,3	17%	0	0%	CU	650
PDI-2079	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	25,6	4,6	18%	0	0%	PSI	650
PDI-2080	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	38,15	9,2	24%	0	0%	AD	650
PDI-2081	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,6	3,1	19%	0	0%	TU	650
PDI-2082	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,85	4,6	19%	0	0%	TU	650
PDI-2083	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	26,3	4,6	17%	0	0%	PSI	650
PDI-2084	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,19	9,2	20%	0	0%	AD	650
PDI-2085	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	68,4	7,9	12%	0	0%	AD	650
PDI-2086	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	36,8	9,2	25%	0	0%	A	650
<b>MEC-4312322</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>86%</b>	<b>19</b>	<b>86%</b>	<b>19</b>	<b>100%</b>	<b>3</b>	<b>304,65</b>	<b>49,5</b>	<b>16%</b>	<b>5</b>	<b>10%</b>		
PDI-2572	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21	0,9	4%	0	0%	TU	165
PDI-2573	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,55	2,25	41%	1	44%	TU	230
PDI-2574	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,1	4,5	88%	1	22%	CU	230
PDI-2575	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,7	4	24%	0	0%	TU	230

PDI-2576	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,36	0,75	2%	0	0%	CD	230
PDI-2577	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,85	1,8	31%	0	0%	CU	230
PDI-2578	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,25	1,5	9%	0	0%	CU	230
PDI-2579	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,15	4,5	63%	0	0%	TU	230
PDI-2580	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,77	2,25	13%	0	0%	CU	230
PDI-2581	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,03	2,25	11%	0	0%	TU	230
PDI-2582	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55	6,55	40%	0	0%	TU	230
PDI-2583	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	37,95	2,15	6%	0	0%	TU	230
PDI-2584	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,41	1,8	16%	0,5	28%	CU	230
PDI-2585	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,25	2,25	12%	0,5	22%	TU	230
PDI-2586	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,87	3,5	29%	2	57%	AD	230
PDI-2587	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,1	3,75	25%	0	0%	TU	230
PDI-2588	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2	0,35	6%	0	0%	TU	230
PDI-2589	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,4	1	5%	0	0%	AD	230
PDI-2590	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,96	2,25	38%	0	0%	CU	650
PDI-2591	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,2	0,2	100%	0	0%	EXT	
PDI-2592	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,2	0,2	100%	0	0%	EXT	
PDI-2593	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,8	0,8	100%	0	0%	EXT	
<b>MEC-4312627</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>83%</b>	<b>22</b>	<b>92%</b>	<b>20</b>	<b>91%</b>	<b>0</b>	<b>390,39</b>	<b>52,07</b>	<b>13%</b>	<b>5,5</b>	<b>11%</b>		
PDI-2681	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,2	0,4	10%	0	0%	TU	075
PDI-2682	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,1	1,45	9%	0	0%	TU	075
PDI-2683	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,35	1,85	10%	0	0%	AD	095
PDI-2684	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	3,5	0,4	11%	0	0%	TU	095
PDI-2685	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,1	1,87	31%	1,5	80%	CU	095
PDI-2686	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,95	2,25	28%	1	44%	TU	095
PDI-2687	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,1	2,25	14%	0	0%	AD	095
PDI-2688	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,85	0,25	1%	1,5	600%	TU	225
PDI-2689	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,1	2	11%	0	0%	AD	225
PDI-2690	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,55	0,9	16%	0	0%	TU	230
PDI-2691	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,77	2,25	13%	0	0%	CU	230
PDI-2692	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,48	1,35	5%	0,5	37%	TU	230
PDI-2693	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	51,2	9	18%	0	0%	CD	320
PDI-2694	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	13,15	5,8	44%	0	0%	A	335
PDI-2695	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,9	2,8	15%	0	0%	TU	335
PDI-2696	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,75	2,35	13%	0	0%	TU	345
PDI-2697	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	18,8	2,15	11%	0	0%	PSI	345
PDI-2698	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,85	0,4	1%	0	0%	AD	345
PDI-2699	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	4,4	1,85	42%	0	0%	OTRO	345
PDI-2700	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,6	0,5	4%	0	0%	TU	650
PDI-2701	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	6,79	4,5	66%	1	22%	CU	650
PDI-2702	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,45	2,25	30%	0	0%	CU	650
PDI-2703	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,6	1	6%	0	0%	TU	650
PDI-2704	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,85	2,25	9%	0	0%	TU	650
<b>MEC-4314551</b>	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>48%</b>	<b>18</b>	<b>55%</b>	<b>16</b>	<b>89%</b>	<b>15</b>	<b>347,11</b>	<b>58,5</b>	<b>17%</b>	<b>2</b>	<b>3%</b>		
PDI-2802	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	27,3	4,5	16%	0	0%	TU	010
PDI-2803	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,6	4,5	52%	0,5	11%	TU	075
PDI-2804	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,8	4,5	42%	0	0%	TU	095
PDI-2805	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,5	2,25	10%	0	0%	OTRO	165
PDI-2806	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,35	3,75	13%	0,5	13%	TU	225
PDI-2807	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,4	0,5	2%	0	0%	OTRO	225
PDI-2808	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,5	2,2	21%	0	0%	CU	225
PDI-2809	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,3	2	14%	0	0%	TU	225
PDI-2810	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,45	2,75	12%	0,5	18%	TU	225
PDI-2811	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,03	0,5	3%	0	0%	CU	225
PDI-2812	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	49,9	0,5	1%	0	0%	OTRO	225
PDI-2813	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,05	3,55	44%	0	0%	OTRO	225
PDI-2814	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	43,55	6,75	15%	0	0%	TU	265
PDI-2815	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,85	2,5	36%	0	0%	TU	480
PDI-2816	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,2	2	24%	0	0%	PSI	480
PDI-2817	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55	3	18%	0,5	17%	TU	650
PDI-2818	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,1	2,42	40%	0	0%	CU	720
PDI-2819	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	10,43	2,08	20%	0	0%	A	720
PDI-2820	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-2821	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-2822	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-2823	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-2824	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-2825	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-2826	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-2827	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,25	0,25	100%	0	0%	EXT	
PDI-2828	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,75	0,75	100%	0	0%	EXT	

PDI-2829	1	0	0%	0	0%	0	1	1	1	100%	0	0%	EXT	
PDI-2830	1	0	0%	0	0%	0	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-2831	1	0	0%	0	0%	0	1	0,75	0,75	100%	0	0%	EXT	
PDI-2832	1	0	0%	0	0%	0	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-2833	1	0	0%	0	0%	0	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-2834	1	0	0%	0	0%	0	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
<b>MEC-4315229</b>	<b>49</b>	<b>47</b>	<b>96%</b>	<b>45</b>	<b>92%</b>	<b>44</b>	<b>98%</b>	<b>0</b>	<b>811,83</b>	<b>71,63</b>	<b>9%</b>	<b>15,39</b>	<b>21%</b>	
PDI-3041	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,1	3,38	21%	0	0%	TU 075
PDI-3042	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	33,3	1,4	4%	0	0%	TU 095
PDI-3043	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,5	3,65	35%	0,75	21%	CU 095
PDI-3044	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,33	0,83	4%	4,5	542%	CU 095
PDI-3045	1	1	100%	0	0%	0	0	0	1,91	1,21	63%	0	0%	C 095
PDI-3046	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,8	1,4	13%	0	0%	TU 095
PDI-3047	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,25	1,35	5%	0,38	28%	CU 095
PDI-3048	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,01	1,21	17%	0,38	31%	CU 095
PDI-3049	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	58,55	2,75	5%	0	0%	PSI 095
PDI-3050	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,06	0,2	3%	0	0%	TU 165
PDI-3051	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21	0,6	3%	0	0%	TU 165
PDI-3052	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	34,41	2,05	6%	0,75	37%	CD 165
PDI-3053	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,58	0,1	1%	0	0%	CU 225
PDI-3054	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,7	1,7	11%	0	0%	AD 225
PDI-3055	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,22	0,37	2%	0	0%	AD 225
PDI-3056	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,45	6,25	60%	3,38	54%	CU 225
PDI-3057	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,03	1,58	11%	0	0%	CU 225
PDI-3058	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,73	2,53	26%	0	0%	TU 230
PDI-3059	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,36	0,72	2%	0	0%	CD 230
PDI-3060	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,25	1	6%	0,75	75%	CU 230
PDI-3061	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,15	1,2	17%	0,75	63%	TU 230
PDI-3062	1	1	100%	0	0%	0	0	0	22,45	0,9	4%	0	0%	TUE 230
PDI-3063	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,03	3,73	19%	0,75	20%	TU 230
PDI-3064	1	0	0%	0	0%	0	0	0	23,1	1,6	7%	0	0%	A 230
PDI-3065	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55	0,8	5%	0	0%	TU 230
PDI-3066	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,03	1,73	14%	0	0%	TU 230
PDI-3067	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,48	1,73	7%	0	0%	TU 230
PDI-3068	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,41	1,21	11%	0	0%	CU 230
PDI-3069	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,65	1,1	6%	0	0%	CD 230
PDI-3070	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,2	0,4	6%	0	0%	TU 230
PDI-3071	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,87	0,4	3%	0	0%	AD 230
PDI-3072	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,1	1,65	11%	0,75	45%	TU 230
PDI-3073	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2	0,4	6%	0	0%	TU 230
PDI-3074	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,8	0,7	2%	0	0%	AD 230
PDI-3075	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,85	1,05	15%	0,75	71%	TU 480
PDI-3076	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,6	1,23	27%	0	0%	CU 620
PDI-3077	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,7	3,1	23%	0	0%	TU 620
PDI-3078	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,61	0,81	6%	0	0%	CD 650
PDI-3079	1	1	100%	0	0%	0	0	0	16,1	0,6	4%	0,75	125%	TUE 650
PDI-3080	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,31	0,71	13%	0	0%	TU 650
PDI-3081	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55	1,5	9%	0	0%	TU 650
PDI-3082	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	0,8	0,8	100%	0	0%	CU 650
PDI-3083	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,6	1,8	16%	0	0%	TU 650
PDI-3084	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,4	0,4	5%	0	0%	CU 650
PDI-3085	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	6,79	1,69	25%	0	0%	CU 650
PDI-3086	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,96	3,01	51%	0	0%	CU 650
PDI-3087	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,85	1,2	5%	0,75	63%	TU 650
PDI-3088	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,6	1,6	13%	0	0%	AD 650
PDI-3089	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,55	0,3	1%	0	0%	AD 650
<b>MEC-4315264</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>47%</b>	<b>14</b>	<b>44%</b>	<b>14</b>	<b>100%</b>	<b>14</b>	<b>294,38</b>	<b>40,5</b>	<b>14%</b>	<b>1,75</b>	<b>4%</b>	
PDI-3090	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,45	1,5	14%	0	0%	TU 075
PDI-3091	1	0	0%	0	0%	0	0	0	5,35	3	56%	0	0%	OTRO 075
PDI-3092	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,15	0,7	6%	0	0%	TU 225
PDI-3093	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,73	0,5	5%	0	0%	TU 230
PDI-3094	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,7	0,5	3%	0	0%	TU 230
PDI-3095	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,85	0,5	9%	0	0%	CU 230
PDI-3096	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,15	0,4	6%	0	0%	TU 230
PDI-3097	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,77	2,25	13%	0	0%	CU 230
PDI-3098	1	1	100%	0	0%	0	0	0	22,45	9,15	41%	0,75	8%	TUE 230
PDI-3099	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,03	1,35	7%	0	0%	TU 230
PDI-3100	1	0	0%	0	0%	0	0	0	20,15	2,25	11%	0,5	22%	A 230
PDI-3101	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,25	0,5	3%	0	0%	TU 230
PDI-3102	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,65	0,5	3%	0	0%	CD 230
PDI-3103	1	0	0%	0	0%	0	0	0	3,5	3,5	100%	0,5	14%	A 230

PDI-3104	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,1	0,5	3%	0	0%	TU	230
PDI-3105	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2	2,1	34%	0	0%	TU	230
PDI-3106	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,45	1,25	2%	0	0%	AD	230
PDI-3107	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,4	1	5%	0	0%	AD	230
PDI-3108	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,45	0,45	100%	0	0%	EXT	
PDI-3109	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,45	0,45	100%	0	0%	EXT	
PDI-3110	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,45	0,45	100%	0	0%	EXT	
PDI-3111	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-3112	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,35	0,35	100%	0	0%	EXT	
PDI-3113	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,9	0,9	100%	0	0%	EXT	
PDI-3114	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-3115	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	1	1	100%	0	0%	EXT	
PDI-3116	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,9	0,9	100%	0	0%	EXT	
PDI-3117	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,9	0,9	100%	0	0%	EXT	
PDI-3118	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,85	0,85	100%	0	0%	EXT	
PDI-3119	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-3120	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,4	0,4	100%	0	0%	EXT	
PDI-3121	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,9	0,9	100%	0	0%	EXT	
<b>MEC-7000650</b>	<b>119</b>	<b>86</b>	<b>72%</b>	<b>97</b>	<b>82%</b>	<b>82</b>	<b>85%</b>	<b>0</b>	<b>2553,3</b>	<b>400,4</b>	<b>16%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		
PDI-3858	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	26,25	3,1	12%	0	0%	TUE	095
PDI-3859	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,63	0,3	5%	0	0%	TU	095
PDI-3860	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	21,4	3,8	18%	0	0%	OTRO	095
PDI-3861	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,01	0,8	11%	0	0%	CU	095
PDI-3862	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	58,55	1,8	3%	0	0%	PSI	095
PDI-3863	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,5	6,2	28%	0	0%	OTRO	095
PDI-3864	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,42	0,2	2%	0	0%	TU	095
PDI-3865	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,1	0,8	5%	0	0%	AD	095
PDI-3866	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,6	1,5	14%	0	0%	CU	125
PDI-3867	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,5	9,1	42%	0	0%	CU	125
PDI-3868	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,7	6,3	30%	0	0%	TU	125
PDI-3869	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	10,83	3,35	31%	0	0%	PSI	125
PDI-3870	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	13,34	2,4	18%	0	0%	OTRO	130
PDI-3871	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,05	0,1	1%	0	0%	TU	130
PDI-3872	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	24,35	0,6	2%	0	0%	OTRO	130
PDI-3873	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	27,82	2,8	10%	0	0%	OTRO	130
PDI-3874	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,6	4,6	34%	0	0%	CU	130
PDI-3875	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	16,75	3,65	22%	0	0%	C	130
PDI-3876	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,05	1,8	26%	0	0%	TU	130
PDI-3877	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,43	3,1	42%	0	0%	TU	130
PDI-3878	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	3,2	0,4	13%	0	0%	OTRO	130
PDI-3879	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	25,16	0,3	1%	0	0%	TU	130
PDI-3880	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	28,94	1,2	4%	0	0%	OTRO	130
PDI-3881	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,66	5,35	25%	0	0%	CD	135
PDI-3882	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	35,89	10	28%	0	0%	CD	135
PDI-3883	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,18	4,8	32%	0	0%	TU	140
PDI-3884	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	13,48	2,7	20%	0	0%	TUE	140
PDI-3885	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	13,83	3	22%	0	0%	PSI	140
PDI-3886	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,4	2,7	24%	0	0%	TU	145
PDI-3887	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	34,7	0,4	1%	0	0%	TU	150
PDI-3888	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	27,02	8,34	31%	0	0%	C	150
PDI-3889	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	26,83	0,36	1%	0	0%	CU	150
PDI-3890	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,5	7,45	45%	0	0%	TU	150
PDI-3891	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,65	6,5	37%	0	0%	TU	150
PDI-3892	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,37	0,2	1%	0	0%	CD	150
PDI-3893	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,15	0,4	2%	0	0%	CD	150
PDI-3894	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,6	7,9	40%	0	0%	TU	155
PDI-3895	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	43,5	7,2	17%	0	0%	OTRO	155
PDI-3896	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,61	0,5	3%	0	0%	AD	160
PDI-3897	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,8	7,75	37%	0	0%	CD	160
PDI-3898	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,02	2,45	11%	0	0%	TU	160
PDI-3899	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	21,36	0,75	4%	0	0%	OTRO	160
PDI-3900	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	29,02	0,88	3%	0	0%	OTRO	160
PDI-3901	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,72	0,95	7%	0	0%	TU	165
PDI-3902	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15	4,3	29%	0	0%	CU	165
PDI-3903	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21	1,4	7%	0	0%	TU	165
PDI-3904	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,5	4,05	18%	0	0%	OTRO	165
PDI-3905	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	34,41	4,05	12%	0	0%	CD	165
PDI-3906	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	2	1	50%	0	0%	OTRO	165
PDI-3907	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,53	2,7	19%	0	0%	PSI	170
PDI-3908	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,92	2,8	20%	0	0%	CU	170
PDI-3909	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	23,35	4,6	20%	0	0%	A	170

