

# UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

## Calidad Académica Sistema de Garantía de Calidad

CENTRO

Facultad de Derecho

### Informe ampliado de Resultados 2022-23

Código CENTRO  
**04008091**

Curso Académico  
**2022-23**

Elaborado

*Servicio de Evaluación y Calidad*



Vº Bº

*Vicerrectorado de Grados e Innovación Docente*

*María Angustias Martos Calabrús*



*viernes, 19 de enero de 2024*

	<b>Informe ampliado de Resultados 2022-23</b>	Dpto	
	<b>Facultad de Derecho</b>	04008091	

## Descripción del alcance del Informe

- Alcance del Sistema de Garantía de Calidad**

Nº	CódMEC	Denominación del Centro/Título
1	CEN-04008091	Facultad de Derecho
2	MEC-7000650	Doble Grado en Derecho y en Administración y Dirección de Empresas
3	MEC-7000978	Doble Grado en Derecho y en Gestión y Administración Pública
4	MEC-2501720	Grado en Derecho (Plan 2010)
5	MEC-2501130	Grado en Gestión y Administración Pública (Plan 2009)
6	MEC-2501724	Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Plan 2010)
7	MEC-4313672	Máster en Abogacía y Procura
8	MEC-4314556	Máster en Derecho y Administración Local
9	MEC-4316817	Máster en Gestión de la Actividad Agroalimentaria
10	UNI-UAL	UAL


## Tabla de ÁREAS asociadas a los Departamentos de la Universidad de Almería

CódARE	Área	Dpto
030	Antropología Social	S144
040	Biblioteconomía y Documentación	S144
070	Ciencia Política y de la Administración	S139
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
240	Edafología y Química Agrícola	S137
265	Estadística e Investigación Operativa	S147
335	Filología Francesa	S143
340	Filología Griega	S143
345	Filología Inglesa	S143
355	Filología Latina	S143
375	Filosofía	S144
381	Filosofía del Derecho	S139
412	Fisiología Vegetal	S138
450	Historia Contemporánea	S144
465	Historia del Arte	S144
470	Historia del Derecho y de las Instituciones	S139
480	Historia e Instituciones Económicas	S140
490	Historia Moderna	S144
520	Ingeniería de Sistemas y Automática	S145
567	Lengua Española	S143
570	Lenguajes y Sistemas Informáticos	S145
583	Literatura Española	S143
595	Matemática Aplicada	S147
650	Organización de Empresas	S140
695	Prehistoria	S144
730	Psicología Básica	S148
735	Psicología Evolutiva y de la Educación	S148
740	Psicología Social	S148
750	Química Analítica	S149
775	Sociología	S144
780	Tecnología de Alimentos	S137
796	Teoría de la Literatura y Literatura Comparada	S143

**Tabla de Recursos Humanos. Formación y Sexenios (Apdo. 4.1 de Guía)**
**• Leyenda de los resultados**

PDI	Número de profesores con docencia en el Título (un profesor puede aparecer en varios títulos)
FOR1	Horas de TIC y para la Gestión de la Información: Biblioteca
FOR2	Horas de Docencia Multimodal y Online, Desarrollo de las Competencias y Coord. de Títulos
FOR3	Horas de Formación en Investigación
FOR4	Programa de Formación en Idiomas
FOR5	Horas de FORMACION ESPECIFICA DE CENTROS, DEPARTAMENTOS Y UNIDADES ACADEMICAS
FOR6	Programa de Formación en Internacionalización
FOTR	Horas de Reconocimientos de Formación
Quin	Número de Quinquenios
Sex	Número de Sexenios
Vivo	Número de PDI con Sexenio vivo (1--> SI 0-->No). Solamente los CU, TU, CEU y CD
RFor	Ratio de horas de formación por PDI (suma (FOR) / PDI)
RQin	Ratio de quinquenios por PDI (Quin / PDI)
RSex	Ratio de sexenios por PDI (Sex / PDI)
TasViv	Tasa Sexenios Vivos: relación entre nº PDI con sexenio vivo y el potencial que pueden tenerlo

CódMEC	PDI	FOR1	FOR2	FOR3	FOR4	FOR5	FOR6	FOTR	Qin	Sex	Vivo	RFor	RQin	RSex	TasViv
<b>UNI-UAL</b>	<b>6350</b>	<b>5011</b>	<b>8263</b>	<b>4436</b>	<b>26070</b>	<b>2160</b>	<b>897</b>	<b>54813</b>	<b>12663</b>	<b>8350</b>	<b>2366</b>	<b>16,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>	<b>75%</b>
CEN-04008091	767	279	995	294	3060	80	98	3929	1483	905	264	11,4	1,9	1,2	75%
<b>MEC-2501130</b>	<b>117</b>	<b>39</b>	<b>149</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>702</b>	<b>204</b>	<b>111</b>	<b>34</b>	<b>8,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>69%</b>
A	14	0	15	4	0	0	0	272	0	0	0	20,8	0,0	0,0	
AD	8	0	15	16	0	0	0	23	0	0	0	6,8	0,0	0,0	
C	2	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	1,0	2,0	0,0	
CD	7	0	15	0	0	0	0	8	10	4	1	3,3	1,4	0,6	14%
CU	15	0	0	0	60	8	0	66	69	58	15	8,9	4,6	3,9	100%
OTRO	11	3	35	0	0	0	3	26	0	0	0	6,1	0,0	0,0	
PSI	30	12	12	20	0	0	2	86	0	0	0	4,4	0,0	0,0	
TU	27	4	57	0	0	8	0	208	107	49	18	10,2	4,0	1,8	67%
TUE	3	20	0	0	0	0	0	11	14	0	0	10,3	4,7	0,0	
<b>MEC-2501720</b>	<b>135</b>	<b>27</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>210</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>376</b>	<b>278</b>	<b>176</b>	<b>52</b>	<b>5,6</b>	<b>2,1</b>	<b>1,3</b>	<b>76%</b>
A	10	0	15	4	0	0	0	34	0	0	0	5,3	0,0	0,0	
AD	8	0	15	0	0	0	0	25	0	0	0	5,0	0,0	0,0	
C	2	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	1,0	2,0	0,0	
CD	10	2	15	0	0	0	0	22	14	5	4	3,9	1,4	0,5	40%
CU	21	0	0	0	30	8	0	44	106	84	19	3,9	5,1	4,0	90%
OTRO	12	3	0	0	0	0	3	32	0	0	0	3,2	0,0	0,0	
PSI	33	16	9	0	0	0	8	87	0	0	0	3,6	0,0	0,0	
TU	37	6	42	0	180	8	9	124	145	87	29	10,0	3,9	2,4	78%
TUE	2	0	0	0	0	0	0	6	9	0	0	3,0	4,5	0,0	
<b>MEC-2501724</b>	<b>117</b>	<b>20</b>	<b>224</b>	<b>40</b>	<b>270</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>627</b>	<b>177</b>	<b>97</b>	<b>30</b>	<b>10,4</b>	<b>1,5</b>	<b>0,8</b>	<b>68%</b>
A	16	0	15	4	0	0	0	274	0	0	0	18,3	0,0	0,0	
AD	12	0	108	16	180	0	0	48	0	0	0	29,3	0,0	0,0	
C	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,0	2,0	0,0	
CD	7	0	15	0	0	0	0	8	8	2	1	3,3	1,1	0,3	14%
CU	13	0	0	0	30	8	0	43	61	52	13	6,2	4,7	4,0	100%
OTRO	11	6	0	20	0	0	3	38	0	0	0	6,1	0,0	0,0	
PSI	31	12	48	0	60	8	8	93	0	0	0	7,4	0,0	0,0	
TU	24	2	38	0	0	8	2	112	96	43	16	6,8	4,0	1,8	67%
TUE	2	0	0	0	0	0	0	11	10	0	0	5,5	5,0	0,0	
<b>MEC-4313672</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>75</b>	<b>47</b>	<b>14</b>	<b>3,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>82%</b>
A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
CD	3	2	0	0	0	0	0	3	6	3	2	1,7	2,0	1,0	67%
CU	5	0	0	0	0	0	0	5	26	21	4	1,0	5,2	4,2	80%
EXT	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
PSI	3	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2,3	0,0	0,0	
TU	9	0	6	0	120	0	0	23	39	23	8	16,6	4,3	2,6	89%
TUE	1	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	4,0	4,0	0,0	
<b>MEC-4314556</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>8,1</b>	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>88%</b>
CD	2	0	0	0	0	0	0	11	4	3	1	5,5	2,0	1,5	50%
CU	4	0	0	0	0	0	0	5	20	19	4	1,3	5,0	4,8	100%
EXT	10	0	0	0	0	0	0	0	5	5	1	0,0	0,5	0,5	
OTRO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
PSI	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7,0	0,0	0,0	
TU	2	2	0	0	120	0	0	17	9	4	2	69,5	4,5	2,0	100%
<b>MEC-7000650</b>	<b>200</b>	<b>137</b>	<b>363</b>	<b>174</b>	<b>1860</b>	<b>16</b>	<b>39</b>	<b>1114</b>	<b>404</b>	<b>226</b>	<b>69</b>	<b>18,5</b>	<b>2,0</b>	<b>1,1</b>	<b>73%</b>
A	27	0	3	0	0	0	3	27	0	0	0	1,2	0,0	0,0	

	Informe ampliado de Resultados 2022-23											Dpto		04008091		
	Facultad de Derecho															
AD	21	0	129	76	480	8	3	228	0	0	0	44,0	0,0	0,0	50%	
C	4	0	48	0	0	0	0	35	10	0	0	20,6	2,5	0,0		
CD	14	10	2	0	180	0	0	44	22	10	7	16,9	1,6	0,7		
CU	25	14	8	0	300	0	3	94	112	92	22	16,8	4,5	3,7		
OTRO	4	3	0	20	0	0	0	33	0	0	0	14,0	0,0	0,0		
PSI	45	48	131	78	270	8	12	206	0	0	0	16,7	0,0	0,0		
TU	55	62	42	0	630	0	18	417	234	124	40	21,3	4,3	2,3		
TUE	5	0	0	0	0	0	0	30	26	0	0	6,0	5,2	0,0		
<b>MEC-4316817</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>404</b>	<b>90</b>	<b>77</b>	<b>18</b>	<b>26,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,1</b>		<b>86%</b>
AD	1	0	45	0	0	0	0	90	0	0	0	135,0	0,0	0,0		100%
CD	1	0	0	0	60	0	0	5	0	0	0	65,0	0,0	0,0		
CU	9	6	2	0	30	0	0	284	46	40	9	35,8	5,1	4,4		
EXT	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0		
TU	11	0	19	0	90	0	6	25	44	37	9	12,7	4,0	3,4		
<b>MEC-7000978</b>	<b>107</b>	<b>42</b>	<b>91</b>	<b>36</b>	<b>240</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>629</b>	<b>217</b>	<b>140</b>	<b>39</b>	<b>9,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>	<b>76%</b>	
A	15	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	16,0	0,0	0,0	43%	
AD	6	0	0	16	0	0	0	9	0	0	0	4,2	0,0	0,0		
C	2	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	1,0	2,0	0,0		
CD	7	2	0	0	0	0	0	16	15	6	3	2,6	2,1	0,9		
CU	16	0	0	0	60	0	0	41	80	65	14	6,3	5,0	4,1		
OTRO	2	0	35	0	0	0	0	5	0	0	0	20,0	0,0	0,0		
PSI	29	12	12	20	0	0	6	78	0	0	0	4,4	0,0	0,0		
TU	28	8	44	0	180	8	9	229	109	69	22	17,1	3,9	2,5		
TUE	2	20	0	0	0	0	0	9	9	0	0	14,5	4,5	0,0		

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

### • Leyenda de los resultados

<b>Pdi</b>	Número de profesores con docencia en el Título (se repetirá por cada Título con Docencia)
<b>TC</b>	Número de profesores a tiempo completo
<b>%</b>	Relación (PDI tiempo completo / PDI)
<b>Doc</b>	Número de profesores doctores
<b>%</b>	Relación (PDI doctor / PDI)
<b>DocTC</b>	Número de profesores doctores a tiempo completo
<b>%</b>	Relación (PDI doctor a tiempo completo / PDI doctor)
<b>Invi</b>	Número de profesores invitados
<b>CrTOT</b>	Número créditos impartidos en TODOS los Títulos con docencia del PDI
<b>CrTIT</b>	Número créditos impartidos en el TÍTULO
<b>%</b>	Relación (Créditos en el TÍTULO / Créditos del PDI)
<b>CrTFC</b>	Número créditos impartidos en Trabajo Fin de Carrera en el TÍTULO
<b>%</b>	Relación (Créditos en el TFC / Créditos en el TÍTULO del PDI)
<b>Tipo</b>	Tipo de contrato del PDI con la Universidad
<b>CódARE</b>	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>6350</b>	<b>4411</b>	<b>69%</b>	<b>4655</b>	<b>73%</b>	<b>4119</b>	<b>88%</b>	<b>348</b>	<b>84842</b>	<b>14558</b>	<b>17%</b>	<b>246</b>	<b>2%</b>		
<b>CEN-04008091</b>	<b>767</b>	<b>500</b>	<b>65%</b>	<b>540</b>	<b>70%</b>	<b>455</b>	<b>84%</b>	<b>38</b>	<b>10192</b>	<b>1177</b>	<b>12%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		
<b>MEC-2501130</b>	<b>117</b>	<b>76</b>	<b>65%</b>	<b>81</b>	<b>69%</b>	<b>67</b>	<b>83%</b>	<b>0</b>	<b>1630</b>	<b>190,5</b>	<b>12%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		
PDI-10	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16			0		TU	095
PDI-100	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,95	4,45	19%	0	0%	PSI	225
PDI-101	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,8	1,2	5%	0	0%	PSI	230
PDI-102	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,65			0		PSI	375
PDI-103	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,8	0,75	5%	0	0%	PSI	135
PDI-104	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,7			0		PSI	796
PDI-105	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	24			0		PSI	355
PDI-106	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,7	11,05	62%	0	0%	PSI	125
PDI-107	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-108	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,78			0		PSI	740
PDI-109	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-11	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,75	1,8	21%	0	0%	TU	150
PDI-110	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	2,3			0		OTRO	
PDI-111	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9	4,4	49%	0	0%	PSI	160
PDI-112	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24			0		AD	155
PDI-113	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,75			0		AD	465
PDI-114	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-115	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,27	9,15	89%	0	0%	TU	070
PDI-116	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6	1,4	23%	0	0%	OTRO	

**Facultad de Derecho**
**04008091**

PDI-117	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,8	0,3	1%	0	0%	TU	225
PDI-118	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18,3			0		PSI	567
PDI-119	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55			0		CD	650
PDI-12	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	5,9			0		PSI	030
PDI-120	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,3			0		AD	345
PDI-121	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,95	0,3	1%	0	0%	AD	775
PDI-122	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-123	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,2			0		PSI	567
PDI-13	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	18			0		A	335
PDI-14	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,75			0		AD	030
PDI-15	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	15	5	33%	0	0%	AD	570
PDI-16	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	11,97	0,77	6%	0	0%	A	165
PDI-17	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	20,25	16,05	79%	0	0%	C	150
PDI-18	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,2	6,3	41%	0	0%	CU	570
PDI-19	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,1			0		TU	340
PDI-20	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,86			0		TU	735
PDI-21	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,3	10,05	52%	0	0%	CD	135
PDI-22	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2	0,75	12%	0	0%	TU	130
PDI-23	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,1	8,2	51%	0	0%	TU	125
PDI-24	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,1	0,1	2%	0	0%	CU	125
PDI-25	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9	3	33%	0	0%	PSI	160
PDI-26	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,1			0		CU	465
PDI-27	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,6			0		CU	796
PDI-28	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,4			0		TU	695
PDI-29	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,1	0,3	1%	0	0%	TU	265
PDI-30	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	9	1,6	18%	0	0%	A	070
PDI-31	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,15			0		CU	567
PDI-32	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,45			0		TU	340
PDI-33	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,83			0		CU	340
PDI-34	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,95	6	30%	0	0%	TU	265
PDI-35	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,27			0		TU	375
PDI-36	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,65			0		CU	345
PDI-37	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	8,67			0		PSI	450
PDI-38	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,5	1,2	8%	0	0%	CU	125
PDI-39	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	21,05			0		TUE	230
PDI-40	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,45	0,75	3%	0	0%	TU	125
PDI-41	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,2			0		TU	567
PDI-42	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,21	0,3	5%	0	0%	CU	130
PDI-43	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,05			0		TU	730
PDI-44	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,44	5,55	29%	0	0%	CD	135
PDI-45	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,7			0		TU	465
PDI-46	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	12,51	4,8	38%	0	0%	TUE	140
PDI-47	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,1			0		PSI	450
PDI-48	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,5	7,05	40%	0	0%	A	381
PDI-49	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,8	7,65	43%	0	0%	TU	125
PDI-50	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	11,7	0,1	1%	0	0%	TUE	570
PDI-51	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	17,8	10,4	58%	0	0%	A	230
PDI-52	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,45	0,05	0%	0	0%	TU	225
PDI-53	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,25	0,15	2%	0	0%	CU	570
PDI-54	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,07	0,1	1%	0	0%	TU	160
PDI-55	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	15,3	2,25	15%	0	0%	A	130
PDI-56	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,5	1,5	18%	0	0%	PSI	170
PDI-57	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	11,7	3,75	32%	0	0%	A	775
PDI-58	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,8	0,1	1%	0	0%	TU	775
PDI-59	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	4,2	4,2	100%	0	0%	PSI	070
PDI-60	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	15,3	3	20%	0	0%	C	130
PDI-61	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	16,78	0,35	2%	0	0%	A	650
PDI-62	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,93	0,05	1%	0	0%	CU	225
PDI-63	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,8			0		CD	345
PDI-64	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,84			0		PSI	450
PDI-65	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,8			0		TU	740
PDI-66	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,62			0		AD	450
PDI-67	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,85			0		TU	095
PDI-68	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	0,3			0		OTRO	
PDI-69	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,85	4,45	19%	0	0%	PSI	225
PDI-7	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	11,25			0		PSI	345
PDI-70	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	24,13			0		PSI	345
PDI-71	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	12,05			0		A	230
PDI-72	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,9	0,75	3%	0	0%	PSI	775
PDI-73	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,3			0		TU	583
PDI-74	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	9	3	33%	0	0%	PSI	570
PDI-75	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,34			0		CU	796