PDI-3910	1	0	0%	0	0%	0	0	16	2,7	17%	0	0%	PSI	170	
PDI-3911	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,34	3,5	19%	0	0%	OTRO	175
PDI-3912	1	0	0%	0	0%	0	0	17,85	5,1	29%	0	0%	A	175	
PDI-3913	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,32	2,4	21%	0	0%	CU	175
PDI-3914	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,04	3	21%	0	0%	TU	175
PDI-3915	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,3	3,1	22%	0	0%	TU	175
PDI-3916	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,2	5,2	27%	0	0%	CU	180
PDI-3917	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	69	9,2	13%	0	0%	TU	225
PDI-3918	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,4	0,6	2%	0	0%	OTRO	225
PDI-3919	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,5	0,5	5%	0	0%	CU	225
PDI-3920	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,4	0,1	1%	0	0%	TU	225
PDI-3921	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,4	3,1	33%	0	0%	CU	225
PDI-3922	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12	0,4	3%	0	0%	TU	225
PDI-3923	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,03	0,9	6%	0	0%	CU	225
PDI-3924	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	56,7	4,5	8%	0	0%	AD	225
PDI-3925	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	32,1	4,6	14%	0	0%	OTRO	225
PDI-3926	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	49,9	3,7	7%	0	0%	OTRO	225
PDI-3927	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	46,5	4,6	10%	0	0%	PSI	225
PDI-3928	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	15,9	0,1	1%	0	0%	A	225
PDI-3929	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,7	0,2	1%	0	0%	TU	230
PDI-3930	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,36	2,6	6%	0	0%	CD	230
PDI-3931	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,25	2	12%	0	0%	CU	230
PDI-3932	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,77	4,91	28%	0	0%	CU	230
PDI-3933	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,03	7,7	38%	0	0%	TU	230
PDI-3934	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	37,95	4,6	12%	0	0%	TU	230
PDI-3935	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	42,75	15,4	36%	0	0%	AD	230
PDI-3936	1	0	0%	0	0%	0	0	0	1,8	0,8	44%	0	0%	OTRO	230
PDI-3937	1	0	0%	0	0%	0	0	0	33,6	4,6	14%	0	0%	PSI	230
PDI-3938	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,2	0,1	1%	0	0%	TU	230
PDI-3939	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,87	1,6	13%	0	0%	AD	230
PDI-3940	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,1	0,6	4%	0	0%	TU	230
PDI-3941	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	28,8	4,6	16%	0	0%	AD	230
PDI-3942	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,4	0,8	4%	0	0%	AD	230
PDI-3943	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,49	3,59	15%	0	0%	AD	230
PDI-3944	1	0	0%	0	0%	0	0	0	25,2	4,5	18%	0	0%	OTRO	230
PDI-3945	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,47	4,6	11%	0	0%	C	265
PDI-3946	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	36,6	4,6	13%	0	0%	TU	265
PDI-3947	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	41,4	4,6	11%	0	0%	CD	265
PDI-3948	1	0	0%	0	0%	0	0	0	41,4	4,6	11%	0	0%	OTRO	265
PDI-3949	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,74	4,72	24%	0	0%	CU	381
PDI-3950	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,25	4,45	40%	0	0%	TU	470
PDI-3951	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,55	0,75	10%	0	0%	TU	470
PDI-3952	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,7	4,8	11%	0	0%	AD	480
PDI-3953	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23	4,6	20%	0	0%	CU	595
PDI-3954	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,8	4,6	29%	0	0%	TU	595
PDI-3955	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,4	4,6	49%	0	0%	AD	595
PDI-3956	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	3,17	0,46	15%	0	0%	PSI	650
PDI-3957	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	49,6	3,1	6%	0	0%	A	650
PDI-3958	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,61	4,6	31%	0	0%	CD	650
PDI-3959	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,31	1,5	28%	0	0%	TU	650
PDI-3960	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55	3,1	19%	0	0%	TU	650
PDI-3961	1	0	0%	0	0%	0	0	0	9,3	3,1	33%	0	0%	A	650
PDI-3962	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	15,5	6,2	40%	0	0%	A	650
PDI-3963	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,6	3,1	27%	0	0%	TU	650
PDI-3964	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,43	4,6	16%	0	0%	TU	650
PDI-3965	1	0	0%	0	0%	0	0	0	12,44	1,27	10%	0	0%	A	650
PDI-3966	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	6,79	0,2	3%	0	0%	CU	650
PDI-3967	1	0	0%	0	0%	0	0	0	13,9	3,1	22%	0	0%	A	650
PDI-3968	1	0	0%	0	0%	0	0	0	35,1	14,3	41%	0	0%	A	650
PDI-3969	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,6	7,8	47%	0	0%	TU	650
PDI-3970	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,85	1	4%	0	0%	TU	650
PDI-3971	1	0	0%	0	0%	0	0	0	15,3	6,1	40%	0	0%	A	650
PDI-3972	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,6	3,7	29%	0	0%	AD	650
PDI-3973	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,19	0,67	1%	0	0%	AD	650
PDI-3974	1	0	0%	0	0%	0	0	0	13,4	2,9	22%	0	0%	PSI	650
PDI-3975	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	45,55	0,8	2%	0	0%	AD	650
PDI-3976	1	0	0%	0	0%	0	0	0	6,9	2,3	33%	0	0%	OTRO	650

Tasas Académicas (Apdo. 6.3 de Guía)

• Leyenda de los resultados

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

MEC	CrMat	CrSup	T.Ren	CrPre	CrSup	T.Éxt	NP	Sus	Apr	Not	Sob	MH	SC	T.Exp	T.Exc
<b>UNI-UAL</b>	<b>730877</b>	<b>550924</b>	<b>75%</b>	<b>633685</b>	<b>550924</b>	<b>87%</b>	<b>14480</b>	<b>13113</b>	<b>31348</b>	<b>36276</b>	<b>19288</b>	<b>1942</b>	<b>1037</b>	<b>87%</b>	<b>21%</b>
<b>CEN-04008081</b>	<b>117020</b>	<b>74150</b>	<b>63%</b>	<b>94872</b>	<b>74150</b>	<b>78%</b>	<b>3435</b>	<b>3400</b>	<b>5911</b>	<b>4595</b>	<b>1353</b>	<b>219</b>	<b>219</b>	<b>81%</b>	<b>10%</b>
<b>MEC-7000650</b>	<b>15848</b>	<b>13304</b>	<b>84%</b>	<b>14577</b>	<b>13304</b>	<b>91%</b>	<b>169</b>	<b>194</b>	<b>699</b>	<b>889</b>	<b>341</b>	<b>61</b>	<b>15</b>	<b>92%</b>	<b>18%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>3885</b>	<b>3267</b>	<b>84%</b>	<b>3569</b>	<b>3267</b>	<b>92%</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>199</b>	<b>207</b>	<b>69</b>	<b>20</b>		<b>92%</b>	<b>16%</b>
A-63101101	6		0%	6		0%		1						100%	0%
A-63101103	354	282	80%	294	282	96%	10	2	17	22	3	5		83%	16%
A-63101104	276	222	80%	270	222	82%	1	8	15	11	9	2		98%	24%
A-63101105	288	264	92%	288	264	92%		4	12	32				100%	0%
A-63101106	90	78	87%	78	78	100%	2		9	4				87%	0%
A-63101107	222	156	70%	186	156	84%	6	5	5	12	8	1		84%	29%
A-63101108	240	228	95%	234	228	97%	1	1	15	18	5			98%	13%
A-63101109	324	270	83%	312	270	87%	2	7	35	9		1		96%	2%
A-63101110	300	222	74%	270	222	82%	5	8	22	13	2			90%	4%
A-7101101	272	264	97%	264	264	100%	1		2	13	16	2		97%	55%
A-7101102	160	112	70%	120	112	93%	5	1	8	4	2			75%	13%
A-7101103	384	368	96%	368	368	100%	2		18	23	4	1		96%	11%
A-7101104	252	198	79%	216	198	92%	6	3	12	15	3	3		86%	17%
A-7101106	423	333	79%	387	333	86%	4	6	12	11	12	2		91%	33%
A-7101108	294	270	92%	276	270	98%	3	1	17	20	5	3		94%	17%
<b>Curso 2</b>	<b>3059</b>	<b>2580</b>	<b>84%</b>	<b>2824</b>	<b>2580</b>	<b>91%</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>154</b>	<b>149</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>92%</b>	<b>13%</b>
A-62102208	180	174	97%	174	174	100%	1		5	19	5			97%	17%
A-62102215	366	252	69%	330	252	76%	6	13	17	21	4			90%	7%
A-62102216	222	138	62%	180	138	77%	7	7	9	10	3	1		81%	13%
A-62102221	216	198	92%	204	198	97%	2	1	15	18				94%	0%
A-63102204	234	186	79%	234	186	79%		8	26	5				100%	0%
A-7101216	342	333	97%	333	333	100%	1		22	11	1	3		97%	11%
A-7102107	342	225	66%	243	225	93%	11	2	9	8	6	2		71%	30%
A-7102201	296	264	89%	280	264	94%	1	2	17	12	2	2	1	95%	11%
A-7102204	288	279	97%	288	279	97%		1	3	13	14	1		100%	47%
A-7102208	222	216	97%	216	216	100%	1		11	21		4		97%	11%
A-7103207	351	315	90%	342	315	92%	1	3	20	11	3	1		97%	11%
<b>Curso 3</b>	<b>3356</b>	<b>2668</b>	<b>79%</b>	<b>3055</b>	<b>2668</b>	<b>87%</b>	<b>43</b>	<b>59</b>	<b>153</b>	<b>201</b>	<b>42</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>91%</b>	<b>12%</b>
A-62102205	180	144	80%	156	144	92%	4	2	6	13	3	2		87%	19%
A-62102213	174	162	93%	168	162	96%	1	1	5	22				97%	0%
A-62103217	288	234	81%	264	234	89%	4	5	18	14	4	3		92%	16%
A-62103218	186	114	61%	174	114	66%	2	10	8	9		2		94%	7%
A-62103219	390	294	75%	330	294	89%	10	6	17	20	12			85%	22%
A-62103224	180	168	93%	174	168	97%	1	1	2	24	2			97%	7%
A-63102201	306	192	63%	270	192	71%	6	13	13	14	4	1		88%	11%
A-63102202	228	210	92%	210	210	100%	3		18	12	3	2		92%	14%
A-7102109	186	144	77%	180	144	80%	1	6	7	12	5			97%	17%
A-7102212	504	360	71%	423	360	85%	8	7	18	18	3	1	1	84%	9%
A-7103202	252	224	89%	238	224	94%	1	2	14	14	4		1	94%	12%
A-7103205	296	248	84%	288	248	86%	1	5	14	13	2	2		97%	11%
A-7103209	186	174	94%	180	174	97%	1	1	13	16				97%	0%
<b>Curso 4</b>	<b>2922</b>	<b>2409</b>	<b>82%</b>	<b>2704</b>	<b>2409</b>	<b>89%</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>138</b>	<b>161</b>	<b>61</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>93%</b>	<b>17%</b>

A-62103210	222	222	100%	222	222	100%			16	16	5			100%	14%
A-62103211	246	216	88%	240	216	90%	1	4	11	18	6	1		98%	18%
A-62103214	234	228	97%	228	228	100%	1		15	15	7	1		97%	21%
A-62103220	324	234	72%	264	234	89%	10	5	20	8	11			81%	25%
A-62103222	204	198	97%	198	198	100%	1		4	24	4	1		97%	15%
A-62104212	192	186	97%	192	186	97%		1	7	14	8	2		100%	31%
A-7102219	297	225	76%	252	225	89%	4	3	7	13	4	1	1	85%	18%
A-7103210	192	156	81%	186	156	84%	1	5	15	7	4			97%	13%
A-7103213	297	270	91%	270	270	100%	2		7	17	4	2	1	91%	20%
A-7103214	288	150	52%	234	150	64%	9	14	14	7	4			81%	10%
A-7104203	186	180	97%	186	180	97%		1	17	12	1			100%	3%
A-7104217	240	144	60%	232	144	62%	1	11	5	10	3			97%	10%
<b>Curso 5</b>	<b>2626</b>	<b>2380</b>	<b>91%</b>	<b>2425</b>	<b>2380</b>	<b>98%</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>55</b>	<b>171</b>	<b>131</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>92%</b>	<b>37%</b>
A-62103209	168	156	93%	156	156	100%	2		5	12	9			93%	35%
A-62104206	210	204	97%	204	204	100%	1		5	21	7	1		97%	24%
A-62104207	216	210	97%	210	210	100%	1		2	16	16	1		97%	49%
A-62104223	174	150	86%	168	150	89%	1	3	1	20	4			97%	14%
A-63104226	174	168	97%	174	168	97%		1	1	10	16	1		100%	59%
A-63104228	234	210	90%	210	210	100%			1	20	14		4	90%	40%
A-7102206	8	8	100%	8	8	100%				2				100%	0%
A-7103220	288	252	88%	261	252	97%	2	1	12	13	3		1	91%	10%
A-7104211	210	210	100%	210	210	100%			11	16	5	3		100%	23%
A-7104215	204	162	79%	174	162	93%	5	2	10	10	7			85%	24%
A-7104218	116	116	100%	116	116	100%			4	16	9			100%	31%
A-7104225	144	144	100%	144	144	100%				2	10			100%	83%
A-7104226	204	174	85%	174	174	100%			2	10	17		5	85%	59%
A-62104227	276	216	78%	216	216	100%	5		1	3	14			78%	78%
<b>MEC-2501725</b>	<b>8751</b>	<b>5340</b>	<b>61%</b>	<b>6519</b>	<b>5340</b>	<b>82%</b>	<b>360</b>	<b>183</b>	<b>419</b>	<b>334</b>	<b>70</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>74%</b>	<b>8%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>3786</b>	<b>1704</b>	<b>45%</b>	<b>2340</b>	<b>1704</b>	<b>73%</b>	<b>241</b>	<b>106</b>	<b>179</b>	<b>89</b>	<b>16</b>			<b>62%</b>	<b>4%</b>
A-64101101	318	204	64%	234	204	87%	14	5	30	3	1			74%	3%
A-64101102	324	186	57%	198	186	94%	21	2	13	15	3			61%	9%
A-64101103	366	144	39%	228	144	63%	23	14	15	9				62%	0%
A-64101105	390	132	34%	186	132	71%	34	9	15	6	1			48%	3%
A-64101107	384	150	39%	276	150	54%	18	21	18	6	1			72%	2%
A-64101109	390	240	62%	270	240	89%	20	5	29	9	2			69%	4%
A-64101110	348	84	24%	168	84	50%	30	14	12	1	1			48%	4%
A-64101211	420	120	29%	270	120	44%	25	25	9	7	4			64%	9%
A-64101213	306	186	61%	240	186	78%	11	9	16	14	1			78%	3%
A-64101214	312	138	44%	150	138	92%	27	2	12	10	1			48%	4%
A-64101215	228	120	53%	120	120	100%	18		10	9	1			53%	5%
<b>Curso 2</b>	<b>1497</b>	<b>1089</b>	<b>73%</b>	<b>1299</b>	<b>1089</b>	<b>84%</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>86</b>	<b>69</b>	<b>6</b>			<b>87%</b>	<b>3%</b>
A-64102104	132	84	64%	126	84	67%	1	7	6	8				95%	0%
A-64102106	180	78	43%	120	78	65%	10	7	11	1	1			67%	5%
A-64102108	150	114	76%	132	114	86%	3	3	12	7				88%	0%
A-64102201	144	78	54%	138	78	57%	1	10	8	5				96%	0%
A-64102202	144	120	83%	132	120	91%	2	2	16	4				92%	0%
A-64102206	144	114	79%	138	114	83%	1	4	9	10				96%	0%
A-64102210	162	132	81%	144	132	92%	3	2	14	8				89%	0%
A-64102216	216	162	75%	162	162	100%	6		2	11	5			75%	28%
A-64102217	99	99	100%	99	99	100%				11				100%	0%
A-64102218	126	108	86%	108	108	100%	2		8	4				86%	0%
<b>Curso 3</b>	<b>2376</b>	<b>1833</b>	<b>77%</b>	<b>2052</b>	<b>1833</b>	<b>89%</b>	<b>49</b>	<b>33</b>	<b>123</b>	<b>125</b>	<b>23</b>	<b>6</b>		<b>86%</b>	<b>9%</b>
A-64103204	216	198	92%	198	198	100%	3		15	11	6	1		92%	21%
A-64103205	228	204	89%	222	204	92%	1	3	24	7	2	1		97%	8%
A-64103207	216	168	78%	204	168	82%	2	6	17	9	1	1		94%	6%
A-64103209	312	216	69%	234	216	92%	13	3	15	17	3	1		75%	10%
A-64103219	333	261	78%	306	261	85%	3	5	14	11	4			92%	12%
A-64103220	171	126	74%	144	126	88%	3	2	4	9	1			84%	6%
A-64103221	162	126	78%	126	126	100%	4		4	10				78%	0%
A-64103222	240	210	88%	216	210	97%	4	1	7	24	3	1		90%	11%
A-64103223	282	162	57%	216	162	75%	11	9	11	14	2			77%	6%
A-64103224	216	162	75%	186	162	87%	5	4	12	13	1	1		86%	6%
<b>Curso 4</b>	<b>1092</b>	<b>714</b>	<b>65%</b>	<b>828</b>	<b>714</b>	<b>86%</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>51</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>76%</b>	<b>23%</b>
A-62104301	12	6	50%	6	6	100%	1		1					50%	0%
A-62104302	12	12	100%	12	12	100%					2			100%	100%
A-64104203	90	78	87%	78	78	100%	2		5	6	2			87%	15%
A-64104208	90	72	80%	78	72	92%	2	1	4	5	3			87%	23%
A-64104212	138	60	43%	96	60	63%	7	6	2	5	2	1		70%	19%
A-64104225	138	96	70%	102	96	94%	6	1	12	3	1			74%	6%
A-64104226	156	120	77%	120	120	100%	3			5	5			77%	50%
A-64104227	66	54	82%	54	54	100%	2			4	5			82%	56%