Facultad de Derecho

04008091

PDI-76	1	1	100%	0	0%	0	0	17,9	1,4	8%	0	0%	PSI	775	
PDI-77	1	0	0%	0	0%	0	0	6			0	0%	OTRO		
PDI-78	1	1	100%	1	100%	1	100%	24,92			0	0%	CD	355	
PDI-79	1	0	0%	0	0%	0	0	17,2	1,05	6%	0	0%	A	160	
PDI-8	1	0	0%	0	0%	0	0	6,1			0	0%	OTRO		
PDI-80	1	1	100%	1	100%	1	100%	16,4			0	0%	TU	345	
PDI-81	1	1	100%	1	100%	1	100%	19,3	3,1	16%	0	0%	AD	775	
PDI-82	1	1	100%	1	100%	1	100%	8,15			0	0%	CU	030	
PDI-83	1	0	0%	0	0%	0	0	4,7	4,7	100%	0	0%	PSI	140	
PDI-84	1	1	100%	1	100%	1	100%	19,03			0	0%	TU	335	
PDI-85	1	1	100%	1	100%	1	100%	6,42	0,3	5%	0	0%	CU	170	
PDI-86	1	1	100%	1	100%	1	100%	10,55			0	0%	CU	095	
PDI-87	1	0	0%	0	0%	0	0	4,5	4,5	100%	0	0%	A	040	
PDI-88	1	1	100%	1	100%	1	100%	8,8	1,8	20%	0	0%	CD	150	
PDI-89	1	0	0%	1	100%	0	0%	8,85	2,25	25%	0	0%	A	230	
PDI-9	1	1	100%	1	100%	1	100%	23,84	1,6	7%	0	0%	PSI	230	
PDI-90	1	1	100%	1	100%	1	100%	6,73			0	0%	CD	450	
PDI-91	1	0	0%	0	0%	0	0	6	6	100%	0	0%	PSI	070	
PDI-92	1	0	0%	0	0%	0	0	15,05	3,8	25%	0	0%	A	230	
PDI-93	1	0	0%	0	0%	0	0	5,6			0	0%	OTRO		
PDI-94	1	1	100%	1	100%	1	100%	23,87			0	0%	PSI	345	
PDI-95	1	0	0%	0	0%	0	0	3,5			0	0%	OTRO		
PDI-96	1	0	0%	0	0%	0	0	8,88	1,03	12%	0	0%	PSI	165	
PDI-97	1	1	100%	1	100%	1	100%	15,4	0,1	1%	0	0%	TU	230	
PDI-98	1	0	0%	1	100%	0	0%	12			0	0%	A	030	
PDI-99	1	1	100%	0	0%	0	0	23,65	4,45	19%	0	0%	PSI	650	
<b>MEC-2501720</b>	<b>135</b>	<b>89</b>	<b>66%</b>	<b>101</b>	<b>75%</b>	<b>84</b>	<b>83%</b>	<b>0</b>	<b>1792</b>	<b>602,4</b>	<b>34%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		
PDI-1324	1	0	0%	0	0%	0	0	11,25			0	0%	PSI	345	
PDI-1325	1	0	0%	0	0%	0	0	6,1			0	0%	OTRO		
PDI-1326	1	1	100%	1	100%	1	100%	13,85	6,35	46%	0	0%	CU	130	
PDI-1327	1	1	100%	1	100%	1	100%	16			0	0%	TU	095	
PDI-1328	1	1	100%	1	100%	1	100%	8,75	5,95	68%	0	0%	TU	150	
PDI-1329	1	0	0%	1	100%	0	0%	5,9			0	0%	PSI	030	
PDI-1330	1	1	100%	1	100%	1	100%	17,2	12,7	74%	0	0%	AD	175	
PDI-1331	1	1	100%	1	100%	1	100%	9,9	9,4	95%	0	0%	CU	125	
PDI-1332	1	0	0%	0	0%	0	0	18			0	0%	A	335	
PDI-1333	1	0	0%	1	100%	0	0%	17,8	1,8	10%	0	0%	PSI	130	
PDI-1334	1	1	100%	1	100%	1	100%	19,75			0	0%	AD	030	
PDI-1335	1	1	100%	1	100%	1	100%	18,55	15,55	84%	0	0%	CU	170	
PDI-1336	1	1	100%	0	0%	0	0	20,25	4,2	21%	0	0%	C	150	
PDI-1337	1	1	100%	1	100%	1	100%	20,4	16,7	82%	0	0%	CD	135	
PDI-1338	1	1	100%	1	100%	1	100%	11,7	11,7	100%	0	0%	TU	470	
PDI-1339	1	1	100%	1	100%	1	100%	4,5	4,5	100%	0	0%	CU	130	
PDI-1340	1	1	100%	1	100%	1	100%	7,05	5,17	73%	0	0%	TU	140	
PDI-1341	1	1	100%	1	100%	1	100%	11,7	11,7	100%	0	0%	TU	470	
PDI-1342	1	1	100%	1	100%	1	100%	9,45	9,45	100%	0	0%	TU	135	
PDI-1343	1	1	100%	1	100%	1	100%	12,1			0	0%	TU	340	
PDI-1344	1	1	100%	1	100%	1	100%	11,86			0	0%	TU	735	
PDI-1345	1	1	100%	1	100%	1	100%	19,3	9,25	48%	0	0%	CD	135	
PDI-1346	1	1	100%	1	100%	1	100%	6,2	4,7	76%	0	0%	TU	130	
PDI-1347	1	0	0%	0	0%	0	0	9,55	9,55	100%	0	0%	A	140	
PDI-1348	1	0	0%	1	100%	0	0%	9	6	67%	0	0%	PSI	160	
PDI-1349	1	1	100%	1	100%	1	100%	10,1			0	0%	CU	465	
PDI-1350	1	0	0%	0	0%	0	0	18	1,5	8%	0	0%	A	160	
PDI-1351	1	0	0%	0	0%	0	0	8,55	6	70%	0	0%	A	175	
PDI-1352	1	1	100%	1	100%	1	100%	8,6			0	0%	CU	796	
PDI-1353	1	1	100%	1	100%	1	100%	13,4			0	0%	TU	695	
PDI-1354	1	1	100%	1	100%	1	100%	17,07	7,15	42%	0	0%	TU	165	
PDI-1355	1	1	100%	1	100%	1	100%	12,15			0	0%	CU	567	
PDI-1356	1	1	100%	1	100%	1	100%	10,45			0	0%	TU	340	
PDI-1357	1	1	100%	1	100%	1	100%	10,83			0	0%	CU	340	
PDI-1358	1	1	100%	1	100%	1	100%	19,8	19,8	100%	0	0%	TU	170	
PDI-1359	1	1	100%	1	100%	1	100%	16,27			0	0%	TU	375	
PDI-1360	1	0	0%	1	100%	0	0%	18	11	61%	0	0%	PSI	130	
PDI-1361	1	1	100%	1	100%	1	100%	12,65			0	0%	CU	345	
PDI-1362	1	0	0%	0	0%	0	0	8,67			0	0%	PSI	450	
PDI-1363	1	1	100%	1	100%	1	100%	14,5	12,6	87%	0	0%	CU	125	
PDI-1364	1	1	100%	1	100%	1	100%	6,4	2,2	34%	0	0%	CU	225	
PDI-1365	1	1	100%	1	100%	1	100%	11,7	11,7	100%	0	0%	TU	145	
PDI-1366	1	1	100%	0	0%	0	0	21,05			0	0%	TUE	230	
PDI-1367	1	1	100%	1	100%	1	100%	6,05	4,35	72%	0	0%	CU	165	
PDI-1368	1	1	100%	1	100%	1	100%	23,8	23,4	98%	0	0%	CU	180	

PDI-1369	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,43	5,55	75%	0	0%	CU	381
PDI-1370	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,25	13,65	90%	0	0%	CD	160
PDI-1371	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,4	0,2	2%	0	0%	CU	150
PDI-1372	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,45	20,7	97%	0	0%	TU	125
PDI-1373	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,2			0		TU	567
PDI-1374	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,21	0,5	8%	0	0%	CU	130
PDI-1375	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,05			0		TU	730
PDI-1376	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,44	9,45	49%	0	0%	CD	135
PDI-1377	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,4	7,4	100%	0	0%	TU	155
PDI-1378	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,7			0		TU	465
PDI-1379	1	1	100%	0	0%	0		0	12,51	6,43	51%	0	0%	TUE	140
PDI-1380	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,1			0		PSI	450
PDI-1381	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,5	10,45	60%	0	0%	A	381
PDI-1382	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,61	1,39	25%	0	0%	CU	175
PDI-1383	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,8	2,25	13%	0	0%	TU	125
PDI-1384	1	0	0%	0	0%	0		0	1,65	1,65	100%	0	0%	PSI	165
PDI-1385	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,45	7,8	35%	0	0%	TU	225
PDI-1386	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,06	2,4	40%	0	0%	TU	165
PDI-1387	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,07	6,35	70%	0	0%	TU	160
PDI-1388	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,08	7,6	63%	0	0%	TU	175
PDI-1389	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	15,3	4,1	27%	0	0%	A	130
PDI-1390	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,5	5,5	65%	0	0%	PSI	170
PDI-1391	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,8			0		TU	775
PDI-1392	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,25	19,65	92%	0	0%	TU	150
PDI-1393	1	1	100%	0	0%	0		0	15,3	12,2	80%	0	0%	C	130
PDI-1394	1	0	0%	0	0%	0		0	9	9	100%	0	0%	PSI	381
PDI-1395	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,8			0		CD	345
PDI-1396	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,05	18,65	98%	0	0%	TU	150
PDI-1397	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,84			0		PSI	450
PDI-1398	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,8			0		TU	740
PDI-1399	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	13,28	2,1	16%	0	0%	PSI	165
PDI-1400	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,62			0		AD	450
PDI-1401	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,85			0		TU	095
PDI-1402	1	0	0%	0	0%	0		0	9,1	9,1	100%	0	0%	PSI	175
PDI-1403	1	0	0%	0	0%	0		0	0,3			0		OTRO	
PDI-1404	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,85	0,4	2%	0	0%	PSI	225
PDI-1405	1	0	0%	0	0%	0		0	12,15	1,6	13%	0	0%	PSI	225
PDI-1406	1	1	100%	0	0%	0		0	24,13			0		PSI	345
PDI-1407	1	0	0%	0	0%	0		0	12,05			0		A	230
PDI-1408	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,9			0		PSI	775
PDI-1409	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,3			0		TU	583
PDI-1410	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6	0,2	3%	0	0%	TU	165
PDI-1411	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,34			0		CU	796
PDI-1412	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,15	4,3	83%	0	0%	TU	130
PDI-1413	1	0	0%	0	0%	0		0	3,4	3,2	94%	0	0%	PSI	140
PDI-1414	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	
PDI-1415	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,92			0		CD	355
PDI-1416	1	0	0%	0	0%	0		0	17,2	16,15	94%	0	0%	A	160
PDI-1417	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,4			0		TU	345
PDI-1418	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,8	27,55	92%	0	0%	AD	165
PDI-1419	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,15			0		CU	030
PDI-1420	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,03			0		TU	335
PDI-1421	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,42	4,5	70%	0	0%	CU	170
PDI-1422	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,55			0		CU	095
PDI-1423	1	0	0%	0	0%	0		0	11,75	4,25	36%	0	0%	A	140
PDI-1424	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,73			0		CD	450
PDI-1425	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,83	14,7	93%	0	0%	TU	130
PDI-1426	1	0	0%	0	0%	0		0	5,6			0		OTRO	
PDI-1427	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,33	0,4	3%	0	0%	CD	150
PDI-1428	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,87			0		PSI	345
PDI-1429	1	0	0%	0	0%	0		0	3,5			0		OTRO	
PDI-1430	1	0	0%	0	0%	0		0	8,88	1,85	21%	0	0%	PSI	165
PDI-1431	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,11	7,11	100%	0	0%	TU	175
PDI-1432	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	12			0		A	030
PDI-1433	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	4	4	100%	0	0%	PSI	175
PDI-1434	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,95	1,55	8%	0	0%	CD	130
PDI-1435	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,65			0		PSI	375
PDI-1436	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18,15	18,15	100%	0	0%	PSI	130
PDI-1437	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,8	11,25	76%	0	0%	PSI	135
PDI-1438	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,45	4,1	17%	0	0%	AD	225
PDI-1439	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,7			0		PSI	796
PDI-1440	1	0	0%	0	0%	0		0	9,38	7,5	80%	0	0%	PSI	125