A-64104228	198	78	39%	138	78	57%	10	1	10	2		10	70%	15%	
A-64104301	66	54	82%	54	54	100%	2	1	7	1			82%	11%	
A-64104303	30	12	40%	12	12	100%	3	1		1			40%	50%	
A-64104304	72	54	75%	60	54	90%	2	1	4	4		1	83%	10%	
A-64104305	24	18	75%	18	18	100%	1			2	1		75%	33%	
<b>MEC-2501719</b>	<b>36600</b>	<b>21570</b>	<b>59%</b>	<b>29256</b>	<b>21570</b>	<b>74%</b>	<b>1160</b>	<b>1281</b>	<b>1973</b>	<b>1295</b>	<b>227</b>	<b>46</b>	<b>57</b>	<b>80%</b>	<b>6%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>12690</b>	<b>6390</b>	<b>50%</b>	<b>9690</b>	<b>6390</b>	<b>66%</b>	<b>500</b>	<b>550</b>	<b>745</b>	<b>286</b>	<b>18</b>	<b>16</b>		<b>76%</b>	<b>2%</b>
A-63101101	1062	768	72%	978	768	79%	14	35	99	27	1	1		92%	1%
A-63101102	1158	738	64%	1050	738	70%	18	52	95	27	1			91%	1%
A-63101103	1668	672	40%	972	672	69%	116	50	68	39	1	4		58%	3%
A-63101104	1308	390	30%	942	390	41%	61	92	48	15	1	1		72%	1%
A-63101105	1260	750	60%	1182	750	63%	13	72	90	35				94%	0%
A-63101106	1158	492	42%	858	492	57%	50	61	63	14	3	2		74%	3%
A-63101107	1272	558	44%	828	558	67%	74	45	50	35	6	2		65%	6%
A-63101108	972	726	75%	768	726	95%	34	7	67	52			2	79%	2%
A-63101109	1578	756	48%	1260	756	60%	53	84	104	18	2	2		80%	2%
A-63101110	1254	540	43%	852	540	63%	67	52	61	24	3	2		68%	4%
<b>Curso 2</b>	<b>10320</b>	<b>5778</b>	<b>56%</b>	<b>8352</b>	<b>5778</b>	<b>69%</b>	<b>327</b>	<b>429</b>	<b>590</b>	<b>326</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>81%</b>	<b>3%</b>
A-62102205	1020	648	64%	732	648	89%	48	14	60	41	2	5		72%	6%
A-62102208	906	708	78%	792	708	89%	19	14	69	45	2	2		87%	3%
A-62102213	828	630	76%	750	630	84%	13	20	70	35				91%	0%
A-62102215	1266	480	38%	966	480	50%	50	81	55	18	6	1		76%	4%
A-62102216	786	282	36%	558	282	51%	38	46	26	17	1	3		71%	4%
A-62102221	942	654	69%	840	654	78%	17	31	45	63	1			89%	1%
A-63102201	1332	522	39%	1056	522	49%	46	89	48	32	7			79%	4%
A-63102202	1146	546	48%	780	546	70%	60	39	70	19	2		1	68%	2%
A-63102203	930	732	79%	852	732	86%	13	20	69	40	10	3		92%	9%
A-63102204	1164	576	49%	1026	576	56%	23	75	78	16	2			88%	1%
<b>Curso 3</b>	<b>8358</b>	<b>5106</b>	<b>61%</b>	<b>6744</b>	<b>5106</b>	<b>76%</b>	<b>266</b>	<b>273</b>	<b>444</b>	<b>336</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>81%</b>	<b>6%</b>
A-62103209	666	540	81%	582	540	93%	14	7	29	57	4			87%	4%
A-62103210	786	576	73%	690	576	83%	15	19	79	13	4		1	88%	3%
A-62103211	900	336	37%	630	336	53%	45	49	32	16	7	1		70%	8%
A-62103214	822	606	74%	738	606	82%	14	22	69	30	2			90%	2%
A-62103217	714	498	70%	630	498	79%	14	22	41	31	11			88%	10%
A-62103218	780	402	52%	672	402	60%	18	45	34	27	6			86%	5%
A-62103219	1170	612	52%	846	612	72%	53	39	70	25	7		1	72%	5%
A-62103220	1182	414	35%	780	414	53%	66	61	46	10	13		1	66%	10%
A-62103222	606	540	89%	558	540	97%	8	3	28	55	5	2		92%	8%
A-62103224	732	582	80%	618	582	94%	19	6	16	72	8	1		84%	9%
<b>Curso 4</b>	<b>5232</b>	<b>4296</b>	<b>82%</b>	<b>4470</b>	<b>4296</b>	<b>96%</b>	<b>67</b>	<b>29</b>	<b>194</b>	<b>347</b>	<b>109</b>	<b>12</b>	<b>53</b>	<b>85%</b>	<b>18%</b>
A-13104305	6	6	100%	6	6	100%				1				100%	0%
A-13104307	6	6	100%	6	6	100%						1		100%	100%
A-14104301	6	6	100%	6	6	100%						1		100%	100%
A-14104302	54	54	100%	54	54	100%				7	2			100%	22%
A-60103301	6	6	100%	6	6	100%			1					100%	0%
A-60103302	6		0%			0%	1							0%	
A-61094301	108	102	94%	102	102	100%	1		2	15				94%	0%
A-61094302	12	6	50%	6	6	100%	1			1				50%	0%
A-62104206	540	492	91%	510	492	96%	5	3	37	36	6	3		94%	11%
A-62104207	552	480	87%	498	480	96%	9	3	24	43	12	1		90%	16%
A-62104212	528	462	88%	504	462	92%	4	7	30	37	9	1		95%	12%
A-62104223	624	540	87%	576	540	94%	8	6	44	45			1	92%	1%
A-62104225	594	486	82%	534	486	91%	10	8	29	39	11	2		90%	15%
A-62104301	120	102	85%	102	102	100%	3		3	13	1			85%	6%
A-62104302	6	6	100%	6	6	100%						1		100%	100%
A-62104304	24	18	75%	18	18	100%			1	2				75%	0%
A-63104226	534	450	84%	462	450	97%	12	2	6	50	16	3		87%	25%
A-63104228	720	408	57%	408	408	100%			15	42	10	1	52	57%	16%
A-64104304	6		0%			0%	1							0%	
A-64104305	6		0%			0%	1							0%	
A-67104301	12	6	50%	6	6	100%	1		1					50%	0%
A-67104302	12	6	50%	6	6	100%	1					1		50%	100%
A-7104301	6	6	100%	6	6	100%				1				100%	0%
A-7104302	12		0%			0%	2							0%	
A-62104227	732	648	89%	648	648	100%	7		1	15	38			89%	70%
<b>MEC-2501722</b>	<b>21012</b>	<b>10218</b>	<b>49%</b>	<b>15636</b>	<b>10218</b>	<b>65%</b>	<b>864</b>	<b>896</b>	<b>1059</b>	<b>436</b>	<b>126</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>74%</b>	<b>7%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>9672</b>	<b>4008</b>	<b>41%</b>	<b>7170</b>	<b>4008</b>	<b>56%</b>	<b>417</b>	<b>527</b>	<b>492</b>	<b>151</b>	<b>14</b>	<b>11</b>		<b>74%</b>	<b>2%</b>
A-63101101	894	516	58%	768	516	67%	21	42	67	17	1	1		86%	2%
A-63101102	1002	516	51%	858	516	60%	24	57	70	14	1	1		86%	1%
A-63101103	1128	372	33%	582	372	64%	91	35	42	18	1	1		52%	2%
A-63101104	978	312	32%	744	312	42%	39	72	35	14	1	2		76%	2%

A-63101105	1020	546	54%	918	546	59%	17	62	78	12	1			90%	1%
A-63101106	870	282	32%	582	282	48%	48	50	31	9	3	4		67%	7%
A-63101107	900	300	33%	576	300	52%	54	46	29	16	4	1		64%	5%
A-63101108	810	528	65%	654	528	81%	26	21	56	32				81%	0%
A-63101109	1086	342	31%	810	342	42%	46	78	50	6	1			75%	1%
A-63101110	984	294	30%	678	294	43%	51	64	34	13	1	1		69%	2%
<b>Curso 2</b>	<b>6570</b>	<b>3174</b>	<b>48%</b>	<b>4902</b>	<b>3174</b>	<b>65%</b>	<b>278</b>	<b>288</b>	<b>370</b>	<b>124</b>	<b>22</b>	<b>13</b>		<b>75%</b>	<b>4%</b>
A-60102207	672	330	49%	486	330	68%	31	26	36	14	4	1		72%	6%
A-60102210	702	312	44%	498	312	63%	34	31	32	15	2	3		71%	6%
A-60102214	606	252	42%	354	252	71%	42	17	27	11	3	1		58%	7%
A-60102219	660	264	40%	444	264	59%	36	30	38	5	1			67%	1%
A-63102201	762	318	42%	582	318	55%	30	44	33	15	4	1		76%	5%
A-63102202	570	312	55%	378	312	83%	32	11	33	16	3			66%	5%
A-63102203	570	330	58%	504	330	65%	11	29	40	15				88%	0%
A-63102204	768	378	49%	660	378	57%	18	47	62	1				86%	0%
A-60102229	636	378	59%	546	378	69%	15	28	39	19	4	1		86%	5%
A-60102230	624	300	48%	450	300	67%	29	25	30	13	1	6		72%	9%
<b>Curso 3</b>	<b>2844</b>	<b>1758</b>	<b>62%</b>	<b>2076</b>	<b>1758</b>	<b>85%</b>	<b>128</b>	<b>53</b>	<b>144</b>	<b>93</b>	<b>43</b>	<b>13</b>		<b>73%</b>	<b>16%</b>
A-31104302	6		0%			0%	1							0%	
A-60103206	348	216	62%	282	216	77%	11	11	20	12	2	2		81%	9%
A-60103208	330	174	53%	228	174	76%	17	9	19	4	4	2		69%	16%
A-60103211	216	186	86%	192	186	97%	4	1	5	22	4			89%	13%
A-60103212	288	162	56%	210	162	77%	13	8	18	4	3	2		73%	14%
A-60103215	210	168	80%	168	168	100%	7		12	7	7	2		80%	32%
A-60103216	324	162	50%	192	162	84%	22	5	16	4	4	3		59%	22%
A-60103217	360	150	42%	204	150	74%	26	9	17	3	4	1		57%	15%
A-60103218	294	204	69%	240	204	85%	9	6	15	11	8			82%	20%
A-60103221	294	222	76%	240	222	93%	9	3	20	15	1	1		82%	5%
A-60103301	96	78	81%	78	78	100%	3		2	6	5			81%	38%
A-60103302	18	18	100%	18	18	100%			2		1			100%	33%
A-62104301	12		0%			0%	2							0%	
A-62104302	6		0%			0%	1							0%	
A-62104304	6	6	100%	6	6	100%			1					100%	0%
A-64104305	6		0%			0%	1							0%	
A-67104301	12		0%			0%	2							0%	
A-67104302	18	12	67%	18	12	67%		1		2				100%	0%
<b>Curso 4</b>	<b>1926</b>	<b>1278</b>	<b>66%</b>	<b>1488</b>	<b>1278</b>	<b>86%</b>	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>53</b>	<b>68</b>	<b>47</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>77%</b>	<b>26%</b>
A-60104209	138	114	83%	114	114	100%	4		1	10	7	1		83%	42%
A-60104213	174	102	59%	144	102	71%	5	7	7	8	2			83%	8%
A-60104220	228	150	66%	186	150	81%	7	6	16	6	2	1		82%	10%
A-60104222	396	204	52%	288	204	71%	9	7	7	7	2	1		73%	13%
A-60104223	162	114	70%	144	114	79%	3	5	9	9	1			89%	4%
A-63104226	240	156	65%	174	156	90%	11	3	4	13	8	1		73%	31%
A-63104228	288	162	56%	162	162	100%			6	12	8	1	21	56%	33%
A-60104227	300	276	92%	276	276	100%	2		3	3	17			92%	74%
<b>MEC-2501723</b>	<b>16332</b>	<b>11166</b>	<b>68%</b>	<b>14016</b>	<b>11166</b>	<b>80%</b>	<b>375</b>	<b>460</b>	<b>894</b>	<b>740</b>	<b>171</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>86%</b>	<b>8%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>5610</b>	<b>2994</b>	<b>53%</b>	<b>4596</b>	<b>2994</b>	<b>65%</b>	<b>169</b>	<b>267</b>	<b>379</b>	<b>101</b>	<b>17</b>	<b>2</b>		<b>82%</b>	<b>2%</b>
A-63101101	438	342	78%	408	342	84%	5	11	52	5				93%	0%
A-63101102	486	330	68%	450	330	73%	6	20	44	9	2			93%	3%
A-63101103	774	348	45%	468	348	74%	51	20	40	16	2			60%	3%
A-63101104	612	222	36%	474	222	47%	23	42	27	7	2	1		77%	4%
A-63101105	528	348	66%	522	348	67%	1	29	45	13				99%	0%
A-63101106	510	210	41%	402	210	52%	18	32	22	9	4			79%	6%
A-63101107	594	276	46%	456	276	61%	23	30	33	8	5			77%	7%
A-63101108	396	336	85%	360	336	93%	6	4	34	22				91%	0%
A-63101109	720	342	48%	588	342	58%	22	41	49	5	2	1		82%	3%
A-63101110	552	240	43%	468	240	51%	14	38	33	7				85%	0%
<b>Curso 2</b>	<b>4554</b>	<b>2940</b>	<b>65%</b>	<b>3768</b>	<b>2940</b>	<b>78%</b>	<b>131</b>	<b>138</b>	<b>267</b>	<b>194</b>	<b>27</b>	<b>2</b>		<b>83%</b>	<b>5%</b>
A-63102201	696	264	38%	486	264	54%	35	37	25	17	2			70%	2%
A-63102202	456	234	51%	306	234	76%	25	12	25	13	1			67%	2%
A-63102203	438	342	78%	414	342	83%	4	12	38	15	2	2		95%	6%
A-63102204	486	264	54%	444	264	59%	7	30	33	9	2			91%	3%
A-67102205	432	330	76%	426	330	77%	1	16	42	12	1			99%	1%
A-67102207	438	342	78%	390	342	88%	8	8	15	39	3			89%	5%
A-67102208	396	294	74%	342	294	86%	9	8	22	25	2			86%	4%
A-67102212	414	342	83%	354	342	97%	10	2	44	12	1			86%	2%
A-67102213	438	210	48%	282	210	74%	26	12	16	14	5			64%	11%
A-67102223	360	318	88%	324	318	98%	6	1	7	38	8			90%	15%
<b>Curso 3</b>	<b>3486</b>	<b>2964</b>	<b>85%</b>	<b>3222</b>	<b>2964</b>	<b>92%</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>181</b>	<b>279</b>	<b>30</b>	<b>4</b>		<b>92%</b>	<b>6%</b>
A-67103209	342	300	88%	324	300	93%	3	4	16	31	2	1		95%	6%
A-67103211	288	276	96%	276	276	100%	2		3	32	9	2		96%	24%