**Facultad de Derecho**
**04008091**

PDI-1441	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	24			0	0%	PSI	355
PDI-1442	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,7	2,1	12%	0	0%	PSI	125
PDI-1443	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6	2,75	46%	0	0%	OTRO	
PDI-1444	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0	0%	OTRO	
PDI-1445	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	3	2,2	73%	0	0%	OTRO	
PDI-1446	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,78			0	0%	PSI	740
PDI-1447	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0	0%	OTRO	
PDI-1448	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	2,3			0	0%	OTRO	
PDI-1449	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9	4,6	51%	0	0%	PSI	160
PDI-1450	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24	19,4	81%	0	0%	AD	155
PDI-1451	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,75			0	0%	AD	465
PDI-1452	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0	0%	OTRO	
PDI-1453	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	11,95	10,1	85%	0	0%	PSI	170
PDI-1454	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18,3			0	0%	PSI	567
PDI-1455	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55			0	0%	CD	650
PDI-1456	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,3			0	0%	AD	345
PDI-1457	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0	0%	OTRO	
PDI-1458	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,2			0	0%	PSI	567
<b>MEC-2501724</b>	<b>117</b>	<b>72</b>	<b>62%</b>	<b>84</b>	<b>72%</b>	<b>66</b>	<b>79%</b>	<b>0</b>	<b>1669</b>	<b>220,5</b>	<b>13%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		
PDI-1829	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	11,25			0	0%	PSI	345
PDI-1830	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6,1			0	0%	OTRO	
PDI-1831	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,1	12,8	61%	0	0%	AD	740
PDI-1832	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16			0	0%	TU	095
PDI-1833	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	5,9			0	0%	PSI	030
PDI-1834	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,2	4,5	26%	0	0%	AD	175
PDI-1835	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	18			0	0%	A	335
PDI-1836	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,8	0,8	4%	0	0%	PSI	130
PDI-1837	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	4,5	4,5	100%	0	0%	AD	225
PDI-1838	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,26	0,05	0%	0	0%	CD	650
PDI-1839	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,75			0	0%	AD	030
PDI-1840	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	11,8	5,9	50%	0	0%	A	650
PDI-1841	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,9	14,75	62%	0	0%	AD	225
PDI-1842	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	11,97	3,8	32%	0	0%	A	165
PDI-1843	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,4	3,7	18%	0	0%	CD	135
PDI-1844	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,05	0,6	9%	0	0%	TU	140
PDI-1845	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,1			0	0%	TU	340
PDI-1846	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,86			0	0%	TU	735
PDI-1847	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2			0	0%	TU	130
PDI-1848	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,1	0,37	6%	0	0%	CU	125
PDI-1849	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,1			0	0%	CU	465
PDI-1850	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,15	2,4	24%	0	0%	CU	740
PDI-1851	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,6			0	0%	CU	796
PDI-1852	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,4			0	0%	TU	695
PDI-1853	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,1	7,4	35%	0	0%	TU	265
PDI-1854	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,15			0	0%	CU	567
PDI-1855	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,45			0	0%	TU	340
PDI-1856	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,83			0	0%	CU	340
PDI-1857	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,27			0	0%	TU	375
PDI-1858	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18	5,8	32%	0	0%	PSI	130
PDI-1859	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,65			0	0%	CU	345
PDI-1860	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	8,67			0	0%	PSI	450
PDI-1861	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,5	0,2	1%	0	0%	CU	125
PDI-1862	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	21,05			0	0%	TUE	230
PDI-1863	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,2			0	0%	TU	567
PDI-1864	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,05			0	0%	TU	730
PDI-1865	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,44	0,1	1%	0	0%	CD	135
PDI-1866	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,7			0	0%	TU	465
PDI-1867	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,1			0	0%	PSI	450
PDI-1868	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,5			0	0%	A	381
PDI-1869	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,61	0,1	2%	0	0%	CU	175
PDI-1870	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,8	7,4	42%	0	0%	TU	125
PDI-1871	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,45	0,05	0%	0	0%	TU	225
PDI-1872	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,55	0,05	0%	0	0%	TUE	650
PDI-1873	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	15,3	6,7	44%	0	0%	A	130
PDI-1874	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,9	0,05	0%	0	0%	TU	225
PDI-1875	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9	4,5	50%	0	0%	A	480
PDI-1876	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,5	1,5	18%	0	0%	PSI	170
PDI-1877	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	11,7	5,8	50%	0	0%	A	775
PDI-1878	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,9	1,45	7%	0	0%	AD	225
PDI-1879	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,8	3,2	25%	0	0%	TU	775
PDI-1880	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	15,3	0,1	1%	0	0%	C	130
PDI-1881	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	16,78	11,1	66%	0	0%	A	650



**Facultad de Derecho**
**04008091**

PDI-1882	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,8			0		CD	345
PDI-1883	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,84			0		PSI	450
PDI-1884	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,8			0		TU	740
PDI-1885	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,62			0		AD	450
PDI-1886	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,85			0		TU	095
PDI-1887	1	0	0%	0	0%	0		0	0,3			0		OTRO	
PDI-1888	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,85	5,9	25%	0	0%	PSI	225
PDI-1889	1	1	100%	0	0%	0		0	24,13			0		PSI	345
PDI-1890	1	0	0%	0	0%	0		0	12,05			0		A	230
PDI-1891	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,9	1,4	6%	0	0%	PSI	775
PDI-1892	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,3			0		TU	583
PDI-1893	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,4	3,9	27%	0	0%	TU	740
PDI-1894	1	0	0%	0	0%	0		0	16,4	5,9	36%	0	0%	A	650
PDI-1895	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,34			0		CU	796
PDI-1896	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,15	0,1	2%	0	0%	TU	130
PDI-1897	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,35	4,45	19%	0	0%	AD	650
PDI-1898	1	1	100%	0	0%	0		0	17,9	7,7	43%	0	0%	PSI	775
PDI-1899	1	0	0%	0	0%	0		0	3,4	0,2	6%	0	0%	PSI	140
PDI-1900	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	
PDI-1901	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,92			0		CD	355
PDI-1902	1	0	0%	0	0%	0		0	17,2			0		A	160
PDI-1903	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,4			0		TU	345
PDI-1904	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	12	12	100%	0	0%	A	140
PDI-1905	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,3	7,4	38%	0	0%	AD	775
PDI-1906	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,15			0		CU	030
PDI-1907	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,03			0		TU	335
PDI-1908	1	0	0%	0	0%	0		0	12,2	12,2	100%	0	0%	A	140
PDI-1909	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,42	0,5	8%	0	0%	CU	170
PDI-1910	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,55			0		CU	095
PDI-1911	1	0	0%	0	0%	0		0	18,2	5	27%	0	0%	PSI	740
PDI-1912	1	0	0%	0	0%	0		0	11,75	7,5	64%	0	0%	A	140
PDI-1913	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,73			0		CD	450
PDI-1914	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22	0,1	0%	0	0%	PSI	490
PDI-1915	1	0	0%	0	0%	0		0	15,05	4,5	30%	0	0%	A	230
PDI-1916	1	0	0%	0	0%	0		0	5,6			0		OTRO	
PDI-1917	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,87			0		PSI	345
PDI-1918	1	0	0%	0	0%	0		0	3,5			0		OTRO	
PDI-1919	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	12			0		A	030
PDI-1920	1	0	0%	0	0%	0		0	5,27	2,8	53%	0	0%	PSI	140
PDI-1921	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,8	0,2	1%	0	0%	PSI	230
PDI-1922	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,65			0		PSI	375
PDI-1923	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	23,95	7,35	31%	0	0%	PSI	650
PDI-1924	1	0	0%	0	0%	0		0	6	1,4	23%	0	0%	OTRO	
PDI-1925	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,8	2,8	19%	0	0%	PSI	135
PDI-1926	1	1	100%	0	0%	0		0	17,85	4,45	25%	0	0%	PSI	225
PDI-1927	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,7			0		PSI	796
PDI-1928	1	0	0%	0	0%	0		0	9,38	1,88	20%	0	0%	PSI	125
PDI-1929	1	0	0%	0	0%	0		0	24			0		PSI	355
PDI-1930	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	
PDI-1931	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,78			0		PSI	740
PDI-1932	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	
PDI-1933	1	0	0%	0	0%	0		0	2,3			0		OTRO	
PDI-1934	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9			0		PSI	160
PDI-1935	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24	4,6	19%	0	0%	AD	155
PDI-1936	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,75			0		AD	465
PDI-1937	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	
PDI-1938	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	11,95	1,85	15%	0	0%	PSI	170
PDI-1939	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,8	0,3	1%	0	0%	TU	225
PDI-1940	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18,3			0		PSI	567
PDI-1941	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55			0		CD	650
PDI-1942	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,3			0		AD	345
PDI-1943	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	
PDI-1944	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,2			0		PSI	567
PDI-1945	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,15	4,45	18%	0	0%	PSI	095
<b>MEC-4313672</b>	<b>46</b>	<b>18</b>	<b>39%</b>	<b>19</b>	<b>41%</b>	<b>17</b>	<b>89%</b>	<b>25</b>	<b>299,2</b>	<b>84,5</b>	<b>28%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		
PDI-4104	1	0	0%	0	0%	0		1	1,28	1,28	100%	0	0%	EXT	
PDI-4105	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,75	1	11%	0	0%	TU	150
PDI-4106	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,9	0,4	4%	0	0%	CU	125
PDI-4107	1	0	0%	0	0%	0		1	1,24	1,24	100%	0	0%	EXT	
PDI-4108	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	2,26	2,26	100%	0	0%	PSI	130
PDI-4109	1	0	0%	0	0%	0		1	0,38	0,38	100%	0	0%	EXT	
PDI-4110	1	0	0%	0	0%	0		1	2,5	2,5	100%	0	0%	EXT	

**Facultad de Derecho**
**04008091**

PDI-4111	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,55	3	16%	0	0%	CU	170
PDI-4112	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,05	1,28	18%	0	0%	TU	140
PDI-4113	1	0	0%	0	0%	0		1	2,25	2,25	100%	0	0%	PSI	175
PDI-4114	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,1	0,5	3%	0	0%	TU	125
PDI-4115	1	0	0%	0	0%	0		1	2	2	100%	0	0%	EXT	
PDI-4116	1	0	0%	0	0%	0		1	0,75	0,75	100%	0	0%	EXT	
PDI-4117	1	0	0%	0	0%	0		1	2,5	2,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-4118	1	0	0%	0	0%	0		0	8,55	2,55	30%	0	0%	A	175
PDI-4119	1	0	0%	0	0%	0		1	1	1	100%	0	0%	EXT	
PDI-4120	1	0	0%	0	0%	0		1	1,5	1,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-4121	1	0	0%	0	0%	0		1	6,75	6,75	100%	0	0%	EXT	
PDI-4122	1	0	0%	0	0%	0		1	0,37	0,37	100%	0	0%	EXT	
PDI-4123	1	0	0%	0	0%	0		1	1	1	100%	0	0%	EXT	
PDI-4124	1	0	0%	0	0%	0		1	3	3	100%	0	0%	EXT	
PDI-4125	1	0	0%	0	0%	0		1	2,47	2,47	100%	0	0%	EXT	
PDI-4126	1	0	0%	0	0%	0		1	0,5	0,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-4127	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,05	1,5	25%	0	0%	CU	165
PDI-4128	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,25	1,6	10%	0	0%	CD	160
PDI-4129	1	0	0%	0	0%	0		1	2,47	2,47	100%	0	0%	EXT	
PDI-4130	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,21	0,75	12%	0	0%	CU	130
PDI-4131	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,44	0,64	3%	0	0%	CD	135
PDI-4132	1	1	100%	0	0%	0		0	12,51	1,28	10%	0	0%	TUE	140
PDI-4133	1	0	0%	0	0%	0		1	2,48	2,48	100%	0	0%	EXT	
PDI-4134	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,61	3	53%	0	0%	CU	175
PDI-4135	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,8	0,5	3%	0	0%	TU	125
PDI-4136	1	0	0%	0	0%	0		1	2,47	2,47	100%	0	0%	EXT	
PDI-4137	1	0	0%	0	0%	0		1	2,5	2,5	100%	0	0%	EXT	
PDI-4138	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,08	4,48	37%	0	0%	TU	175
PDI-4139	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,25	1,6	8%	0	0%	TU	150
PDI-4140	1	0	0%	0	0%	0		1	0,76	0,76	100%	0	0%	EXT	
PDI-4141	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,05	0,4	2%	0	0%	TU	150
PDI-4142	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	13,28	1,28	10%	0	0%	PSI	165
PDI-4143	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6	1,5	25%	0	0%	TU	165
PDI-4144	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,15	0,75	15%	0	0%	TU	130
PDI-4145	1	0	0%	0	0%	0		1	3	3	100%	0	0%	EXT	
PDI-4146	1	0	0%	0	0%	0		1	2,47	2,47	100%	0	0%	EXT	
PDI-4147	1	0	0%	0	0%	0		1	1,24	1,24	100%	0	0%	EXT	
PDI-4148	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,95	4,8	25%	0	0%	CD	130
PDI-4149	1	0	0%	0	0%	0		1	2,55	2,55	100%	0	0%	EXT	
<b>MEC-4314556</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>45%</b>	<b>9</b>	<b>45%</b>	<b>9</b>	<b>100%</b>	<b>10</b>	<b>124,3</b>	<b>45</b>	<b>36%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		
PDI-4223	1	0	0%	0	0%	0		1	3,37	3,37	100%	0	0%	EXT	
PDI-4224	1	0	0%	0	0%	0		1	2,25	2,25	100%	0	0%	EXT	
PDI-4225	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,15	1,5	10%	0	0%	TU	230
PDI-4226	1	0	0%	0	0%	0		1	2,25	2,25	100%	0	0%	EXT	
PDI-4227	1	0	0%	0	0%	0		1	3,38	3,38	100%	0	0%	EXT	
PDI-4228	1	0	0%	0	0%	0		1	3,15	3,15	100%	0	0%	EXT	
PDI-4229	1	0	0%	0	0%	0		1	0,2	0,2	100%	0	0%	EXT	
PDI-4230	1	0	0%	0	0%	0		1	1,13	1,13	100%	0	0%	EXT	
PDI-4231	1	0	0%	0	0%	0		1	0,2	0,2	100%	0	0%	EXT	
PDI-4232	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,1	5,63	92%	0	0%	CU	125
PDI-4233	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,5	0,5	3%	0	0%	CU	125
PDI-4234	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,4	7,2	69%	0	0%	CU	150
PDI-4235	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,61	1,12	20%	0	0%	CU	175
PDI-4236	1	0	0%	0	0%	0		1	2,05	2,05	100%	0	0%	EXT	
PDI-4237	1	0	0%	0	0%	0		0	1,12	1,12	100%	0	0%	OTRO	
PDI-4238	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,8	4,6	52%	0	0%	CD	150
PDI-4239	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,33	1,13	7%	0	0%	CD	150
PDI-4240	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,7	1,75	10%	0	0%	PSI	125
PDI-4241	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,27	1,12	11%	0	0%	TU	070
PDI-4242	1	0	0%	0	0%	0		1	1,35	1,35	100%	0	0%	EXT	
<b>MEC-4316817</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>88%</b>	<b>22</b>	<b>88%</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>	<b>3</b>	<b>239,5</b>	<b>33,75</b>	<b>14%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>		
PDI-4854	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,22	1,15	14%	0	0%	CU	225
PDI-4855	1	0	0%	0	0%	0		1	0,7	0,7	100%	0	0%	EXT	
PDI-4856	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,35	0,75	8%	0	0%	TU	750
PDI-4857	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2	0,75	12%	0	0%	TU	130
PDI-4858	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,6	2,25	34%	0	0%	TU	240
PDI-4859	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2	1,5	24%	0	0%	CU	230
PDI-4860	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,07	1,12	7%	0	0%	TU	165
PDI-4861	1	0	0%	0	0%	0		1	2,07	0,47	23%	0	0%	EXT	
PDI-4862	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,25	1,35	7%	0	0%	TU	650
PDI-4863	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,43	0,75	10%	0	0%	CU	381
PDI-4864	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,54	0,9	16%	0	0%	CU	650

Facultad de Derecho

04008091

PDI-4865	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,2	1,3	12%	0	0%	CU	095
PDI-4866	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,5	1,1	15%	0	0%	CU	225
PDI-4867	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,21	4,51	73%	0	0%	CU	130
PDI-4868	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,06	2,26	37%	0	0%	TU	165
PDI-4869	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,04	2,24	37%	0	0%	TU	780
PDI-4870	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,07	1,5	17%	0	0%	TU	160
PDI-4871	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,65	0,75	3%	0	0%	TU	225
PDI-4872	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,23	0,75	7%	0	0%	TU	230
PDI-4873	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,96	2,25	19%	0	0%	CU	412
PDI-4874	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,7	0,7	100%	0	0%	EXT	
PDI-4875	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,42	1,12	17%	0	0%	CU	170
PDI-4876	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,83	1,13	7%	0	0%	TU	130
PDI-4877	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24	0,95	4%	0	0%	AD	095
PDI-4878	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13	1,5	12%	0	0%	CD	230
<b>MEC-7000650</b>	<b>200</b>	<b>145</b>	<b>73%</b>	<b>147</b>	<b>74%</b>	<b>128</b>	<b>87%</b>	<b>0</b>	<b>2998</b>			<b>0</b>			
PDI-5285	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,95			0		TU	225
PDI-5286	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,84			0		PSI	230
PDI-5287	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,85			0		CU	130
PDI-5288	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,75			0		TU	150
PDI-5289	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,2			0		AD	175
PDI-5290	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,9			0		CU	125
PDI-5291	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,55			0		TU	230
PDI-5292	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,15			0		TU	230
PDI-5293	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,8			0		PSI	130
PDI-5294	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18			0		A	650
PDI-5295	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,26			0		CD	650
PDI-5296	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,35			0		CU	230
PDI-5297	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,55			0		OTRO	230
PDI-5298	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,2			0		TU	225
PDI-5299	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	11,8			0		A	650
PDI-5300	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,9			0		AD	225
PDI-5301	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,87			0		CD	230
PDI-5302	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,55			0		CU	170
PDI-5303	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	20,25			0		C	150
PDI-5304	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,4			0		CD	135
PDI-5305	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,7			0		TU	470
PDI-5306	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,5			0		CU	130
PDI-5307	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,05			0		TU	140
PDI-5308	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,7			0		TU	470
PDI-5309	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,45			0		TU	135
PDI-5310	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,35			0		AD	225
PDI-5311	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,3			0		CD	135
PDI-5312	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2			0		TU	130
PDI-5313	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	9,55			0		A	140
PDI-5314	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9			0		PSI	160
PDI-5315	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	19,4			0		TUE	225
PDI-5316	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,1			0		TU	480
PDI-5317	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	18			0		A	160
PDI-5318	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	8,55			0		A	175
PDI-5319	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,27			0		C	265
PDI-5320	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,2			0		TU	230
PDI-5321	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,07			0		TU	165
PDI-5322	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	12			0		A	650
PDI-5323	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,8			0		TU	170
PDI-5324	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18			0		PSI	130
PDI-5325	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	10,05			0		TUE	650
PDI-5326	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,5			0		CU	125
PDI-5327	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	12,45			0		CU	230
PDI-5328	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,7			0		TU	265
PDI-5329	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,7			0		TU	145
PDI-5330	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,05			0		CU	165
PDI-5331	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,83			0		TU	230
PDI-5332	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,65			0		TU	650
PDI-5333	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,8			0		CU	180
PDI-5334	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	9,8			0		TUE	095
PDI-5335	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,25			0		TU	650
PDI-5336	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,43			0		CU	381
PDI-5337	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,3			0		TU	650
PDI-5338	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	11,8			0		A	650
PDI-5339	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	16,8			0		A	230
PDI-5340	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,2			0		CU	095
PDI-5341	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,25			0		CD	160