A-67103214	366	306	84%	360	306	85%	1	9	9	41	1			98%	2%
A-67103215	330	300	91%	312	300	96%	3	2	17	31	2			95%	4%
A-67103217	366	300	82%	348	300	86%	3	8	22	27	1			95%	2%
A-67103218	294	270	92%	282	270	96%	2	2	12	26	6	1		96%	15%
A-67103219	408	306	75%	354	306	86%	9	8	24	24	3			87%	5%
A-67103221	288	264	92%	264	264	100%	4		19	24	1			92%	2%
A-67103224	396	348	88%	378	348	92%	3	5	20	34	4			95%	6%
A-67103225	408	294	72%	324	294	91%	14	5	39	9	1			79%	2%
<b>Curso 4</b>	<b>2682</b>	<b>2268</b>	<b>85%</b>	<b>2430</b>	<b>2268</b>	<b>93%</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>67</b>	<b>166</b>	<b>97</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>91%</b>	<b>30%</b>
A-13104305	6	6	100%	6	6	100%				1				100%	0%
A-61094301	6	6	100%	6	6	100%					1			100%	100%
A-62104304	6	6	100%	6	6	100%			1					100%	0%
A-63104226	222	180	81%	210	180	86%	2	5	6	16	6	2		95%	23%
A-63104228	444	246	55%	336	246	73%	10			21	20		23	76%	49%
A-64104305	12		0%			0%	2							0%	
A-67104206	288	252	88%	276	252	91%	2	4	19	21	2			96%	4%
A-67104210	240	228	95%	234	228	97%	1	1	14	14	9	1		98%	26%
A-67104216	240	234	98%	234	234	100%	1		8	20	10	1		98%	28%
A-67104220	300	282	94%	282	282	100%	3		4	31	11	1		94%	26%
A-67104222	240	234	98%	240	234	98%		1	12	23	4			100%	10%
A-67104301	78	48	62%	54	48	89%	4	1	2	3	2	1		69%	33%
A-67104302	72	54	75%	54	54	100%	3		1	5	3			75%	33%
A-67104227	528	492	93%	492	492	100%	3			11	29	1		93%	73%
<b>MEC-4312322</b>	<b>1392</b>	<b>1023</b>	<b>73%</b>	<b>1059</b>	<b>1023</b>	<b>97%</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>41</b>	<b>80</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>76%</b>	<b>25%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>1392</b>	<b>1023</b>	<b>73%</b>	<b>1059</b>	<b>1023</b>	<b>97%</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>41</b>	<b>80</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>76%</b>	<b>25%</b>
A-71021101	132	114	86%	120	114	95%	2	1	11	7	1			91%	5%
A-71021102	132	120	91%	132	120	91%		2	9	11				100%	0%
A-71021103	132	120	91%	126	120	95%	1	1	4	16				95%	0%
A-71023208	102	96	94%	102	96	94%		1		9	7			100%	41%
A-71024209	78	78	100%	78	78	100%			1	4	8			100%	62%
A-71024210	60	48	80%	54	48	89%	1	1		2	6			90%	67%
A-71026301	108	81	75%	81	81	100%	3		2	2	7			75%	78%
A-71026302	42	36	86%	36	36	100%	2			5	7			86%	58%
A-71027401	348	108	31%	108	108	100%	18		3	4	2		2	31%	22%
A-71023207	54	48	89%	48	48	100%	1		3	5				89%	0%
A-71023206	48	48	100%	48	48	100%			2	3	2	1		100%	38%
A-71023205	60	54	90%	54	54	100%	1		6	3				90%	0%
A-71025211	42	36	86%	36	36	100%	1			5	1			86%	17%
A-71025212	36	36	100%	36	36	100%			2	4				100%	0%
A-71022202	6		0%			0%	1							0%	
A-71022204	12		0%			0%	2							0%	
<b>MEC-4314551</b>	<b>1362</b>	<b>1107</b>	<b>81%</b>	<b>1107</b>	<b>1107</b>	<b>100%</b>	<b>27</b>		<b>15</b>	<b>87</b>	<b>69</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>81%</b>	<b>42%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>1362</b>	<b>1107</b>	<b>81%</b>	<b>1107</b>	<b>1107</b>	<b>100%</b>	<b>27</b>		<b>15</b>	<b>87</b>	<b>69</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>81%</b>	<b>42%</b>
A-71241201	132	120	91%	120	120	100%	2		3	14	3			91%	15%
A-71241202	132	114	86%	114	114	100%	3		1	15	2	1		86%	16%
A-71241203	132	120	91%	120	120	100%	2		1	8	11			91%	55%
A-71241204	120	102	85%	102	102	100%	3			7	10			85%	59%
A-71241205	126	114	90%	114	114	100%	2		3	16				90%	0%
A-71241303	36	30	83%	30	30	100%	2			4	5	1		83%	60%
A-71241304	96	78	81%	78	78	100%	3			2	10	1		81%	85%
A-71241305	24	12	50%	12	12	100%	2				2			50%	100%
A-71241306	72	66	92%	66	66	100%	1			7	4			92%	36%
A-71241307	108	81	75%	81	81	100%	3				9			75%	100%
A-71241501	186	108	58%	108	108	100%			3	9	5	1	13	58%	33%
A-71241601	135	108	80%	108	108	100%	3		3	4	4	1		80%	42%
A-71241602	63	54	86%	54	54	100%	1		1	1	4			86%	67%
<b>MEC-4312627</b>	<b>1692</b>	<b>1131</b>	<b>67%</b>	<b>1179</b>	<b>1131</b>	<b>96%</b>	<b>78</b>	<b>11</b>	<b>52</b>	<b>157</b>	<b>101</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>70%</b>	<b>32%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>1692</b>	<b>1131</b>	<b>67%</b>	<b>1179</b>	<b>1131</b>	<b>96%</b>	<b>78</b>	<b>11</b>	<b>52</b>	<b>157</b>	<b>101</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>70%</b>	<b>32%</b>
A-70931101	192	144	75%	150	144	96%	6	1	8	11	4	1	1	78%	20%
A-70931201	51	48	94%	48	48	100%	1			5	11			94%	0%
A-70931202	60	51	85%	60	51	85%		3	11	6				100%	0%
A-70932102	69	57	83%	60	57	95%	3	1	1	10	7	1		87%	40%
A-70932103	60	54	90%	54	54	100%	2		3	7	8			90%	44%
A-70932203	33	27	82%	27	27	100%	2			4	5			82%	56%
A-70932204	18	12	67%	12	12	100%	2		1	1	2			67%	50%
A-70932205	18	15	83%	15	15	100%	1		1	1	3			83%	60%
A-70933104	75	63	84%	66	63	95%	3	1	2	17	2			88%	9%
A-70933212	51	36	71%	39	36	92%	4	1		9	3			76%	23%
A-70933213	63	45	71%	48	45	94%	5	1		5	10			76%	63%
A-70933214	72	57	79%	57	57	100%	4			2	16	1	1	79%	5%
A-70934216	36	30	83%	30	30	100%	2		3	7				83%	0%

A-70934219	60	45	75%	45	45	100%	4		8	7		1	75%	47%	
A-70935301	225	108	48%	108	108	100%	13		3	9			48%	75%	
A-70935401	282	96	34%	114	96	84%		2	6	7	2	1	40%	17%	
A-70934215	27	21	78%	21	21	100%	2		1	6			78%	86%	
A-70934217	75	60	80%	60	60	100%	5		3	13	4		80%	20%	
A-70934218	39	27	69%	30	27	90%	3	1	1	6	2		77%	20%	
A-70932208	42	33	79%	33	33	100%	2		5	6		1	79%	55%	
A-70932209	51	42	82%	42	42	100%	3		5	2	7		82%	50%	
A-70932210	27	21	78%	21	21	100%	2		1	6			78%	86%	
A-70932206	30	21	70%	21	21	100%	3		6	1			70%	14%	
A-70932211	24	9	38%	9	9	100%	5			3			38%	100%	
A-70932207	12	9	75%	9	9	100%	1			3			75%	100%	
<b>MEC-4315229</b>	<b>2574</b>	<b>2136</b>	<b>83%</b>	<b>2226</b>	<b>2136</b>	<b>96%</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>140</b>	<b>163</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>86%</b>	<b>17%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>2574</b>	<b>2136</b>	<b>83%</b>	<b>2226</b>	<b>2136</b>	<b>96%</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>140</b>	<b>163</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>86%</b>	<b>17%</b>
A-70841401	495	270	55%	279	270	97%		1	8	15	7		24	56%	23%
A-70842203	132	132	100%	132	132	100%			12	10				100%	0%
A-70842205	156	144	92%	144	144	100%	2		5	10	9			92%	38%
A-70842207	72	69	96%	72	69	96%		1	5	15	3			100%	13%
A-70842208	216	216	100%	216	216	100%			11	19	6			100%	17%
A-70843210	120	114	95%	120	114	95%		1	4	11	3	1		100%	20%
A-70844212	126	114	90%	120	114	95%	1	1	16	3				95%	0%
A-70845214	150	144	96%	144	144	100%	1		9	15				96%	0%
A-70846217	150	132	88%	150	132	88%		3	5	14	3			100%	12%
A-70848220	150	120	80%	120	120	100%	5			7	13			80%	65%
A-70842201	51	45	88%	48	45	94%	1	1	2	10	2	1		94%	19%
A-70842202	114	78	68%	108	78	72%	1	5	7	5	1			95%	6%
A-70842206	90	84	93%	90	84	93%		1	11	2	1			100%	7%
A-70843209	90	84	93%	84	84	100%	1		2	5	6	1		93%	50%
A-70844211	114	96	84%	96	96	100%	3		9	7				84%	0%
A-70845213	102	96	94%	96	96	100%	1		7	5	4			94%	25%
A-70846216	84	72	86%	78	72	92%	1	1	10	1	1			93%	8%
A-70845215	72	69	96%	72	69	96%		1	15	7	1			100%	4%
A-70847218	36	18	50%	18	18	100%	2		1		1			50%	50%
A-70847219	18	9	50%	9	9	100%	1				1			50%	100%
A-70842204	36	30	83%	30	30	100%	1		1	2	2			83%	40%
<b>MEC-4315264</b>	<b>975</b>	<b>795</b>	<b>82%</b>	<b>813</b>	<b>795</b>	<b>98%</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>79</b>	<b>58</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>83%</b>	<b>35%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>975</b>	<b>795</b>	<b>82%</b>	<b>813</b>	<b>795</b>	<b>98%</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>79</b>	<b>58</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>83%</b>	<b>35%</b>
A-71071101	84	78	93%	78	78	100%	1		1	5	7			93%	54%
A-71071102	42	36	86%	39	36	92%	1	1		4	8			93%	62%
A-71071108	42	39	93%	39	39	100%	1		1	4	7	1		93%	62%
A-71071109	84	78	93%	78	78	100%	1		2	5	5	1		93%	46%
A-71072103	144	135	94%	135	135	100%	1		5	9	1			94%	7%
A-71072104	45	39	87%	42	39	93%	1	1	2	4	7			93%	50%
A-71072105	48	42	88%	42	42	100%	2		3	10	1			88%	7%
A-71072106	51	39	76%	45	39	87%	2	2	7	5	1			88%	7%
A-71072107	45	42	93%	42	42	100%	1		4	9	1			93%	7%
A-71072110	42	39	93%	39	39	100%	1		1	4	7	1		93%	62%
A-71072111	84	72	86%	78	72	92%	1	1	2	6	3	1		93%	31%
A-71073201	54	42	78%	42	42	100%	2			2	5			78%	71%
A-71073202	60	54	90%	54	54	100%	1		1	6	2			90%	22%
A-71074401	150	60	40%	60	60	100%			1	6	3		15	40%	30%
<b>MEC-2504027</b>	<b>10482</b>	<b>6360</b>	<b>61%</b>	<b>8484</b>	<b>6360</b>	<b>75%</b>	<b>332</b>	<b>348</b>	<b>589</b>	<b>335</b>	<b>85</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>81%</b>	<b>8%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>3882</b>	<b>1938</b>	<b>50%</b>	<b>3030</b>	<b>1938</b>	<b>64%</b>	<b>142</b>	<b>182</b>	<b>213</b>	<b>88</b>	<b>11</b>	<b>11</b>		<b>78%</b>	<b>4%</b>
A-63101101	324	216	67%	294	216	73%	5	13	25	9	2			91%	4%
A-63101102	360	240	67%	336	240	71%	4	16	29	10	1			93%	2%
A-63101103	516	234	45%	312	234	75%	34	13	28	7	1	3		60%	8%
A-63101104	396	150	38%	294	150	51%	17	24	20	4		1		74%	2%
A-63101105	384	210	55%	366	210	57%	3	26	24	11				95%	0%
A-63101106	354	150	42%	252	150	60%	17	17	14	8	1	2		71%	7%
A-63101107	396	150	38%	258	150	58%	23	18	12	8	4	1		65%	12%
A-63101108	312	228	73%	252	228	90%	10	4	16	19	1	2		81%	7%
A-63101109	426	174	41%	342	174	51%	14	28	25	4				80%	0%
A-63101110	414	186	45%	324	186	57%	15	23	20	8	1	2		78%	6%
<b>Curso 2</b>	<b>2970</b>	<b>1782</b>	<b>60%</b>	<b>2412</b>	<b>1782</b>	<b>74%</b>	<b>93</b>	<b>105</b>	<b>191</b>	<b>84</b>	<b>10</b>	<b>12</b>		<b>81%</b>	<b>5%</b>
A-63102201	528	228	43%	438	228	52%	15	35	29	9				83%	0%
A-63102202	330	198	60%	258	198	77%	12	10	21	8	3	1		78%	9%
A-63102204	330	144	44%	276	144	52%	9	22	21	2		1		84%	2%
A-63192204	270	192	71%	204	192	94%	11	2	18	12	1	1		76%	6%
A-63192207	240	174	73%	198	174	88%	7	4	19	7	2	1		83%	9%
A-63192209	240	198	83%	204	198	97%	6	1	12	18	1	2		85%	9%
A-63192211	228	108	47%	162	108	67%	11	9	15	2		1		71%	4%

A-63192212	264	198	75%	234	198	85%	5	6	17	14		2	89%	5%	
A-63192215	276	144	52%	210	144	69%	11	11	21	1	1	1	76%	6%	
A-63192220	264	198	75%	228	198	87%	6	5	18	11	2	2	86%	11%	
<b>Curso 3</b>	<b>1926</b>	<b>1236</b>	<b>64%</b>	<b>1536</b>	<b>1236</b>	<b>80%</b>	<b>65</b>	<b>50</b>	<b>124</b>	<b>66</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>80%</b>	<b>6%</b>	
A-63193205	240	114	48%	156	114	73%	14	7	18	1			65%	0%	
A-63193206	198	66	33%	126	66	52%	12	10	9	1	1		64%	5%	
A-63193208	216	144	67%	162	144	89%	9	3	18	4	2		75%	7%	
A-63193210	174	132	76%	156	132	85%	3	4	13	9			90%	0%	
A-63193213	234	162	69%	204	162	79%	5	7	19	7	1		87%	3%	
A-63193216	180	144	80%	156	144	92%	4	2	1	19	4		87%	15%	
A-63193217	162	102	63%	144	102	71%	3	7	4	11	1	1	89%	8%	
A-63193218	168	126	75%	144	126	88%	4	3	16	3	2		86%	8%	
A-63193221	156	132	85%	132	132	100%	4		12	8	1	1	85%	9%	
A-63193222	198	114	58%	156	114	73%	7	7	14	3	2		79%	8%	
<b>Curso 4</b>	<b>1704</b>	<b>1404</b>	<b>82%</b>	<b>1506</b>	<b>1404</b>	<b>93%</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>61</b>	<b>97</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>88%</b>	<b>25%</b>
A-63102203	24	18	75%	24	18	75%		1		1	2			100%	50%
A-63104226	168	144	86%	150	144	96%	3	1	6	10	7	1		89%	32%
A-63194611	120	114	95%	114	114	100%	1		6	11	2			95%	11%
A-63194501	228	120	53%	156	120	77%	12		1	16	1	2	6	68%	15%
A-63194214	258	198	77%	240	198	83%	3	7	22	9	2			93%	5%
A-63194614	144	114	79%	120	114	95%	4	1	6	9	3	1		83%	20%
A-63194613	102	90	88%	90	90	100%	2		4	6	5			88%	33%
A-63194612	126	120	95%	120	120	100%	1		8	8	4			95%	20%
A-63194401	252	240	95%	240	240	100%	1		2	4	14			95%	70%
A-63194219	174	168	97%	168	168	100%	1		4	16	6	2		97%	29%
A-63194624	48	36	75%	36	36	100%	2			4	2			75%	33%
A-63194623	42	36	86%	36	36	100%	1		1	3	2			86%	33%
A-63194622	18	6	33%	12	6	50%	1	1	1					67%	0%

### Tabla de Acceso a GRADO (Apdo. 3.4 de Guía)

• **Legenda de los resultados**

<b>1ra</b>	Número de alumnos de nuevo acceso que han elegido en 1ra opción
<b>2da</b>	Número de alumnos de nuevo acceso que han elegido en 2da opción
<b>3ra</b>	Número de alumnos de nuevo acceso que han elegido en 3ra opción
<b>+3ra</b>	Número de alumnos de nuevo acceso que han elegido en +3ra opción
<b>NALO</b>	Número de alumnos que han accedido (nuevo ingreso)

Perfil de acceso al GRADO (solo para FP y Bachiller)	1ra	2da	3ra	+3ra	NALO
<b>UNI-UAL</b>	<b>1729</b>	<b>514</b>	<b>180</b>	<b>294</b>	<b>2717</b>
<b>CEN-04008081 Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales</b>	<b>315</b>	<b>82</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>469</b>
<b>MEC-2501719 Grado en Administración y Dirección de Empresas (Plan 2010)</b>	<b>107</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>159</b>
<b>FP</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
Administración y gestión	11	0	1	0	12
Servicios socioculturales y a la comunidad	0	1	0	0	1
Actividades físicas y deportivas	0	1	0	0	1
Hostelería y turismo	1	0	0	0	1
Comercio y marketing	1	2	0	0	3
<b>Bachillerato</b>	<b>94</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>141</b>
Ciencias y Tecnología	4	2	1	3	10
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	2	0	0	0	2
Ciencias Sociales	0	0	0	1	1
Ciencias	1	1	1	0	3
Humanidades y Ciencias Sociales	86	26	5	7	124
General	1	0	0	0	1
<b>MEC-2501722 Grado en Finanzas y Contabilidad (Plan 2010)</b>	<b>70</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>128</b>
<b>FP</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>
Administración y gestión	10	1	1	0	12
Agraria	0	1	0	0	1
Comercio y marketing	3	0	0	0	3
<b>Bachillerato</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>112</b>
Ciencias y Tecnología	7	5	1	4	17
Humanidades y Ciencias Sociales	43	12	14	11	80
Tecnología	0	0	0	1	1
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	3	0	0	1	4
Ciencias Sociales	0	0	0	1	1
Ciencias	4	2	1	1	8