**Facultad de Derecho**
**04008091**


PDI-5342	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,95	0	TU	225
PDI-5343	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,4	0	CU	150
PDI-5344	1	0	0%	0	0%	0		0	14,6	0	A	230
PDI-5345	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,45	0	TU	125
PDI-5346	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,8	0	TU	095
PDI-5347	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,21	0	CU	130
PDI-5348	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,8	0	CU	595
PDI-5349	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,75	0	TU	230
PDI-5350	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,7	0	A	650
PDI-5351	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,44	0	CD	135
PDI-5352	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,15	0	TU	095
PDI-5353	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,4	0	TU	155
PDI-5354	1	1	100%	0	0%	0		0	12,51	0	TUE	140
PDI-5355	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,5	0	A	381
PDI-5356	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,61	0	CU	175
PDI-5357	1	0	0%	0	0%	0		0	1,65	0	PSI	165
PDI-5358	1	0	0%	0	0%	0		0	17,8	0	A	230
PDI-5359	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,95	0	TU	650
PDI-5360	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,06	0	TU	165
PDI-5361	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,2	0	TU	595
PDI-5362	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,4	0	TU	225
PDI-5363	1	0	0%	0	0%	0		0	7,4	0	PSI	650
PDI-5364	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,55	0	TUE	650
PDI-5365	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,07	0	TU	160
PDI-5366	1	0	0%	0	0%	0		0	11	0	A	230
PDI-5367	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24	0	AD	230
PDI-5368	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,08	0	TU	175
PDI-5369	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,28	0	CU	095
PDI-5370	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,1	0	CU	225
PDI-5371	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,4	0	TU	265
PDI-5372	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	15,3	0	A	130
PDI-5373	1	1	100%	0	0%	0		0	11,41	0	C	095
PDI-5374	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,9	0	TU	225
PDI-5375	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,5	0	TU	650
PDI-5376	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,5	0	PSI	170
PDI-5377	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,47	0	TU	225
PDI-5378	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,9	0	AD	225
PDI-5379	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,48	0	TU	230
PDI-5380	1	0	0%	0	0%	0		0	10,2	0	A	230
PDI-5381	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,25	0	TU	150
PDI-5382	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,6	0	A	095
PDI-5383	1	0	0%	0	0%	0		0	9,8	0	PSI	520
PDI-5384	1	1	100%	0	0%	0		0	15,3	0	C	130
PDI-5385	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,2	0	CU	265
PDI-5386	1	0	0%	0	0%	0		0	9	0	PSI	381
PDI-5387	1	0	0%	0	0%	0		0	16,78	0	A	650
PDI-5388	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,93	0	CU	225
PDI-5389	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,05	0	TU	150
PDI-5390	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	10,4	0	CU	650
PDI-5391	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,23	0	TU	230
PDI-5392	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	1,15	0	CU	650
PDI-5393	1	1	100%	0	0%	0		0	20,65	0	PSI	650
PDI-5394	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	13,28	0	PSI	165
PDI-5395	1	0	0%	0	0%	0		0	9,1	0	PSI	175
PDI-5396	1	1	100%	0	0%	0		0	6	0	PSI	225
PDI-5397	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,85	0	PSI	225
PDI-5398	1	0	0%	0	0%	0		0	12,15	0	PSI	225
PDI-5399	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,4	0	AD	230
PDI-5400	1	0	0%	0	0%	0		0	12,05	0	A	230
PDI-5401	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,05	0	TU	095
PDI-5402	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6	0	TU	165
PDI-5403	1	0	0%	0	0%	0		0	16,4	0	A	650
PDI-5404	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,15	0	TU	130
PDI-5405	1	0	0%	0	0%	0		0	17,8	0	A	650
PDI-5406	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,35	0	AD	650
PDI-5407	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,5	0	CD	650
PDI-5408	1	0	0%	0	0%	0		0	3,4	0	PSI	140
PDI-5409	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,15	0	AD	480
PDI-5410	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,9	0	AD	595
PDI-5411	1	0	0%	0	0%	0		0	16,75	0	PSI	225
PDI-5412	1	0	0%	0	0%	0		0	17,2	0	A	160
PDI-5413	1	0	0%	0	0%	0		0	18,3	0	PSI	230

Facultad de Derecho

04008091

PDI-5414	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,8	0	AD	165
PDI-5415	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6	0	CU	595
PDI-5416	1	0	0%	0	0%	0		0	12	0	A	225
PDI-5417	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,69	0	CU	230
PDI-5418	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,42	0	CU	170
PDI-5419	1	0	0%	0	0%	0		0	8,6	0	A	095
PDI-5420	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,2	0	TU	265
PDI-5421	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,12	0	CU	650
PDI-5422	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,8	0	CD	265
PDI-5423	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12	0	TU	265
PDI-5424	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,95	0	TU	230
PDI-5425	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,9	0	TU	595
PDI-5426	1	0	0%	0	0%	0		0	11,75	0	A	140
PDI-5427	1	0	0%	0	0%	0		0	6	0	A	230
PDI-5428	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,75	0	CD	230
PDI-5429	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22	0	PSI	490
PDI-5430	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,2	0	TU	265
PDI-5431	1	1	100%	0	0%	0		0	24	0	PSI	095
PDI-5432	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,8	0	TU	650
PDI-5433	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,83	0	TU	130
PDI-5434	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24	0	AD	095
PDI-5435	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,8	0	TU	095
PDI-5436	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,13	0	CD	095
PDI-5437	1	0	0%	0	0%	0		0	11,7	0	A	650
PDI-5438	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,65	0	TU	230
PDI-5439	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,93	0	AD	230
PDI-5440	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,7	0	PSI	230
PDI-5441	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,15	0	PSI	225
PDI-5442	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,33	0	CD	150
PDI-5443	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13	0	CD	230
PDI-5444	1	0	0%	0	0%	0		0	8,88	0	PSI	165
PDI-5445	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,4	0	TU	230
PDI-5446	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,11	0	TU	175
PDI-5447	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	4	0	PSI	175
PDI-5448	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	27,2	0	AD	650
PDI-5449	1	1	100%	0	0%	0		0	23,65	0	PSI	650
PDI-5450	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,45	0	AD	650
PDI-5451	1	1	100%	0	0%	0		0	24	0	PSI	480
PDI-5452	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,95	0	PSI	225
PDI-5453	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,95	0	CD	130
PDI-5454	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,6	0	PSI	595
PDI-5455	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,8	0	PSI	230
PDI-5456	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	23,95	0	PSI	650
PDI-5457	1	0	0%	0	0%	0		0	6	0	OTRO	
PDI-5458	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18,15	0	PSI	130
PDI-5459	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,8	0	PSI	135
PDI-5460	1	1	100%	0	0%	0		0	24,15	0	PSI	230
PDI-5461	1	1	100%	0	0%	0		0	17,85	0	PSI	225
PDI-5462	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,5	0	AD	650
PDI-5463	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,45	0	AD	225
PDI-5464	1	1	100%	0	0%	0		0	11,6	0	PSI	650
PDI-5465	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,99	0	AD	650
PDI-5466	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,6	0	PSI	595
PDI-5467	1	1	100%	0	0%	0		0	22,06	0	PSI	595
PDI-5468	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,6	0	AD	095
PDI-5469	1	0	0%	0	0%	0		0	9,38	0	PSI	125
PDI-5470	1	0	0%	0	0%	0		0	9,15	0	PSI	225
PDI-5471	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,7	0	PSI	125
PDI-5472	1	0	0%	0	0%	0		0	6	0	OTRO	
PDI-5473	1	0	0%	0	0%	0		0	3	0	OTRO	
PDI-5474	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,55	0	AD	230
PDI-5475	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9	0	PSI	160
PDI-5476	1	0	0%	0	0%	0		0	14,3	0	A	650
PDI-5477	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24	0	AD	155
PDI-5478	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	11,95	0	PSI	170
PDI-5479	1	1	100%	0	0%	0		0	8	0	PSI	225
PDI-5480	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,8	0	TU	225
PDI-5481	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24	0	AD	230
PDI-5482	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55	0	CD	650
PDI-5483	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,8	0	PSI	265
PDI-5484	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,15	0	PSI	095
<b>MEC-7000978</b>	<b>107</b>	<b>69</b>	<b>64%</b>	<b>77</b>	<b>72%</b>	<b>62</b>	<b>81%</b>	<b>0</b>	<b>1439</b>	<b>0</b>		

PDI-5547	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,84	0	PSI	230
PDI-5548	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,85	0	CU	130
PDI-5549	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,75	0	TU	150
PDI-5550	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,2	0	AD	175
PDI-5551	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,9	0	CU	125
PDI-5552	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,8	0	PSI	130
PDI-5553	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	15	0	AD	570
PDI-5554	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	11,97	0	A	165
PDI-5555	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,55	0	CU	170
PDI-5556	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	20,25	0	C	150
PDI-5557	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,4	0	CD	135
PDI-5558	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,7	0	TU	470
PDI-5559	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,5	0	CU	130
PDI-5560	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,05	0	TU	140
PDI-5561	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,2	0	CU	570
PDI-5562	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,7	0	TU	470
PDI-5563	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,3	0	CD	135
PDI-5564	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2	0	TU	130
PDI-5565	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,1	0	TU	125
PDI-5566	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	9,55	0	A	140
PDI-5567	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,1	0	CU	125
PDI-5568	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9	0	PSI	160
PDI-5569	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	18	0	A	160
PDI-5570	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	8,55	0	A	175
PDI-5571	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,1	0	TU	265
PDI-5572	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,07	0	TU	165
PDI-5573	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	9	0	A	070
PDI-5574	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,8	0	TU	170
PDI-5575	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,95	0	TU	265
PDI-5576	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18	0	PSI	130
PDI-5577	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,5	0	CU	125
PDI-5578	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,7	0	TU	145
PDI-5579	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,05	0	CU	165
PDI-5580	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,8	0	CU	180
PDI-5581	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,43	0	CU	381
PDI-5582	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,25	0	CD	160
PDI-5583	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,4	0	CU	150
PDI-5584	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,45	0	TU	125
PDI-5585	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,21	0	CU	130
PDI-5586	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,44	0	CD	135
PDI-5587	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,4	0	TU	155
PDI-5588	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	12,51	0	TUE	140
PDI-5589	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,5	0	A	381
PDI-5590	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,61	0	CU	175
PDI-5591	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,8	0	TU	125
PDI-5592	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	1,65	0	PSI	165
PDI-5593	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	11,7	0	TUE	570
PDI-5594	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	17,8	0	A	230
PDI-5595	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,45	0	TU	225
PDI-5596	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,06	0	TU	165
PDI-5597	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,25	0	CU	570
PDI-5598	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,07	0	TU	160
PDI-5599	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,08	0	TU	175
PDI-5600	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	15,3	0	A	130
PDI-5601	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,5	0	PSI	170
PDI-5602	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	11,7	0	A	775
PDI-5603	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,8	0	TU	775
PDI-5604	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	4,2	0	PSI	070
PDI-5605	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,25	0	TU	150
PDI-5606	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	15,3	0	C	130
PDI-5607	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	9	0	PSI	381
PDI-5608	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	16,78	0	A	650
PDI-5609	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,93	0	CU	225
PDI-5610	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,05	0	TU	150
PDI-5611	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	13,28	0	PSI	165
PDI-5612	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	9,1	0	PSI	175
PDI-5613	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,85	0	PSI	225
PDI-5614	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	12,15	0	PSI	225
PDI-5615	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,9	0	PSI	775
PDI-5616	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6	0	TU	165
PDI-5617	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	9	0	PSI	570
PDI-5618	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5,15	0	TU	130

Informe ampliado de Resultados 2022-23										Dpto		
Facultad de Derecho										04008091		
PDI-5619	1	1	100%	0	0%	0	0	17,9	0	0	PSI	775
PDI-5620	1	0	0%	0	0%	0	0	3,4	0	0	PSI	140
PDI-5621	1	0	0%	0	0%	0	0	17,2	0	0	A	160
PDI-5622	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,3	0	AD	775
PDI-5623	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	29,8	0	AD	165
PDI-5624	1	0	0%	0	0%	0	0	4,7	0	0	PSI	140
PDI-5625	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,42	0	CU	170
PDI-5626	1	0	0%	0	0%	0	0	4,5	0	0	A	040
PDI-5627	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,8	0	CD	150
PDI-5628	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,85	0	A	230
PDI-5629	1	0	0%	0	0%	0	0	11,75	0	0	A	140
PDI-5630	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,83	0	TU	130
PDI-5631	1	0	0%	0	0%	0	0	6	0	0	PSI	070
PDI-5632	1	0	0%	0	0%	0	0	15,05	0	0	A	230
PDI-5633	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,33	0	CD	150
PDI-5634	1	0	0%	0	0%	0	0	8,88	0	0	PSI	165
PDI-5635	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,4	0	TU	230
PDI-5636	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,11	0	TU	175
PDI-5637	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	4	0	PSI	175
PDI-5638	1	1	100%	0	0%	0	0	23,65	0	0	PSI	650
PDI-5639	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,95	0	PSI	225
PDI-5640	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,95	0	CD	130
PDI-5641	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,8	0	PSI	230
PDI-5642	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18,15	0	PSI	130
PDI-5643	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,8	0	PSI	135
PDI-5644	1	0	0%	0	0%	0	0	9,38	0	0	PSI	125
PDI-5645	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,7	0	PSI	125
PDI-5646	1	0	0%	0	0%	0	0	6	0	0	OTRO	
PDI-5647	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9	0	PSI	160
PDI-5648	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24	0	AD	155
PDI-5649	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,27	0	TU	070
PDI-5650	1	0	0%	0	0%	0	0	6	0	0	OTRO	
PDI-5651	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	11,95	0	PSI	170
PDI-5652	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,8	0	TU	225
PDI-5653	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,95	0	AD	775

## Tasas Académicas para GRADO y MÁSTER (Apdo. 6.3 de Guía)

### • Leyenda de los resultados

CréMt	Créditos Matriculados
CréSu	Créditos Superados en examen
<b>TRen</b>	<b>Tasa de Rendimiento (CréSu / CréMt)</b>
CréPr	Créditos Presentados a examen
CréSu	Créditos Superados en examen
<b>TÉxt</b>	<b>Tasa de Éxito (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>672344</b>	<b>501675</b>	<b>75%</b>	<b>576620</b>	<b>501675</b>	<b>87%</b>	<b>14999</b>	<b>11996</b>	<b>28947</b>	<b>32715</b>	<b>17240</b>	<b>1740</b>	<b>435</b>	<b>86%</b>	<b>20%</b>
<b>CEN-04008091</b>	<b>88039</b>	<b>61980</b>	<b>70%</b>	<b>75305</b>	<b>61980</b>	<b>82%</b>	<b>1879</b>	<b>1921</b>	<b>4314</b>	<b>3696</b>	<b>1253</b>	<b>190</b>	<b>39</b>	<b>86%</b>	<b>13%</b>
<b>MEC-7000650</b>	<b>16175</b>	<b>12891</b>	<b>80%</b>	<b>14612</b>	<b>12891</b>	<b>88%</b>	<b>235</b>	<b>261</b>	<b>855</b>	<b>765</b>	<b>261</b>	<b>43</b>	<b>6</b>	<b>90%</b>	<b>14%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>3558</b>	<b>2639</b>	<b>74%</b>	<b>3105</b>	<b>2639</b>	<b>85%</b>	<b>73</b>	<b>72</b>	<b>231</b>	<b>140</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>87%</b>	<b>5%</b>
A-63101101	12	0	0%	0	0	0%	2	0	0	0	0	0	0	0%	
A-63101103	312	192	62%	246	192	78%	11	9	24	7	0	1	0	79%	2%
A-63101104	252	180	71%	228	180	79%	4	8	19	9	1	1	0	90%	5%
A-63101105	282	246	87%	270	246	91%	2	4	22	19	0	0	0	96%	0%
A-63101106	54	30	56%	42	30	71%	2	2	4	0	1	0	0	78%	14%
A-63101107	204	126	62%	174	126	72%	5	8	11	7	2	1	0	85%	10%
A-63101108	246	216	88%	222	216	97%	4	1	18	18	0	0	0	90%	0%


A-63101109	276	162	59%	234	162	69%	7	12	23	3	1	0	0	85%	3%
A-63101110	288	204	71%	240	204	85%	8	6	29	5	0	0	0	83%	0%
A-7101101	304	296	97%	296	296	100%	1	0	20	11	5	1	0	97%	16%
A-7101102	176	88	50%	144	88	61%	4	7	9	2	0	0	0	82%	0%
A-7101103	264	200	76%	256	200	78%	1	7	10	14	1	0	0	97%	3%
A-7101104	252	246	98%	246	246	100%	1	0	18	21	2	0	0	98%	5%
A-7101106	378	351	93%	369	351	95%	1	2	14	19	4	2	0	98%	15%
A-7101108	258	102	40%	138	102	74%	20	6	10	5	2	0	0	53%	9%
<b>Curso 2</b>	<b>3004</b>	<b>2431</b>	<b>81%</b>	<b>2815</b>	<b>2431</b>	<b>86%</b>	<b>23</b>	<b>56</b>	<b>196</b>	<b>107</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>94%</b>	<b>8%</b>
A-62102208	198	192	97%	198	192	97%	0	1	7	23	2	0	0	100%	6%
A-62102215	276	114	41%	252	114	45%	4	23	9	6	3	1	0	91%	10%
A-62102216	228	216	95%	222	216	97%	1	1	6	12	17	1	0	97%	49%
A-62102221	228	216	95%	222	216	97%	1	1	29	7	0	0	0	97%	0%
A-63102204	228	150	66%	228	150	66%	0	13	24	0	1	0	0	100%	3%
A-7101216	306	243	79%	306	243	79%	0	7	22	5	0	0	0	100%	0%
A-7102107	324	243	75%	279	243	87%	5	4	20	5	2	0	0	86%	6%
A-7102201	328	304	93%	328	304	93%	0	3	29	9	0	0	0	100%	0%
A-7102204	315	297	94%	297	297	100%	2	0	7	21	4	1	0	94%	15%
A-7102208	222	222	100%	222	222	100%	0	0	27	9	0	1	0	100%	3%
A-7103207	351	234	67%	261	234	90%	10	3	16	10	0	0	0	74%	0%
<b>Curso 3</b>	<b>3297</b>	<b>2500</b>	<b>76%</b>	<b>2952</b>	<b>2500</b>	<b>85%</b>	<b>50</b>	<b>67</b>	<b>184</b>	<b>152</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>90%</b>	<b>12%</b>
A-62102205	216	192	89%	198	192	97%	3	1	7	7	16	2	0	92%	55%
A-62102213	198	186	94%	192	186	97%	1	1	24	7	0	0	0	97%	0%
A-62103217	234	180	77%	204	180	88%	5	4	13	15	2	0	0	87%	6%
A-62103218	198	174	88%	192	174	91%	1	3	5	17	7	0	0	97%	22%
A-62103219	324	150	46%	216	150	69%	18	11	14	7	4	0	0	67%	11%
A-62103224	186	174	94%	180	174	97%	1	1	9	19	0	1	0	97%	3%
A-63102201	300	174	58%	282	174	62%	3	18	19	10	0	0	1	94%	0%
A-63102202	210	186	89%	204	186	91%	1	3	12	13	4	2	0	97%	18%
A-7102109	204	192	94%	204	192	94%	0	2	11	12	5	4	0	100%	26%
A-7102212	441	216	49%	315	216	69%	14	11	10	10	1	3	0	71%	11%
A-7103202	266	224	84%	259	224	86%	1	5	27	5	0	0	0	97%	0%
A-7103205	304	248	82%	296	248	84%	1	6	16	14	1	0	0	97%	3%
A-7103209	216	204	94%	210	204	97%	1	1	17	16	1	0	0	97%	3%
<b>Curso 4</b>	<b>3055</b>	<b>2473</b>	<b>81%</b>	<b>2760</b>	<b>2473</b>	<b>90%</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>160</b>	<b>149</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>90%</b>	<b>14%</b>
A-62103210	240	204	85%	228	204	89%	2	4	15	11	7	1	0	95%	21%
A-62103211	252	210	83%	246	210	85%	1	6	18	12	4	1	0	98%	12%
A-62103214	228	186	82%	210	186	89%	3	4	10	12	8	1	0	92%	26%
A-62103220	306	198	65%	246	198	80%	10	8	17	7	8	1	0	80%	22%
A-62103222	204	186	91%	186	186	100%	3	0	4	15	11	1	0	91%	39%
A-62104212	186	174	94%	174	174	100%	2	0	14	14	1	0	0	94%	3%
A-7102219	387	315	81%	333	315	95%	6	2	11	20	2	2	0	86%	11%
A-7103210	210	186	89%	198	186	94%	2	2	23	6	1	1	0	94%	6%
A-7103213	324	288	89%	315	288	91%	1	3	14	15	3	0	0	97%	9%
A-7103214	240	96	40%	186	96	52%	9	15	9	4	3	0	0	78%	10%
A-7104203	222	198	89%	198	198	100%	4	0	10	22	1	0	0	89%	3%
A-7104217	256	232	91%	240	232	97%	2	1	15	11	2	1	0	94%	10%
<b>Curso 5</b>	<b>3261</b>	<b>2848</b>	<b>87%</b>	<b>2980</b>	<b>2848</b>	<b>96%</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>84</b>	<b>217</b>	<b>121</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>91%</b>	<b>29%</b>
A-62103209	246	204	83%	216	204	94%	5	2	3	21	10	0	0	88%	28%
A-62104206	258	228	88%	240	228	95%	3	2	15	19	4	0	0	93%	10%
A-62104207	180	150	83%	174	150	86%	1	4	4	14	7	0	0	97%	24%
A-62104223	282	252	89%	264	252	95%	3	2	12	29	1	0	0	94%	2%
A-63104226	222	198	89%	210	198	94%	2	2	2	20	10	1	0	95%	31%
A-63104228	258	216	84%	216	216	100%	7	0	4	22	9	1	1	84%	28%
A-7102206	120	104	87%	104	104	100%	4	0	0	10	14	2	0	87%	62%
A-7103220	423	396	94%	414	396	96%	1	2	3	23	15	3	0	98%	39%
A-7104211	282	246	87%	282	246	87%	0	6	21	17	2	1	0	100%	6%
A-7104215	276	240	87%	246	240	98%	5	1	14	21	3	2	0	89%	12%
A-7104218	36	32	89%	32	32	100%	1	0	1	4	3	0	0	89%	38%
A-7104225	192	156	81%	156	156	100%	3	0	0	0	13	0	0	81%	100%
A-7104226	270	222	82%	222	222	100%	8	0	5	13	17	2	4	82%	51%
A-62104227	216	204	94%	204	204	100%	1	0	0	4	13	0	0	94%	76%
<b>MEC-4313672</b>	<b>4564</b>	<b>4442</b>	<b>97%</b>	<b>4442</b>	<b>4442</b>	<b>100%</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>89</b>	<b>455</b>	<b>232</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>97%</b>	<b>31%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>3058</b>	<b>2936</b>	<b>96%</b>	<b>2936</b>	<b>2936</b>	<b>100%</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>424</b>	<b>170</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>96%</b>	<b>26%</b>
A-70671101	255	250	98%	250	250	100%	1	0	0	28	22	0	0	98%	44%
A-70671102	156	153	98%	153	153	100%	1	0	2	32	17	0	0	98%	33%
A-70671103	150	144	96%	144	144	100%	2	0	2	38	7	1	0	96%	17%
A-70672104	260	255	98%	255	255	100%	1	0	22	28	1	0	0	98%	2%
A-70672105	250	240	96%	240	240	100%	2	0	1	36	9	2	0	96%	23%
A-70672106	250	240	96%	240	240	100%	2	0	3	33	12	0	0	96%	25%
A-70672107	102	96	94%	96	96	100%	3	0	17	30	1	0	0	94%	2%
A-70673108	255	245	96%	245	245	100%	2	0	0	28	21	0	0	96%	43%