General	0	0	1	0	1
<b>MEC-2501723 Grado en Marketing e Investigación de Mercados (Plan 2010)</b>	<b>56</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>67</b>
<b>FP</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Administración y gestión	1	0	0	0	1
<b>Bachillerato</b>	<b>55</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>66</b>
Ciencias y Tecnología	1	1	1	0	3
Ciencias	1	0	0	0	1
Humanidades y Ciencias Sociales	52	8	1	0	61
Artes Vía Artes Plásticas Imagen Y Diseño	1	0	0	0	1
<b>MEC-2501725 Grado en Turismo (Plan 2010)</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
<b>FP</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Hostelería y turismo	3	0	0	0	3
Comercio y marketing	0	2	0	0	2
<b>Bachillerato</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Ciencias y Tecnología	2	0	0	1	3
Humanidades y Ciencias Sociales	8	4	3	2	17
<b>MEC-7000650 Doble Grado en Derecho y en Administración y Dirección de Empresas</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>
<b>Bachillerato</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>
Ciencias y Tecnología	1	2	0	0	3
Humanidades y Ciencias Sociales	39	0	0	0	39
<b>MEC-2504027 Grado en Economía (Plan 2019)</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>48</b>
<b>FP</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Sanidad	1	0	0	0	1
<b>Bachillerato</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>47</b>
Ciencias y Tecnología	2	1	1	2	6
Ciencias	4	1	0	0	5
Humanidades y Ciencias Sociales	21	9	3	2	35
General	1	0	0	0	1

## Tabla de Acceso a MÁSTER (Apdo. 3.4 de Guía)

### • Leyenda de los resultados

<b>CódMEC de la UAL</b>	<b>Código MEC del Título o del Centro</b> Alumnos de nuevo ingreso provenientes de la UAL
<b>Uni. Andaluz</b>	Alumnos de nuevo ingreso provenientes de la Universidades Andaluzas
<b>Uni. España</b>	Alumnos de nuevo ingreso provenientes de la Universidades Españolas
<b>Uni. Extranjeras</b>	Alumnos de nuevo ingreso provenientes de la Universidades Extranjeras
<b>% Alo. Recono</b>	% Alumnos de nuevo ingreso con más de 15% de reconocimientos de Créditos

CódMEC	de la UAL	Uni. Andaluza	Uni. España	Uni. Extranjera	% de alumnos Rtos.
MEC-4312322	12	8	2	9	6,45 %
MEC-4312627	16	6	0	35	17,54 %
MEC-4314551	11	6	1	13	6,45 %
MEC-4315229	22	2	0	41	0,00 %
MEC-4315264	17	2	0	8	0,00 %
<b>CEN-04008081</b>	<b>78</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>106</b>	<b>6,09 %</b>
<b>UNI-UAL</b>	<b>1014</b>	<b>431</b>	<b>83</b>	<b>352</b>	<b>4,28 %</b>

## Mapa de Abandono en Grado y Máster (encuesta)

### • Leyenda de los resultados

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

Mapa de ABANDONO según encuesta	Int	Ext	Otr	n
<b>UNI-UAL</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>111</b>	<b>176</b>
<b>CEN-04008081 Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>38</b>
<b>MEC-7000650 Doble Grado en Derecho y en Administración y Dirección de Empresas</b>	<b>3</b>		<b>1</b>	<b>4</b>
Tipo1: Traslado de expediente interno	3			3

Desmotivación	1		1
Problemas con los docentes (o alguna asignatura)	2		2
<b>Tipo3: Otras causas</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
Desmotivación		1	1
<b>MEC-2501719 Grado en Administración y Dirección de Empresas (Plan 2010)</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>Tipo2: Traslado de expediente externo</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
Elección errónea del Título		1	1
<b>Tipo1: Traslado de expediente interno</b>	<b>7</b>		<b>7</b>
Desmotivación	2		2
Problemas con los docentes (o alguna asignatura)	2		2
Elección errónea del Título	3		3
<b>Tipo3: Otras causas</b>		<b>9</b>	<b>9</b>
Desmotivación		1	1
Incompatibilidad con el trabajo		1	1
Problemas con los docentes (o alguna asignatura)		2	2
Bajo rendimiento académico		1	1
Motivos personales y familiares		1	1
Inadaptación al contexto universitario		1	1
Problemas económicos		1	1
Otras causas		1	1
<b>MEC-2501722 Grado en Finanzas y Contabilidad (Plan 2010)</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Tipo1: Traslado de expediente interno</b>	<b>4</b>		<b>4</b>
Desmotivación	1		1
Elección errónea del Título	3		3
<b>Tipo3: Otras causas</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
Desmotivación		1	1
Motivos personales y familiares		1	1
<b>MEC-2501723 Grado en Marketing e Investigación de Mercados (Plan 2010)</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Tipo3: Otras causas</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
Incompatibilidad con el trabajo		1	1
<b>MEC-2501725 Grado en Turismo (Plan 2010)</b>		<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Tipo3: Otras causas</b>		<b>3</b>	<b>3</b>
Desmotivación		1	1
Elección errónea del Título		1	1
Motivos personales y familiares		1	1
<b>MEC-4312322 Máster en Contabilidad y Finanzas Corporativas</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Tipo3: Otras causas</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
Problemas económicos		1	1
<b>MEC-4315229 Máster en Dirección y Economía de la Empresa</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Tipo3: Otras causas</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
Desmotivación		1	1
<b>MEC-2504027 Grado en Economía (Plan 2019)</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Tipo1: Traslado de expediente interno</b>	<b>2</b>		<b>2</b>
Elección errónea del Título	1		1
Bajo rendimiento académico	1		1
<b>Tipo3: Otras causas</b>		<b>3</b>	<b>3</b>
Incompatibilidad con el trabajo		1	1
Motivos personales y familiares		1	1
Otras causas		1	1

## Tabla de información de Prácticas Externas (Guía 4.5 y 5.3)

### • Leyenda de los resultados

<b>CódMEC</b>	Código MEC del Título o Centro
<b>ALO</b>	Identificador del Alumno de prácticas externas
<b>TUT</b>	Identificador del Tutor académico del alumno de prácticas externas
<b>CA</b>	Código de Área al que pertenece el Tutor Académico
<b>Tipo</b>	Tipo de contrato del Tutor Académico
<b>Dedi</b>	Dedicación en créditos al Título donde están las prácticas externas
<b>Entidad</b>	Nombre de la entidad externa donde se realizan las prácticas externas
<b>Nombre</b>	Nombre del Tutor Externo de prácticas externas
<b>Not</b>	Nota obtenida por el alumno en las prácticas externas

CódMEC	ALO	TUT	CA	Tipo	Dedi	Entidad	Nombre Tutor Externo	Not
MEC-2501719	a101	p101	650	A	11,2	ACCION LABORAL (ALMERIA)	Cecilia González Adán	8,70
MEC-2501719	a102	p102	650	A	11,2	ACCION LABORAL (ALMERIA)	Cecilia González Adán	8,80
MEC-2501719	a103	p103	650	A	11,2	ADMON. FINCAS ANTEQUERA, S.L.	MARIA ISABEL ANTEQUERA RODRIG	9,90

MEC-2501719	a104	p104	650	A	11,2	AGROPONIENTE, S.A.	ANIKI NATHALIE GURREY SOTO	9,40
MEC-2501719	a105	p105	650	A	11,2	ALMERIA-SOL GESTION S.L.	JUAN JOSE GUISSADO MARTINEZ	9,00
MEC-2501719	a106	p106	650	A	11,2	ANTONIO J. TORRES RUIZ. S.L.U.	ANTONIO TORRES RUIZ	8,50
MEC-2501719	a107	p107	650	A	11,2	ASESORES DE EMPRESAS Y ORGANIZACIONE	DOMINGO ONOFRE RAMOS OLIVA	10,00
MEC-2501719	a108	p108	650	A	11,2	ASESORIA ANA MARIA LUQUE, SLU	ANA MARIA LUQUE RODRIGUEZ	9,40
MEC-2501719	a109	p109	230	AD	12,99	AYUNTAMIENTO DE GÁDOR	María Dolores García Martín	8,60
MEC-2501719	a110	p110	650	A	11,2	AYUNTAMIENTO DE GÁDOR	María Dolores García Martín	8,80
MEC-2501719	a111	p111	650	A	11,2	BASE MILITAR DE LA LEGION	Ramon Puga Rodriguez	9,70
MEC-2501719	a112	p112	650	A	11,2	BOROSA MARKET ROQUETAS DE MAR	Inmaculada Cabreriz Martinez	5,70
MEC-2501719	a113	p113	650	A	11,2	CALDERERÍAS INDÁLICAS (Venta del Pobre)	RAMON CARRILLO BELMONTE	7,40
MEC-2501719	a114	p114	230	CU	5,91	CARRETILLAS AMATE S.L	LIBERTO AMATE SALVADOR	9,00
MEC-2501719	a115	p115	650	A	11,2	CLAC HOUSE SYSTEMS, S.L	LAURA UREÑA MARTIN	9,40
MEC-2501719	a116	p116	650	A	11,2	CLOVER ESTATES SL	JUAN FRANCISCO ALARCÓN HERRA	7,70
MEC-2501719	a117	p117	650	A	11,2	COLEGIO PROFESIONAL DE ECONOMISTAS E	CARLOS J. CANO GUILLEN	9,30
MEC-2501719	a118	p118	650	A	11,2	COMERCIAL LUIS GUILLEN E HIJOS, S.L.	RAÚL GUILLÉN UREÑA	9,00
MEC-2501719	a119	p119	650	A	11,2	CONSULTORES BELTRAN ASESORES S.L.	EMILIO AGUILA BELTRAN	9,90
MEC-2501719	a120	p120	650	A	11,2	COOPERATIVA AGRICOLA SAN ISIDRO	JOAQUIN JESUS CESAR RODRIGUEZ	7,30
MEC-2501719	a121	p121	650	A	11,2	CRETSCHMAR CARGO	ANA Martinez	8,80
MEC-2501719	a122	p122	650	A	11,2	DEAS FILCO SL	FRANCISCO JAVIER ÁLVAREZ MATEO	9,90
MEC-2501719	a123	p123	230	AD	12,99	DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA Y EMPRESA	ARTURO HARO DE ROSARIO	9,50
MEC-2501719	a124	p124	650	A	11,2	EJIDOMAR S.C.A.	IRENE MARTIN ESTEVEZ	8,30
MEC-2501719	a125	p125	650	A	11,2	EXPORTCARGO LOGÍSTICA INTEGRAL, S.L.	Francisco Gines García Núñez	10,00
MEC-2501719	a126	p126	650	A	11,2	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	MACARENA CASTILLARY LÓPEZ	9,40
MEC-2501719	a127	p127	650	A	11,2	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	MACARENA CASTILLARY LÓPEZ	9,70
MEC-2501719	a128	p128	230	CU	12,99	Félix Campillo García (FILEX-Abogados)	Felix Campillo García	10,00
MEC-2501719	a129	p129	650	A	11,2	FUNDACIÓN TECNOVA	MIGUEL GONZÁLEZ CUTILLAS	9,80
MEC-2501719	a130	p130	650	A	11,2	GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GRUPO ALMERI	JAIIME DE PABLO VALENCIANO	10,00
MEC-2501719	a131	p131	650	A	11,2	Hiotera SL	Alberto Rodriguez Babarro	9,00
MEC-2501719	a132	p132	650	A	11,2	HOMEFY 365 SL	David Suárez Fontalba	7,00
MEC-2501719	a133	p133	650	A	11,2	HOSPITAL VITHAS ALMERIA (VIRGEN DEL M	CANDIDO PADILLA CAZORLA	9,30
MEC-2501719	a134	p134	650	A	11,2	JCARRION	EMILIA MORALES JUSTICIA	8,50
MEC-2501719	a135	p135	650	A	11,2	JOSE RICO, S.L.	MERCEDES RICO MORALES	9,60
MEC-2501719	a136	p136	650	A	11,2	LEYES BONITAS	SANDRA NEREA CAMPILLO ESPINOS	9,20
MEC-2501719	a137	p137	230	AD	12,99	LOFT SERVICIOS INMOBILIARIOS S.L.	Javier Alejandro Calvera Santorio	10,00
MEC-2501719	a138	p138	650	A	11,2	NATURSUR, S.C.A.	SOL CASTAÑO RODRIGUEZ	9,70
MEC-2501719	a139	p139	650	A	11,2	PÉREZ CARREÑO ARQUITECTOS	MARIA ISABEL ALFONSO PEREZ	9,70
MEC-2501719	a140	p140	230	AD	12,99	PIXELTEC SONIDO E ILUMINACION PROFESIC	David Martínez Díaz	9,20
MEC-2501719	a141	p141	650	A	11,2	REALEGO Oficina Creativa	Ramón Francos Sanchez	8,00
MEC-2501719	a142	p142	650	A	11,2	SATEK ESPAÑA GESTION DE ACTIVOS S.L.	Lidia Fernandez Garcia	9,10
MEC-2501719	a143	p143	650	A	11,2	SOLUCIONES WEB ON LINE, S.L.	Beatriz Tirado Mata-García	9,00
MEC-2501719	a144	p144	650	A	11,2	TransDavid	Maria Antonia Ávila Moya	8,60
MEC-2501719	a145	p145	650	A	11,2	UNITED CARO SLU	JULIO REY MEDINA	9,20
MEC-2501719	a146	p146	650	A	11,2	VEINSUR S.A.U	Ángel Francisco Cañadas Sánchez	10,00
MEC-2501719	a147	p147	650	A	11,2	VERAMATIC S.L.	Ginés Ramón Soler Caparrós	9,50
MEC-2501719	a148	p148	650	A	11,2	WILAPP DIGITAL SL	DAVID BAÑOS MOLINA	7,10
MEC-2501719	a149	p149	650	A	11,2	WORLD CIRCUITS S.L	MARÍA JOSÉ GÓMEZ MUÑOZ	10,00
MEC-2501722	a150	p150	230	TU	3,05	ADDINGESTION ADMINISTRATIVA, S.L.	FRANCISCA GEMMA SALINAS BARRO	9,00
MEC-2501722	a151	p151	230	TU	1,1	ADDINGESTION ADMINISTRATIVA, S.L.	FRANCISCA GEMMA SALINAS BARRO	9,80
MEC-2501722	a152	p152	230	TU	9,9	AYUNTAMIENTO DE ADRA	ROCIO MORALES GARCIA	9,00
MEC-2501722	a153	p153	230	TU	12,15	BNFIX AMB AUDITORES, S.L.P.	ROBERTO MARTIN GONZALEZ	9,50
MEC-2501722	a154	p154	230	TU	9,9	CENTRO DE GESTION Y ADMINISTRACION DI	JOSÉ MANUEL SIERRA CAPEL	8,60
MEC-2501722	a155	p155	230	TU	9,9	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ENERGÍA	MANUEL PÉREZ GARCÍA	9,70
MEC-2501722	a156	p156	230	TU	9,9	CRUZ ROJA ESPAÑOLA ALMERIA	ALVARO JOVER LAGOA	6,50
MEC-2501722	a157	p157	230	TU	9,9	DIPUTACION DE ALMERIA	FRANCISCO MALDONADO SANCHEZ	9,40
MEC-2501722	a158	p158	230	TU	3,05	EXPORTCARGO LOGÍSTICA INTEGRAL, S.L.	Francisco Gines García Núñez	9,00
MEC-2501722	a159	p159	230	TU	9,9	FUNDACIÓN FINCA EXPERIMENTAL UNIVER	JOSÉ MARÍA SEGURA GARCÍA	10,00
MEC-2501722	a160	p160	230	TU	9,9	GRUPO DE AUDITORES PUBLICOS, S.A.	ANA MARIA MORENO ARTES	8,80
MEC-2501722	a161	p161	230	TU	12,15	GRUPO DE AUDITORES PUBLICOS, S.A.	ANA MARIA MORENO ARTES	8,50
MEC-2501722	a162	p162	230	TU	9,9	GRUPO DE AUDITORES PUBLICOS, S.A.	ANA MARIA MORENO ARTES	9,30
MEC-2501722	a163	p163	230	TU	9,9	INSTALACIONES FRILUZ,S.L.	ANTONIA ALBINA GALVEZ AMATE	10,00
MEC-2501722	a164	p164	230	TU	3,05	NEWEXPOVIENDA, S.L.	FRANCISCO LINARES LINARES	9,00
MEC-2501722	a165	p165	230	TU	9,9	REALEGO Oficina Creativa	Ramón Francos Sanchez	9,10
MEC-2501722	a166	p166	230	TU	1,1	ROJAS PADILLA Y GOMEZ HERRERIAS S.L.L.	ALICIA ROJAS PADILLA	9,30
MEC-2501722	a167	p167	230	TU	9,9	ROJAS PADILLA Y GOMEZ HERRERIAS S.L.L.	ALICIA ROJAS PADILLA	9,20
MEC-2501722	a168	p168	230	TU	12,15	SIERRA AUDITORES Y CONSULTORES DE EMI	JOSÉ MANUEL SIERRA CAPEL	10,00
MEC-2501723	a169	p169	095	A	2,94	100Cafés Agencia de Comunicación SL	Luis Flores Peñalver	9,60
MEC-2501723	a170	p170	230	AD	2,51	AISLAMIENTOS LORCA, S.L.	MIGUEL ANGEL RUIZ SEGURA	9,70
MEC-2501723	a171	p171	095	A	2,94	CARGO NIJAR, S.L.	Jose Francisco Rodriguez Martín	9,50
MEC-2501723	a172	p172	095	A	2,54	CELIA GARCIA ALONSO	CELIA GARCIA ALONSO	7,00
MEC-2501723	a173	p173	095	A	0,72	COMERCIALIZACIÓN DE MEDIOS 2000, SLU	ISABEL SANCHEZ DE OÑA	9,00
MEC-2501723	a174	p174	095	A	0,72	CONGRESUR 2001 S.L.	GEMMA GARCIA SANCHEZ	9,60



MEC-2501723	a175	p175	095	A	2,54	CONGRESUR 2001 S.L.	GEMMA GARCIA SANCHEZ	9,70
MEC-2501723	a176	p176	095	A	2,94	DATAIA FORMACION SL	Guillermo Gómez Domingo	8,70
MEC-2501723	a177	p177	095	A	2,94	DDInteractiva Desarrollo y Difusión, S.L.	José Enrique Gómez Navarro	8,50
MEC-2501723	a178	p178	095	A	2,54	DIPUTACION DE ALMERIA	EULALIA DOLORES MARTINEZ MORENO	9,00
MEC-2501723	a179	p179	230	AD	2,51	ECOINVER	LAURA DIANA POPA	9,70
MEC-2501723	a180	p180	095	A	2,54	FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	EVA DESEADA CARMONA MORENO	8,80
MEC-2501723	a181	p181	095	A	2,94	FUNDACIÓN TECNOVA	LORENA GALAN PEREZ	7,20
MEC-2501723	a182	p182	230	AD	2,51	GARBER WEB SOLUTIONS, SL	JESUS GARCÍA BERENGUER	9,20
MEC-2501723	a183	p183	095	A	2,94	GESTION TELEFÓNICA Y TELEMARKETING SL	FRANCISCA GEMMA SALINAS BARRON	8,60
MEC-2501723	a184	p184	095	A	2,54	Grodi Tech	Ana María Molina Olmo	9,10
MEC-2501723	a185	p185	095	A	2,54	Grodi Tech	Ana María Molina Olmo	9,00
MEC-2501723	a186	p186	095	A	2,54	IKOS ADVANCED, SL	Joaquín Alejandro Soriano Fernández	8,60
MEC-2501723	a187	p187	095	A	2,54	IMAGIA S C A	ANTONIO ÁNGEL LÓPEZ AVALOS	9,20
MEC-2501723	a188	p188	095	A	2,94	INMACULADA CRUZ GUILLÉN	Inmaculada Cruz Guillén	8,50
MEC-2501723	a189	p189	230	AD	2,51	Intersoft Ofimática y Desarrollo S.L.	Javier Fernández Ros	10,00
MEC-2501723	a190	p190	095	A	2,94	Jaime del Río Hernández (Red Visitar)	Jaime Del Río Hernández	8,80
MEC-2501723	a191	p191	095	A	2,94	LONDON THAMES LANGUAGE SERVICES	PATRICIA FERNANDEZ RODRIGUEZ	8,40
MEC-2501723	a192	p192	230	AD	2,51	Los Cazadores de Sonrisas	Jose Maria Azorin Hanke	9,00
MEC-2501723	a193	p193	095	A	2,94	Los Cazadores de Sonrisas	Jose Maria Azorin Hanke	10,00
MEC-2501723	a194	p194	095	A	2,94	MICRODATA SOFTWARE, S.L.	JOSE ANTONIO BERENGUER BERENGA	9,90
MEC-2501723	a195	p195	095	A	2,94	OLEO ALMANZORA, S.L.	Isidoro Haro Rubio	8,80
MEC-2501723	a196	p196	095	A	2,54	Onlinemente SL	Jesús Navarro Lázaro	9,60
MEC-2501723	a197	p197	095	A	2,94	Onlinemente SL	Jesús Navarro Lázaro	9,00
MEC-2501723	a198	p198	095	A	2,54	Onlinemente SL	Jesús Navarro Lázaro	9,00
MEC-2501723	a199	p199	230	AD	2,51	PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE ALMERIA	ALICIA CAÑADAS SANCHEZ	9,30
MEC-2501723	a200	p200	095	A	2,54	PEÑA PUENTES SL	JAIME PEÑA PUENTES	9,20
MEC-2501723	a201	p201	095	A	0,72	REALEGO Oficina Creativa	Ramón Francos Sanchez	9,80
MEC-2501723	a202	p202	230	CD	0,29	REALEGO Oficina Creativa	Ramón Francos Sanchez	9,80
MEC-2501723	a203	p203	230	AD	2,51	REALEGO Oficina Creativa	Ramón Francos Sanchez	10,00
MEC-2501723	a204	p204	095	A	2,94	SOTRAFA,S.A.	JAVIER PERY PARDO DE DONLEBUN	8,20
MEC-2501723	a205	p205	095	A	2,94	South Kids Brand S.L.U.	Antonio López Fernández	9,80
MEC-2501723	a206	p206	095	A	2,54	Virtual Dor	José Rodríguez Blancas	9,50
MEC-2501723	a207	p207	230	AD	2,51	WILAPP DIGITAL SL	Aurora Cerdán Galera	10,00
MEC-2501725	a208	p208	095	A	7,5	APARTHOTEL AGUADULCE	Juan Arturo Egea Estudillo	9,00
MEC-2501725	a209	p209	095	A	7,5	APARTHOTEL AGUADULCE	Juan Arturo Egea Estudillo	9,00
MEC-2501725	a210	p210	095	A	7,5	ARGAR VIAJES	FRANCISCO JAVIER GUERRERO FERNANDEZ	9,80
MEC-2501725	a211	p211	095	A	7,5	ARGAR VIAJES	FRANCISCO JAVIER GUERRERO FERNANDEZ	9,80
MEC-2501725	a212	p212	095	A	7,5	ASOC. PROV. DE EMPRESARIOS DE HOSTELERIA	ISABEL JUAN RODRIGUEZ	7,40
MEC-2501725	a213	p213	095	A	7,5	ASOC. PROV. DE EMPRESARIOS DE HOSTELERIA	ISABEL JUAN RODRIGUEZ	7,40
MEC-2501725	a214	p214	095	A	7,5	AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR	EMILIO OJEDA CARRASCO	9,50
MEC-2501725	a215	p215	095	A	7,5	AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR	EMILIO OJEDA CARRASCO	9,50
MEC-2501725	a216	p216	095	A	7,5	CONGRESUR 2001 S.L.	GEMMA GARCIA SANCHEZ	9,80
MEC-2501725	a217	p217	095	A	7,5	CONGRESUR 2001 S.L.	GEMMA GARCIA SANCHEZ	9,80
MEC-2501725	a218	p218	095	A	7,5	GESTIONES TURISTICAS E INMOBILIARIAS ALMERIA	GISELE PAREJO LAVERNY	10,00
MEC-2501725	a219	p219	095	A	7,5	GESTIONES TURISTICAS E INMOBILIARIAS ALMERIA	GISELE PAREJO LAVERNY	10,00
MEC-2501725	a220	p220	095	A	7,5	HOTEL CATEDRAL ALMERIA	ESTEFANIA LOPEZ LOPEZ	7,00
MEC-2501725	a221	p221	095	A	7,5	HOTEL CATEDRAL ALMERIA	ESTEFANIA LOPEZ LOPEZ	7,00
MEC-2501725	a222	p222	095	A	7,5	HOTEL ENVÍA ALMERIA WELLNESS & GOLF	BERND STROZODA	8,70
MEC-2501725	a223	p223	095	A	7,5	HOTEL ENVÍA ALMERIA WELLNESS & GOLF	BERND STROZODA	8,70
MEC-2501725	a224	p224	095	A	7,5	SPORTUR AGENCIA DE VIAJES VERTICAL S.L.	ANA PONCE RODRÍGUEZ	7,00
MEC-2501725	a225	p225	095	A	7,5	VIAJES AGORA	Ana Isabel Martínez Moreno	8,00
MEC-2501725	a226	p226	095	A	7,5	VIAJES AGORA	Ana Isabel Martínez Moreno	8,00
MEC-2504027	a227	p227	225	A	11,7	AYUNTAMIENTO DE ADRA	ROCIO MORALES GARCIA	7,50
MEC-2504027	a228	p228	225	PSI	1,7	BRIOAGRO	María Soraya García Serna	9,20
MEC-2504027	a229	p229	225	PSI	1,7	C.I. Agrosistemas Intensivos Mediterráneos	Julián Sánchez-Hermosilla López	10,00
MEC-2504027	a230	p230	225	TU	0,7	CALDERERÍAS INDÁLICAS (Venta del Pobre)	FRANCISCO BELMONTE LOZANO	8,50
MEC-2504027	a231	p231	225	A	11,7	Centro de Investigación Mediterráneo de Ecología	EMILIO GALDEANO GÓMEZ	7,00
MEC-2504027	a232	p232	225	PSI	0,4	CONGRESUR 2001 S.L.	GEMMA GARCIA SANCHEZ	10,00
MEC-2504027	a233	p233	225	PSI	1,7	CONGRESUR 2001 S.L.	GEMMA GARCIA SANCHEZ	10,00
MEC-2504027	a234	p234	225	PSI	1,7	El Fin del Afan SL (HostandBoat)	Silvina Marta Reyes	9,50
MEC-2504027	a235	p235	225	PSI	1,7	El Fin del Afan SL (HostandBoat)	Silvina Marta Reyes	9,00
MEC-2504027	a236	p236	225	TU	20,1	FEDERACION ALMERIENSE DE ASOCIACIONES EMPRESARIALES	Milagros Isabel Mullor De Torres	10,00
MEC-2504027	a237	p237	225	A	11,7	Francisco Jesús Ponce Domínguez	Francisco Jesús Ponce Dominguez	6,00
MEC-2504027	a238	p238	225	TU	20,1	GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GRUPO ALMERIENSE DE INVESTIGACIÓN	JAIME DE PABLO VALENCIANO	5,00
MEC-2504027	a239	p239	225	TU	20,1	GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GRUPO ALMERIENSE DE INVESTIGACIÓN	JAIME DE PABLO VALENCIANO	10,00
MEC-2504027	a240	p240	225	PSI	1,7	HOMEFY 365 SL	David Suárez Fontalba	8,50
MEC-2504027	a241	p241	225	PSI	1,7	REALEGO Oficina Creativa	Ramón Francos Sanchez	10,00
MEC-2504027	a242	p242	225	A	11,7	RECUPERACION JURIDICA DE EMPRESAS, .L.	José Antonio López Esteras	9,50
MEC-2504027	a243	p243	225	TU	20,1	SEJ651 - Desigualdad y desarrollo socioeconómico	IGNACIO AMATE FORTES	10,00
MEC-2504027	a244	p244	225	PSI	1,7	WILAPP DIGITAL SL	Aurora Cerdán Galera	9,50
CEN-04008081	Centro				1090,7			9,01

## Tabla de información CONVENIOS de Prácticas Externas

- Leyenda de los resultados**

<b>CódMEC</b>	Código MEC del Título o Centro
<b>Entidad</b>	Entidad conveniada para prácticas externas
<b>nOfer</b>	Número de plazas ofertadas por la entidad
<b>nOcu</b>	Número de plazas ocupadas en la entidad
<b>nTutI</b>	Número de tutores de la UAL que afecten a las prácticas de la Entidad
<b>nTutE</b>	Número de tutores de la Entidad que afecten a sus prácticas externas

CódMEC	Entidad	nOfer	nOcu	nTutIn	nTutE
MEC-2501719	100Cafés Agencia de Comunicación SL	1			
MEC-2501719	ACCION LABORAL (ALMERIA)	2	2	1	1
MEC-2501719	ADMON. FINCAS ANTEQUERA, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501719	AGESEM L&C S.L.P	2			
MEC-2501719	AGROPONIENTE, S.A.	1	1	1	1
MEC-2501719	Albedo Solar, sl	1			
MEC-2501719	ALMERIA-SOL GESTION S.L.	1	1	1	1
MEC-2501719	ANA ISABEL MOYA FERNANDEZ	1			
MEC-2501719	ANTONIO J. TORRES RUIZ. S.L.U.	1	1	1	1
MEC-2501719	ASESORES DE EMPRESAS Y ORGANIZACIONES PROFESIONALES S.L.	1	1	1	1
MEC-2501719	ASESORIA ANA MARIA LUQUE, SLU	1	1	1	1
MEC-2501719	ATREVÉTE A SABER SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA	1			
MEC-2501719	AYUNTAMIENTO DE ADRA	1			
MEC-2501719	AYUNTAMIENTO DE GÁDOR	1	2	2	1
MEC-2501719	AYUNTAMIENTO DE TURRILLAS	1			
MEC-2501719	BASE MILITAR DE LA LEGION	1	1	1	1
MEC-2501719	BIO-SABOR, S.A.T.	1			
MEC-2501719	BOROSA MARKET ROQUETAS DE MAR	1	1	1	1
MEC-2501719	CALDERERÍAS INDÁLICAS (Venta del Pobre)	1	1	1	1
MEC-2501719	CAMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA, SERVICIOS Y NAVEGACIÓN DE ALMERÍA	1			
MEC-2501719	CARRETILLAS AMATE S.L	1	1	1	1
MEC-2501719	CELIA GARCIA ALONSO	1			
MEC-2501719	CENTRO DE GESTION Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS DE ALMERIA SL	1			
MEC-2501719	CLAC HOUSE SYSTEMS, S.L	1	1	1	1
MEC-2501719	CLOVER ESTATES SL	1	1	1	1
MEC-2501719	COLEGIO PROFESIONAL DE ECONOMISTAS DE ALMERIA	1	1	1	1
MEC-2501719	COMERCIAL LUIS GUILLEN E HIJOS, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501719	CONSULTORES BELTRAN ASESORES S.L.	1	1	1	1
MEC-2501719	COOPERATIVA AGRICOLA SAN ISIDRO	1	2	2	2
MEC-2501719	CRETSCHMAR CARGO	1	1	1	1
MEC-2501719	CRUZ ROJA ESPAÑOLA ALMERIA	1			
MEC-2501719	DEAS FILCO SL	1	1	1	1
MEC-2501719	DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA Y EMPRESA	1	1	1	1
MEC-2501719	DIPUTACION DE ALMERIA	1			
MEC-2501719	ECOINVER	1			
MEC-2501719	EJIDOMAR S.C.A.	1	1	1	1
MEC-2501719	El Fin del Afan SL (HostandBoat)	2			
MEC-2501719	EXPORTCARGO LOGÍSTICA INTEGRAL, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501719	EXTINTORES ROBLES, S.L.U.	1			
MEC-2501719	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	1	2	1	1
MEC-2501719	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	1			
MEC-2501719	Félix Campillo García (FILEX-Abogados)	2	1	1	1
MEC-2501719	FUNDACIÓN TECNOVA	1	1	1	1
MEC-2501719	GÁMEZ ROSALES SERVICIOS FINANCIEROS, SL	1			
MEC-2501719	GERENCIA UAL	1			
MEC-2501719	GRUPO CASA ADMINISTRADORES DE FINCAS	1			
MEC-2501719	GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GRUPO ALMERIENSE DE ECONOMÍA APLICADA.	1	1	1	1
MEC-2501719	Hiotera SL	1	1	1	1
MEC-2501719	HOMEFY 365 SL	1	1	1	1
MEC-2501719	HOSPITAL VITHAS ALMERIA (VIRGEN DEL MAR)	1	1	1	1
MEC-2501719	ISABEL MARIA VÁZQUEZ MARTÍNEZ	1			
MEC-2501719	JCARRION	1	1	1	1
MEC-2501719	JOSE RICO, S.L.	1	1	1	1

	<b>Informe ampliado de Resultados 2024-25</b>	<b>Dpto</b>	
	<b>Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales</b>	<b>04008081</b>	

MEC-2501719	LEYES BONITAS	1	1	1	1
MEC-2501719	LOFT SERVICIOS INMOBILIARIOS S.L.	1	1	1	1
MEC-2501719	LONDON THAMES LANGUAGE SERVICES	1			
MEC-2501719	MJ AGROASESORES S.L.	1			
MEC-2501719	NATURSUR, S.C.A.	1	1	1	1
MEC-2501719	OLEO ALMANZORA, S.L.	1			
MEC-2501719	PÉREZ CARREÑO ARQUITECTOS	1	1	1	1
MEC-2501719	PIXELTEC SONIDO E ILUMINACION PROFESIONAL SL	1	1	1	1
MEC-2501719	PROINT ASESORES	1			
MEC-2501719	RAMIFRIO	1			
MEC-2501719	REALEGO Oficina Creativa	1	1	1	1
MEC-2501719	RECUPERACION JURIDICA DE EMPRESAS,.L.	1			
MEC-2501719	SATEK ESPAÑA GESTION DE ACTIVOS S.L.	1	1	1	1
MEC-2501719	SATELCO ELECTRONICA S.L.	1			
MEC-2501719	SETESUR, S.L	1			
MEC-2501719	SOLUCIONES WEB ON LINE, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501719	SOTRAFA,S.A.	1	1	1	1
MEC-2501719	TransDavid	1	1	1	1
MEC-2501719	UNITED CARO SLU	1	1	1	1
MEC-2501719	VEINSUR S.A.U	1	1	1	1
MEC-2501719	VERAMATIC S.L.	1	1	1	1
MEC-2501719	WILAPP DIGITAL SL	1	1	1	1
MEC-2501719	WORLD CIRCUITS S.L	1	1	1	1
MEC-2501722	ADDINGESTION ADMINISTRATIVA, S.L.	1	2	2	1
MEC-2501722	AGROPONIENTE, S.A.	1			
MEC-2501722	AYUNTAMIENTO DE ADRA	1	1	1	1
MEC-2501722	BNFIX AMB AUDITORES, S.L.P.	1	1	1	1
MEC-2501722	BRIOAGRO	1			
MEC-2501722	CENTRO DE GESTION Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS DE ALMERIA SL	1	1	1	1
MEC-2501722	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ENERGÍA SOLAR (CIESOL)	1	1	1	1
MEC-2501722	CRUZ ROJA ESPAÑOLA ALMERIA	1	1	1	1
MEC-2501722	Daimuz Energía S.L.	2			
MEC-2501722	DIPUTACION DE ALMERIA	1	1	1	1
MEC-2501722	El Fin del Afan SL (HostandBoat)	2			
MEC-2501722	EXPORTCARGO LOGÍSTICA INTEGRAL, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501722	FISCO SUR CONSULTORES Y ABOGADOS, S.L.P.	1			
MEC-2501722	FUNDACIÓN FINCA EXPERIMENTAL UNIVERSIDAD DE ALMERIA-ANECOOP	2	1	1	1
MEC-2501722	GRUPO DE AUDITORES PUBLICOS, S.A.	3	3	2	1
MEC-2501722	GRUPO FRAMALGAR SUR, S.L	1			
MEC-2501722	INSTALACIONES FRILUZ,S.L.	1	1	1	1
MEC-2501722	JCARRION	1			
MEC-2501722	LEX NOVA AUDITORES SLP	1			
MEC-2501722	NEWEXPVIVIENDA, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501722	REALEGO Oficina Creativa	1	1	1	1
MEC-2501722	ROJAS PADILLA Y GOMEZ HERRERIAS S.L.L.	1	2	2	1
MEC-2501722	SIERRA AUDITORES Y CONSULTORES DE EMPRESA, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501722	SOPHIM IBERIA	1			
MEC-2501722	South Kids Brand S.L.U.	1			
MEC-2501723	100Cafés Agencia de Comunicación SL	1	1	1	1
MEC-2501723	AISLAMIENTOS LORCA, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501723	ATREVÉTE A SABER SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA	2			
MEC-2501723	CARGO NIJAR, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501723	CELIA GARCIA ALONSO	1	1	1	1
MEC-2501723	COLEGIO PROFESIONAL DE ECONOMISTAS DE ALMERIA	1			
MEC-2501723	COMERCIALIZACIÓN DE MEDIOS 2000, SLU	1	1	1	1
MEC-2501723	CONGRESUR 2001 S.L.	1	2	2	1
MEC-2501723	Daimuz Energía S.L.	1			
MEC-2501723	DATAIA FORMACION SL	3	1	1	1
MEC-2501723	DDInteractiva Desarrollo y Difusión, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501723	DIPUTACION DE ALMERIA	1	1	1	1
MEC-2501723	ECOINVER	1	1	1	1
MEC-2501723	El Fin del Afan SL (HostandBoat)	2			
MEC-2501723	FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES	1	1	1	1
MEC-2501723	FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERIA	1			
MEC-2501723	FUNDACIÓN TECNOVA	1	1	1	1
MEC-2501723	GARBER WEB SOLUTONS, SL	1	1	1	1
MEC-2501723	GESTION TELEFÓNICA Y TELEMARKETING SL	2	1	1	1
MEC-2501723	Grodi Tech	5	2	1	1
MEC-2501723	GRUPO DE INVESTIGACIÓN MARKETING Y ESTRATEGIA: INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN	1			
MEC-2501723	GUARDIA CIVIL, COMANDANCIA DE ALMERIA	1			
MEC-2501723	Hiotera SL	1			

	<b>Informe ampliado de Resultados 2024-25</b>	<b>Dpto</b>	
	<b>Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales</b>	<b>04008081</b>	

MEC-2501723	HOMEFY 365 SL	1			
MEC-2501723	IKOS ADVANCED, SL	1	1	1	1
MEC-2501723	IMAGIA S C A	1	1	1	1
MEC-2501723	INMACULADA CRUZ GUILLÉN	1	1	1	1
MEC-2501723	INSTALACIONES FRILUZ,S.L.	1			
MEC-2501723	Intersoft Ofimática y Desarrollo S.L.	2	1	1	1
MEC-2501723	Jaime del Río Hernández (Red Visitar)	2	1	1	1
MEC-2501723	LEYES BONITAS	2			
MEC-2501723	LONDON THAMES LANGUAGE SERVICES	1	1	1	1
MEC-2501723	Los Cazadores de Sonrisas	1	2	2	1
MEC-2501723	MICRODATA SOFTWARE, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501723	NEWEXPOVIVIENDA, S.L.	1			
MEC-2501723	OLEO ALMANZORA, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501723	Onlinemente SL	3	3	2	1
MEC-2501723	PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE ALMERÍA (PITA)	1	1	1	1
MEC-2501723	PEÑA PUENTES SL	1	1	1	1
MEC-2501723	REALEGO Oficina Creativa	4	3	3	1
MEC-2501723	SOTRAFA,S.A.	1	1	1	1
MEC-2501723	South Kids Brand S.L.U.	1	1	1	1
MEC-2501723	Virtual Dor	1	1	1	1
MEC-2501723	WILAPP DIGITAL SL	1	1	1	1
MEC-2501725	APARTHOTEL AGUADULCE	1		1	1
MEC-2501725	ARGAR VIAJES	1		1	1
MEC-2501725	ASOC. PROV. DE EMPRESARIOS DE HOSTELERIA DE ALMERÍA	1		1	1
MEC-2501725	ASOCIACION ESN ERASMUS ALMERIA	1			1
MEC-2501725	ATREVÉTE A SABER SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA	2			
MEC-2501725	AYUNTAMIENTO DE ADRA	2			
MEC-2501725	AYUNTAMIENTO DE GÁDOR	1			
MEC-2501725	AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR	1		1	1
MEC-2501725	AYUNTAMIENTO DE TAHAL	1			
MEC-2501725	CALDERERÍAS INDÁLICAS (Venta del Pobre)	1			
MEC-2501725	CONGRESUR 2001 S.L.	1		1	1
MEC-2501725	GESTIONES TURISTICAS E INMOBILIARIAS ALSUR SL	1		1	1
MEC-2501725	HOSPITAL VITHAS ALMERIA (VIRGEN DEL MAR)	2			
MEC-2501725	HOTEL CATEDRAL ALMERIA	3		1	1
MEC-2501725	HOTEL ENVÍA ALMERIA WELLNESS & GOLF	1		1	1
MEC-2501725	NEWEXPOVIVIENDA, S.L.	2			
MEC-2501725	OLEO ALMANZORA, S.L.	1			
MEC-2501725	SPORTUR AGENCIA DE VIAJES VERTICAL S.L.U	1		1	1
MEC-2501725	VIAJES AGORA	1		1	1
MEC-2504027	ASOCIACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD "EL SALIENTE"	1			
MEC-2504027	ATREVÉTE A SABER SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA	2			
MEC-2504027	AYUNTAMIENTO DE ADRA	1	1	1	1
MEC-2504027	AYUNTAMIENTO DE GÁDOR	1			
MEC-2504027	AYUNTAMIENTO DE PADULES	1	1	1	1
MEC-2504027	BELLOT ABOGADOS Y ECONOMISTAS, SLP	2			
MEC-2504027	BRIOAGRO	1	1	1	1
MEC-2504027	C.I. Agrosistemas Intensivos Mediterráneos y biotecnología Agroalimentaria (CIAIMBITAL)	1	1	1	1
MEC-2504027	CALDERERÍAS INDÁLICAS (Venta del Pobre)	1	1	1	1
MEC-2504027	Centro de Investigación Mediterráneo de Economía y Desarrollo Sostenible (CIMEDES)	5	1	1	1
MEC-2504027	CENTRO DE INVESTIGACIONES EN ENERGÍA SOLAR (CIESOL)	1			
MEC-2504027	CONGRESUR 2001 S.L.	1	2	2	1
MEC-2504027	El Fin del Afán SL (HostandBoat)	2	2	1	1
MEC-2504027	EXPORTCARGO LOGÍSTICA INTEGRAL, S.L.	1			
MEC-2504027	FEDERACION ALMERIENSE DE ASOCIACIONES DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD	1	1	1	1
MEC-2504027	Francisco Jesús Ponce Domínguez	1	1	1	1
MEC-2504027	GRUPO DE INVESTIGACIÓN: GRUPO ALMERIENSE DE ECONOMÍA APLICADA.	1	2	1	1
MEC-2504027	HOMEFY 365 SL	1	1	1	1
MEC-2504027	NM GESTIONES Y SERVICIOS S.L	1	1	1	1
MEC-2504027	REALEGO Oficina Creativa	1	1	1	1
MEC-2504027	RECUPERACION JURIDICA DE EMPRESAS,.L.	3	1	1	1
MEC-2504027	SEJ651 - Desigualdad y desarrollo socioeconómico	1	1	1	1
MEC-2504027	SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN ALMERÍA	1			
MEC-2504027	WILAPP DIGITAL SL	1	1	1	1
MEC-4312322	ALMERIA FIESTA Y CARNAVAL SL	1	1	1	1
MEC-4312322	COMPARABILIDAD Y ANALISIS DE LA INFORMACION ECONOMICO-CONTABLE	4	4	1	1
MEC-4312322	Daimuz Energía S.L.	1	1	1	1
MEC-4312322	EXPORTCARGO LOGÍSTICA INTEGRAL, S.L.	1			
MEC-4312322	FRESHTOMEXPORT, S.L.	1	1	1	1
MEC-4312322	FUNDACIÓN FINCA EXPERIMENTAL UNIVERSIDAD DE ALMERIA-ANECOOP	1			
MEC-4312322	INSTALACIONES ELÉCTRICAS SEGURA, S.L.	1	1	1	1

	Informe ampliado de Resultados 2024-25	Dpto			
	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	04008081			
MEC-4312322	INTELINOVA SOFTWARE (Trainingym)	1			
MEC-4312322	LEX NOVA AUDITORES SLP	2	1	1	1
MEC-4312322	Mediadores Inmobiliarios Reunidos sl	2			
MEC-4312322	MORETURISMO INT, S.L.	1			
MEC-4312322	R.G. AUDITORES, SLP	1	1	1	1
MEC-4312322	SALVADOR Y AVELLANEDA SL	1	1	1	1
MEC-4312322	Tentamus Iberia SL	1	1	1	1
MEC-4312322	WILAPP DIGITAL SL	2			
MEC-4312322	ZOI AGRICOLA, S.L.	1			
MEC-4312627	AJAX INGENIERIA-Javier Gejo García	1	1	1	1
MEC-4312627	CARRETILLAS AMATE S.L	2			
MEC-4312627	CHEZ NOUS. ACADEMIA FORMACIÓN	1	1	1	1
MEC-4312627	COWORKING EL EJIDO - GRUPO MARITÉ EMPRENDE -	1			
MEC-4312627	EXPORTCARGO LOGÍSTICA INTEGRAL, S.L.	1			
MEC-4312627	FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERIA	1	1	1	1
MEC-4312627	HOTEL CATEDRAL ALMERIA	1			
MEC-4312627	INVOITIX AG SUCURSAL EN ESPAÑA	1	1	1	1
MEC-4312627	LONDON THAMES LANGUAGE SERVICES	1			
MEC-4312627	Mediadores Inmobiliarios Reunidos sl	2			
MEC-4312627	Nobu Hotel Ibiza Bay	1	1	1	1
MEC-4312627	PRODEC CONSULTORES, S.L.	1	1	1	1
MEC-4312627	UNICA GROUP SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA	1	1	1	1
MEC-4312627	ZOI AGRICOLA, S.L.	1			
MEC-4315229	ADMON. FINCAS ANTEQUERA, S.L.	1			
MEC-4315229	AGROPONIENTE, S.A.	1			
MEC-4315229	ALMERIA-SOL GESTION S.L.	1			
MEC-4315229	ANA ISABEL MOYA FERNANDEZ	1			
MEC-4315229	ASESORIA ANA MARIA LUQUE, SLU	1			
MEC-4315229	ASOCIACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD "EL SALIENTE"	1	1	1	1
MEC-4315229	ATREVÉTE A SABER SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA	1			
MEC-4315229	BRIOAGRO	1			
MEC-4315229	CAMARA OFICIAL DE COMERCIO, INDUSTRIA, SERVICIOS Y NAVEGACIÓN DE ALMERÍA	1	1	1	1
MEC-4315229	CENTRO DE ESTUDIOS HOLASPAIN CHEN CUI	1	1	1	1
MEC-4315229	CENTRO DE GESTION Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS DE ALMERIA SL	1	1	1	1
MEC-4315229	Centro de Investigación Mediterráneo de Economía y Desarrollo Sostenible (CIMEDES)	3	2	1	1
MEC-4315229	COLEGIO PROFESIONAL DE ECONOMISTAS DE ALMERIA	1	1	1	1
MEC-4315229	CONGRESUR 2001 S.L.	1	1	1	1
MEC-4315229	CORREDURIA DE SEGUROS LOLIVA BROKERS	1	1	1	1
MEC-4315229	GRUPO CASA ADMINISTRADORES DE FINCAS	1	1	1	1
MEC-4315229	GRUPO FRAMALGAR SUR, S.L	1	1	1	1
MEC-4315229	Hiotera SL	1			
MEC-4315229	HOSPITAL VITHAS ALMERIA (VIRGEN DEL MAR)	1	1	1	1
MEC-4315229	INAGROUP BIOTECH S.L	1	1	1	1
MEC-4315229	ISABEL MARIA VÁZQUEZ MARTÍNEZ	1			
MEC-4315229	LOFT SERVICIOS INMOBILIARIOS S.L.	1	1	1	1
MEC-4315229	MAEK RRHH, SL	1	1	1	1
MEC-4315229	Mediadores Inmobiliarios Reunidos sl	2	1	1	1
MEC-4315229	MORETURISMO INT, S.L.	1	1	1	1
MEC-4315229	OLEO ALMANZORA, S.L.	1			
MEC-4315229	PANADEROS ARTESANOS J. SANCHEZ, S. L.	1	1	1	1
MEC-4315229	PÉREZ CARREÑO ARQUITECTOS	1			
MEC-4315229	PROINT ASESORES	1	1	1	1
MEC-4315229	REALEGO Oficina Creativa	1	1	1	1
MEC-4315229	SATELCO ELECTRONICA S.L.	1			
MEC-4315229	SERVICIOS DOMESTICOS MENDEZ ALMERIA, S.L.	1	1	1	1
MEC-4315264	ADN MÁS AUDITORES S.L.	1	1	1	1
MEC-4315264	DULCE NOMBRE MARTÍNEZ SALAS	1	1	1	1
MEC-4315264	GRUPO DE AUDITORES PUBLICOS, S.A.	1	1	1	1
MEC-4315264	LEX NOVA AUDITORES SLP	1	1	1	1
MEC-4315264	R.G. AUDITORES, SLP	1			
MEC-4315264	SIERRA AUDITORES Y CONSULTORES DE EMPRESA, S.L.	1	2	1	1
CEN-04008081	Centro	484	255	1139	737
UNI-UAL	Universidad	3078	3681	6950	6967

## Tabla de información de destinos MOVILIDAD saliente

- **Leyenda de los resultados**

**CódMEC** Código MEC del Título o Centro  
**Destino** Destino de la MOVILIDAD saliente en el Título

CódMEC	Destino
MEC-2501719	Instituto Europeu de Estudos Superiores
MEC-2501719	Ascari s.r.o
MEC-2501719	FACHHOCHSCHULE VORARLBERG GMBH
MEC-2501719	HAUTE ECOLE 'GROUPE ICHEC-ISC SAINT LOUIS-ISFSC'
MEC-2501719	HSBA Hamburg Scholl of Business Administration
MEC-2501719	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA
MEC-2501719	INSTITUTO POLITÉCNICO DE SANTARÉM
MEC-2501719	KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWLA II
MEC-2501719	NEOMA BUSINESS SCHOOL
MEC-2501719	PANEPISTIMIO KYPROU
MEC-2501719	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA
MEC-2501719	Revive Wellness DK
MEC-2501719	SZENT ISTVÁN EGYETEM
MEC-2501719	SZKOLA GLOWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO
MEC-2501719	The Hague University of Applied Sciences - De Haagse Hogeschool
MEC-2501719	Universidad de Jaén
MEC-2501719	Universidad de Málaga
MEC-2501719	Universidad Pablo de Olavide
MEC-2501719	Universidad Rey Juan Carlos
MEC-2501719	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
MEC-2501719	UNIVERSIDADE DE COIMBRA
MEC-2501719	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI L'AQUILA
MEC-2501719	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
MEC-2501719	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
MEC-2501719	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA 'TOR VERGATA'
MEC-2501719	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
MEC-2501719	UNIVERSITA DI MILANO - BICOCCA
MEC-2501719	UNIVERZITA KOMENSKEHO V BRATISLAVE
MEC-2501719	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
MEC-2501719	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU
MEC-2501722	FHS KUFSTEIN TIROL BILDUNGS - GMBH
MEC-2501722	HAUTE ECOLE 'GROUPE ICHEC-ISC SAINT LOUIS-ISFSC'
MEC-2501722	INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA
MEC-2501722	KLAIPEDA STATE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
MEC-2501722	PANEPISTIMIO THESSALIAS
MEC-2501722	Sveučiliste Jurja Dobrića u Puli
MEC-2501722	UNIVERSIDAD AUSTRAL
MEC-2501722	Universidad de Granada
MEC-2501722	Universidad de Guadalajara
MEC-2501722	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA
MEC-2501722	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI L'AQUILA
MEC-2501722	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
MEC-2501722	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA
MEC-2501722	UNIVERSITY OF NIS (antigua RSB NIS01)
MEC-2501722	UNIVERSITY OF SARAJEVO
MEC-2501723	BIG SMALL GAMES d.o.o.
MEC-2501723	COLORADO MESA UNIVERSITY
MEC-2501723	Dirty Roots
MEC-2501723	FHS KUFSTEIN TIROL BILDUNGS - GMBH
MEC-2501723	HANZEHOGESCHOOL GRONINGEN
MEC-2501723	HAUTE ECOLE PROVINCIALES DE HAINAUT - CONDORCET
MEC-2501723	HAUTE ECOLE SPECIALISEE DE SUISSE OCCIDENTALE - HES-SO
MEC-2501723	HSBA Hamburg Scholl of Business Administration
MEC-2501723	KAUNO KOLEGIJA
MEC-2501723	OTTO-FRIEDRICH-UNIVERSITÄT BAMBERG
MEC-2501723	POLITECHNIKA OPOLSKA
MEC-2501723	School of Management Vysoka
MEC-2501723	The Hague University of Applied Sciences - De Haagse Hogeschool
MEC-2501723	Universidad de Granada
MEC-2501723	Universidad de Málaga
MEC-2501723	Universidad de Murcia
MEC-2501723	Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea
MEC-2501723	UNIVERSIDAD EUROPEIA (Ensilis, Educação e Formação, Unipessoal, Lda)
MEC-2501723	Universidad Rey Juan Carlos
MEC-2501723	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA
MEC-2501723	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA 'TOR VERGATA'

MEC-2501723	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO
MEC-2501723	UNIVERSITA DI MILANO - BICOCCA
MEC-2501723	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA
MEC-2501723	UNIVERSITY OF SOUTH DAKOTA
MEC-2501723	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
MEC-2501723	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
MEC-2501723	VILNIUS UNIVERSITETAS
MEC-2501723	VYSOKA SKOLA TECHNICKA A EKONOMICKA V CESKYCH BUDEJOVICÍCH
MEC-2501725	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCURESTI
MEC-2501725	FACHHOCHSCHULE MÜNCHEN
MEC-2501725	TAYLOR'S UNIVERSITY
MEC-2501725	Universidad de Granada
MEC-2501725	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA 'TOR VERGATA'
MEC-2501725	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
MEC-2501725	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA
MEC-2501725	UNIVERSITY OF RIJEKA
MEC-2501725	UNIVERZITA KONSTANTINA FILOZOFA V NITRE
MEC-2501725	Vistula School of Hospitality
MEC-2504027	HOCHSCHULE OSNABRÜCK
MEC-2504027	KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWLA II
MEC-2504027	Universidad de La Coruña
MEC-2504027	Universidad de La Laguna
MEC-2504027	Universidad de Salamanca
MEC-2504027	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA
MEC-2504027	UNIVERSITY OF RIJEKA
MEC-4312322	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA
MEC-4312322	UNIVERSITEIT GENT
MEC-4312322	VYSOKA SKOLA TECHNICKA A EKONOMICKA V CESKYCH BUDEJOVICÍCH
MEC-4312627	4C Services GmbH
MEC-4312627	FHS KUFSTEIN TIROL BILDUNGS - GMBH
MEC-4312627	HAUTE ECOLE PROVINCIALES DE HAINAUT - CONDORCET
MEC-4312627	Helen Doron, 21 Dhjetori
MEC-4312627	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA
MEC-4312627	Klu technologies Oy
MEC-4312627	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE
MEC-4312627	SZKOLA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO
MEC-4312627	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA
MEC-4312627	UNIVERSITEIT HASSELT
MEC-4312627	UNIVERSITETET I AGDER
MEC-4312627	UNIVERSITY OF RIJEKA
MEC-4312627	Urban Core Architects
MEC-4312627	WhitePress Sp. z o.o.
MEC-4315229	Fondation Mohammed VI des Sciences et de la Sante
MEC-4315229	Iris Best services
MEC-4315229	Ste Sidra Assurance Sarl
MEC-4315229	UNIVERSIDAD EUROPEIA (Ensilis, Educação e Formação, Unipessoal, Lda)
MEC-7000650	INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA
MEC-7000650	INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA
MEC-7000650	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA
MEC-7000650	POLITECHNIKA GDANSKA
MEC-7000650	SLOVENSKÁ POLNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA V NITRE
MEC-7000650	Universidad Carlos III
MEC-7000650	Universidad de Granada
MEC-7000650	Universidad de Jaén
MEC-7000650	UNIVERSIDAD EUROPEIA (Ensilis, Educação e Formação, Unipessoal, Lda)
MEC-7000650	Universidad Pablo de Olavide
MEC-7000650	Universidad Rey Juan Carlos
MEC-7000650	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
MEC-7000650	UNIVERSIDADE DO MINHO
MEC-7000650	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI L'AQUILA
MEC-7000650	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
MEC-7000650	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
MEC-7000650	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
MEC-7000650	UNIVERSITA DI MILANO - BICOCCA
MEC-7000650	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA
MEC-7000650	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
MEC-7000650	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
MEC-7000650	UNIWERSYTET ŁÓDZKI
MEC-7000650	UNIWERSYTET PRZYRODNICZY W POZNANIU
MEC-7000650	UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
MEC-7000650	VYSOKA SKOLA TECHNICKA A EKONOMICKA V CESKYCH BUDEJOVICÍCH

CEN-04008081	Número de destinos del CENTRO	137
UNI-UAL	Número de destinos del UNIVERSIDAD	483

## Tabla de información de ACCESOS a Plataforma Virtual de Docencia

- Legenda de los resultados**

<b>CódMEC</b>	Código MEC del Título o Centro
<b>CódASI</b>	Código de Asignatura en Plataforma Virtual
<b>NumACC</b>	Número de accesos en Plataforma
<b>NumMAT</b>	Número de alumnos matriculados
<b>Ratio</b>	Relación (NumACC / NumMAT)

CódMEC	CódASI	NumACC	NumMAT	Ratio
MEC-2501719	A-62102205	9255	199	47
MEC-2501719	A-62102208	10651	198	54
MEC-2501719	A-62102213	7708	167	46
MEC-2501719	A-62102215	13321	269	50
MEC-2501719	A-62102216	10046	167	60
MEC-2501719	A-62102221	11650	191	61
MEC-2501719	A-62103209	6732	142	47
MEC-2501719	A-62103210	6162	175	35
MEC-2501719	A-62103211	8962	195	46
MEC-2501719	A-62103214	8378	176	48
MEC-2501719	A-62103217	6959	206	34
MEC-2501719	A-62103218	8922	163	55
MEC-2501719	A-62103219	9021	266	34
MEC-2501719	A-62103220	6460	256	25
MEC-2501719	A-62103222	8234	142	58
MEC-2501719	A-62103224	5779	159	36
MEC-2501719	A-62104206	8009	191	42
MEC-2501719	A-62104207	6887	155	44
MEC-2501719	A-62104212	4437	120	37
MEC-2501719	A-62104223	7058	140	50
MEC-2501719	A-62104225	5023	104	48
MEC-2501719	A-62104227	1337	86	16
MEC-2501719	A-62104301	1291	47	27
MEC-2501719	A-62104302	119	7	17
MEC-2501719	A-62104304	2886	54	53
MEC-2501722	A-60102207	8051	110	73
MEC-2501722	A-60102210	6349	121	52
MEC-2501722	A-60102214	6559	117	56
MEC-2501722	A-60102219	9331	128	73
MEC-2501722	A-60102229	8285	106	78
MEC-2501722	A-60102230	7883	103	77
MEC-2501722	A-60103206	3150	58	54
MEC-2501722	A-60103208	3066	55	56
MEC-2501722	A-60103211	1534	40	38
MEC-2501722	A-60103212	2611	52	50
MEC-2501722	A-60103215	2047	43	48
MEC-2501722	A-60103216	2037	57	36
MEC-2501722	A-60103217	2118	60	35
MEC-2501722	A-60103218	2170	50	43
MEC-2501722	A-60103221	2543	58	44
MEC-2501722	A-60103301	443	20	22
MEC-2501722	A-60103302	93	8	12
MEC-2501722	A-60104209	978	24	41
MEC-2501722	A-60104213	1566	30	52
MEC-2501722	A-60104220	3507	58	60
MEC-2501722	A-60104222	2970	33	90
MEC-2501722	A-60104223	1421	35	41
MEC-2501722	A-60104227	183	25	7
MEC-2501722	A-63101104	31506	580	54
MEC-2501722	A-63102203	18840	326	58
MEC-2501723	A-67102205	5543	76	73
MEC-2501723	A-67102207	4294	73	59
MEC-2501723	A-67102208	3987	66	60

MEC-2501723	A-67102212	3708	68	55
MEC-2501723	A-67102213	4350	74	59
MEC-2501723	A-67102223	5187	82	63
MEC-2501723	A-67103209	3358	62	54
MEC-2501723	A-67103211	1307	55	24
MEC-2501723	A-67103214	4043	78	52
MEC-2501723	A-67103215	2466	59	42
MEC-2501723	A-67103217	2671	70	38
MEC-2501723	A-67103218	1290	58	22
MEC-2501723	A-67103219	2450	69	36
MEC-2501723	A-67103221	2037	49	42
MEC-2501723	A-67103224	3282	73	45
MEC-2501723	A-67103225	3063	72	43
MEC-2501723	A-67104206	2522	55	46
MEC-2501723	A-67104210	2227	40	56
MEC-2501723	A-67104216	1770	46	38
MEC-2501723	A-67104220	2291	50	46
MEC-2501723	A-67104222	1478	45	33
MEC-2501723	A-67104227	346	44	8
MEC-2501723	A-67104301	1505	35	43
MEC-2501723	A-67104302	1978	30	66
MEC-2501725	A-64101101	1073	48	22
MEC-2501725	A-64101102	1498	49	31
MEC-2501725	A-64101103	2466	55	45
MEC-2501725	A-64101105	1726	59	29
MEC-2501725	A-64101107	3174	66	48
MEC-2501725	A-64101109	1956	58	34
MEC-2501725	A-64101110	3404	54	63
MEC-2501725	A-64101211	2985	72	41
MEC-2501725	A-64101213	1799	48	37
MEC-2501725	A-64101214	970	48	20
MEC-2501725	A-64101215	1491	33	45
MEC-2501725	A-64102104	3213	66	49
MEC-2501725	A-64102106	1174	28	42
MEC-2501725	A-64102108	1262	33	38
MEC-2501725	A-64102201	374	23	16
MEC-2501725	A-64102202	1182	25	47
MEC-2501725	A-64102206	2119	46	46
MEC-2501725	A-64102210	1524	27	56
MEC-2501725	A-64102216	923	24	38
MEC-2501725	A-64102217	599	11	54
MEC-2501725	A-64102218	924	14	66
MEC-2501725	A-64103204	1312	36	36
MEC-2501725	A-64103205	1414	37	38
MEC-2501725	A-64103207	1959	38	52
MEC-2501725	A-64103209	1930	50	39
MEC-2501725	A-64103219	1210	37	33
MEC-2501725	A-64103220	1071	19	56
MEC-2501725	A-64103221	768	18	43
MEC-2501725	A-64103222	1437	44	33
MEC-2501725	A-64103223	2192	53	41
MEC-2501725	A-64103224	1818	37	49
MEC-2501725	A-64104203	607	15	40
MEC-2501725	A-64104208	1043	17	61
MEC-2501725	A-64104212	1582	24	66
MEC-2501725	A-64104225	1004	23	44
MEC-2501725	A-64104226	319	13	25
MEC-2501725	A-64104227	81	11	7
MEC-2501725	A-64104228	128	32	4
MEC-2501725	A-64104301	949	20	47
MEC-2501725	A-64104303	872	19	46
MEC-2501725	A-64104304	1351	44	31
MEC-2501725	A-64104305	518	23	23
MEC-2504027	A-63192204	2613	44	59
MEC-2504027	A-63192207	2058	57	36
MEC-2504027	A-63192209	1971	38	52
MEC-2504027	A-63192211	2820	54	52
MEC-2504027	A-63192212	2558	59	43
MEC-2504027	A-63192215	4383	60	73
MEC-2504027	A-63192220	2632	42	63
MEC-2504027	A-63193205	1927	40	48

MEC-2504027	A-63193206	1253	33	38
MEC-2504027	A-63193208	2650	51	52
MEC-2504027	A-63193210	1650	29	57
MEC-2504027	A-63193213	1785	55	32
MEC-2504027	A-63193216	1853	48	39
MEC-2504027	A-63193217	1336	31	43
MEC-2504027	A-63193218	1314	29	45
MEC-2504027	A-63193221	738	29	25
MEC-2504027	A-63193222	2545	49	52
MEC-2504027	A-63194214	1949	45	43
MEC-2504027	A-63194219	969	29	33
MEC-2504027	A-63194401	149	21	7
MEC-2504027	A-63194501	159	37	4
MEC-2504027	A-63194611	771	20	39
MEC-2504027	A-63194612	486	20	24
MEC-2504027	A-63194613	688	16	43
MEC-2504027	A-63194614	519	25	21
MEC-2504027	A-63194622	196	3	65
MEC-2504027	A-63194623	325	9	36
MEC-2504027	A-63194624	590	10	59
MEC-4312322	A-71021101	2211	22	101
MEC-4312322	A-71021102	2394	22	109
MEC-4312322	A-71021103	1951	22	89
MEC-4312322	A-71022202	31	1	31
MEC-4312322	A-71022204	29	2	15
MEC-4312322	A-71023205	661	10	66
MEC-4312322	A-71023206	839	8	105
MEC-4312322	A-71023207	507	9	56
MEC-4312322	A-71023208	1513	17	89
MEC-4312322	A-71024209	838	13	64
MEC-4312322	A-71024210	660	10	66
MEC-4312322	A-71025211	478	7	68
MEC-4312322	A-71025212	407	6	68
MEC-4312322	A-71026301	156	12	13
MEC-4312322	A-71026302	118	14	8
MEC-4312322	A-71027401	1297	29	45
MEC-4312627	A-70931101	1383	30	46
MEC-4312627	A-70931201	455	16	28
MEC-4312627	A-70931202	699	19	37
MEC-4312627	A-70932102	591	21	28
MEC-4312627	A-70932103	736	20	37
MEC-4312627	A-70932203	229	11	21
MEC-4312627	A-70932204	222	6	37
MEC-4312627	A-70932205	198	6	33
MEC-4312627	A-70932206	302	8	38
MEC-4312627	A-70932207	88	4	22
MEC-4312627	A-70932208	321	14	23
MEC-4312627	A-70932209	288	17	17
MEC-4312627	A-70932210	268	8	34
MEC-4312627	A-70932211	73	5	15
MEC-4312627	A-70933104	820	23	36
MEC-4312627	A-70933212	359	15	24
MEC-4312627	A-70933213	426	18	24
MEC-4312627	A-70933214	812	23	35
MEC-4312627	A-70934215	153	8	19
MEC-4312627	A-70934216	397	12	33
MEC-4312627	A-70934217	921	23	40
MEC-4312627	A-70934218	195	11	18
MEC-4312627	A-70934219	328	19	17
MEC-4312627	A-70935301	102	23	4
MEC-4312627	A-70935401	128	46	3
MEC-4314551	A-71241201	734	20	37
MEC-4314551	A-71241202	681	20	34
MEC-4314551	A-71241203	783	20	39
MEC-4314551	A-71241204	704	18	39
MEC-4314551	A-71241205	929	19	49
MEC-4314551	A-71241303	221	12	18
MEC-4314551	A-71241304	451	15	30
MEC-4314551	A-71241305	110	3	37
MEC-4314551	A-71241306	359	12	30
MEC-4314551	A-71241307	548	10	55

MEC-4314551	A-71241501	228	28	8
MEC-4314551	A-71241601	425	13	33
MEC-4314551	A-71241602	323	7	46
MEC-4315229	A-70841401	309	53	6
MEC-4315229	A-70842201	509	17	30
MEC-4315229	A-70842202	1285	19	68
MEC-4315229	A-70842203	996	22	45
MEC-4315229	A-70842204	198	6	33
MEC-4315229	A-70842205	1068	25	43
MEC-4315229	A-70842206	736	15	49
MEC-4315229	A-70842207	387	24	16
MEC-4315229	A-70842208	1636	36	45
MEC-4315229	A-70843209	457	15	30
MEC-4315229	A-70843210	704	20	35
MEC-4315229	A-70844211	941	19	50
MEC-4315229	A-70844212	940	21	45
MEC-4315229	A-70845213	901	17	53
MEC-4315229	A-70845214	696	25	28
MEC-4315229	A-70845215	524	24	22
MEC-4315229	A-70846216	511	14	37
MEC-4315229	A-70846217	959	25	38
MEC-4315229	A-70847218	128	4	32
MEC-4315229	A-70847219	242	2	121
MEC-4315229	A-70848220	863	25	35
MEC-4315264	A-71071101	414	14	30
MEC-4315264	A-71071102	214	14	15
MEC-4315264	A-71071108	248	14	18
MEC-4315264	A-71071109	460	14	33
MEC-4315264	A-71072103	1712	16	107
MEC-4315264	A-71072104	434	15	29
MEC-4315264	A-71072105	337	16	21
MEC-4315264	A-71072106	877	17	52
MEC-4315264	A-71072107	316	15	21
MEC-4315264	A-71072110	255	14	18
MEC-4315264	A-71072111	987	14	71
MEC-4315264	A-71073201	89	9	10
MEC-4315264	A-71073202	246	10	25
MEC-4315264	A-71074401	151	25	6
CEN-04008081		526779	11623	42
UNI-UAL		5703062	118208	48