A-70673109	300	294	98%	294	294	100%	1	0	7	30	10	2	0	98%	24%
A-70674110	255	240	94%	240	240	100%	3	0	15	32	0	1	0	94%	2%
A-70674111	255	240	94%	240	240	100%	3	0	5	41	2	0	0	94%	4%
A-70674112	150	141	94%	141	141	100%	3	0	1	18	27	1	0	94%	60%
A-70674113	102	98	96%	98	98	100%	2	0	0	16	33	0	0	96%	67%
A-70676302	318	300	94%	300	300	100%	3	0	8	34	8	0	0	94%	16%
<b>Curso 2</b>	<b>1506</b>	<b>1506</b>	<b>100%</b>	<b>1506</b>	<b>1506</b>	<b>100%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>62</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>100%</b>	<b>63%</b>
A-70675402	306	306	100%	306	306	100%	0	0	5	27	17	2	0	100%	37%
A-70676303	1200	1200	100%	1200	1200	100%	0	0	1	4	45	0	0	100%	90%
<b>MEC-2501720</b>	<b>41430</b>	<b>27414</b>	<b>66%</b>	<b>35081</b>	<b>27414</b>	<b>78%</b>	<b>861</b>	<b>1002</b>	<b>1955</b>	<b>1303</b>	<b>416</b>	<b>78</b>	<b>31</b>	<b>85%</b>	<b>10%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>11142</b>	<b>6899</b>	<b>62%</b>	<b>9750</b>	<b>6899</b>	<b>71%</b>	<b>194</b>	<b>381</b>	<b>549</b>	<b>310</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>88%</b>	<b>4%</b>
A-7101101	1312	1040	79%	1256	1040	83%	7	27	77	45	6	2	0	96%	5%
A-7101102	1656	792	48%	1368	792	58%	36	72	56	42	0	1	0	83%	1%
A-7101103	1472	984	67%	1384	984	71%	11	50	41	67	15	0	1	94%	9%
A-7101104	1026	810	79%	924	810	88%	17	19	72	58	4	1	0	90%	3%
A-7101105	1158	720	62%	1092	720	66%	11	62	93	23	2	2	0	94%	2%
A-7101106	1512	1053	70%	1359	1053	77%	17	34	68	36	8	5	0	90%	9%
A-7101108	1224	420	34%	792	420	53%	72	62	49	19	2	0	0	65%	2%
A-7101216	1782	1080	61%	1575	1080	69%	23	55	93	20	2	5	0	88%	4%
<b>Curso 2</b>	<b>11928</b>	<b>7847</b>	<b>66%</b>	<b>9969</b>	<b>7847</b>	<b>79%</b>	<b>236</b>	<b>260</b>	<b>567</b>	<b>356</b>	<b>106</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>84%</b>	<b>10%</b>
A-7102107	2043	1206	59%	1557	1206	77%	54	39	70	52	7	5	2	76%	7%
A-7102109	1200	864	72%	1056	864	82%	24	32	85	55	3	1	0	88%	2%
A-7102201	1576	1200	76%	1416	1200	85%	20	27	125	24	1	0	2	90%	1%
A-7102204	1395	1251	90%	1305	1251	96%	10	6	30	74	26	9	0	94%	24%
A-7102206	608	524	86%	576	524	91%	8	13	22	54	50	5	0	95%	38%
A-7102208	966	840	87%	900	840	93%	11	10	111	23	4	2	0	93%	4%
A-7102212	2268	810	36%	1575	810	51%	77	85	60	23	6	1	0	69%	4%
A-7102219	1872	1152	62%	1584	1152	73%	32	48	64	51	9	4	0	85%	7%
<b>Curso 3</b>	<b>10806</b>	<b>6454</b>	<b>60%</b>	<b>8652</b>	<b>6454</b>	<b>75%</b>	<b>294</b>	<b>293</b>	<b>489</b>	<b>285</b>	<b>53</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>80%</b>	<b>6%</b>
A-7103202	1190	763	64%	1064	763	72%	18	43	78	24	6	1	1	89%	5%
A-7103205	1288	720	56%	1024	720	70%	33	38	64	22	2	2	1	80%	3%
A-7103207	2178	1530	70%	1755	1530	87%	47	25	110	47	9	4	2	81%	7%
A-7103209	864	726	84%	792	726	92%	12	11	55	52	11	3	1	92%	11%
A-7103210	1002	582	58%	792	582	73%	35	35	70	23	4	0	2	79%	3%
A-7103213	1593	720	45%	1242	720	58%	39	58	51	25	2	2	2	78%	3%
A-7103214	1260	342	27%	696	342	49%	94	59	42	13	2	0	2	55%	2%
A-7103220	1431	1071	75%	1287	1071	83%	16	24	19	79	17	4	1	90%	15%
<b>Curso 4</b>	<b>7554</b>	<b>6214</b>	<b>82%</b>	<b>6710</b>	<b>6214</b>	<b>93%</b>	<b>137</b>	<b>68</b>	<b>350</b>	<b>352</b>	<b>218</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>89%</b>	<b>24%</b>
A-12102221	6	6	100%	6	6	100%	0	0	1	0	0	0	0	100%	0%
A-14104302	12	12	100%	12	12	100%	0	0	0	1	1	0	0	100%	50%
A-60103301	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-61094302	18	12	67%	12	12	100%	1	0	0	0	2	0	0	67%	100%
A-62104301	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-64104303	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-65104301	6	6	100%	6	6	100%	0	0	1	0	0	0	0	100%	0%
A-65104302	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-67104302	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-7104203	960	714	74%	792	714	90%	28	13	78	35	2	4	1	83%	5%
A-7104211	858	636	74%	786	636	81%	12	25	72	29	2	3	1	92%	4%
A-7104215	798	594	74%	660	594	90%	23	11	33	35	24	7	1	83%	28%
A-7104217	1304	1120	86%	1240	1120	90%	8	15	85	43	10	2	1	95%	8%
A-7104218	460	420	91%	436	420	96%	6	4	31	39	35	0	0	95%	32%
A-7104221	246	222	90%	246	222	90%	0	0	2	22	13	0	4	100%	35%
A-7104222	84	78	93%	84	78	93%	0	0	2	9	2	0	1	100%	15%
A-7104223	84	84	100%	84	84	100%	0	0	3	10	1	0	0	100%	7%
A-7104224	162	150	93%	162	150	93%	0	0	1	16	8	0	2	100%	32%
A-7104225	1080	1020	94%	1044	1020	98%	3	0	1	11	73	0	2	97%	86%
A-7104226	1008	738	73%	738	738	100%	45	0	36	48	36	3	1	73%	32%
A-7104301	78	66	85%	66	66	100%	2	0	3	7	1	0	0	85%	9%
A-7104302	360	330	92%	330	330	100%	5	0	1	46	8	0	0	92%	15%
<b>MEC-2501724</b>	<b>12840</b>	<b>8490</b>	<b>66%</b>	<b>10602</b>	<b>8490</b>	<b>80%</b>	<b>373</b>	<b>352</b>	<b>735</b>	<b>538</b>	<b>113</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>83%</b>	<b>8%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>3414</b>	<b>1740</b>	<b>51%</b>	<b>2658</b>	<b>1740</b>	<b>65%</b>	<b>126</b>	<b>153</b>	<b>169</b>	<b>91</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>78%</b>	<b>7%</b>
A-65101101	294	168	57%	234	168	72%	10	11	24	4	0	0	0	80%	0%
A-65101102	342	210	61%	312	210	67%	5	17	24	11	0	0	0	91%	0%
A-65101103	324	210	65%	258	210	81%	11	8	14	10	9	2	0	80%	26%
A-65101104	318	108	34%	210	108	51%	18	17	13	4	1	0	0	66%	3%
A-65101105	378	282	75%	330	282	85%	8	8	17	15	11	4	0	87%	27%
A-65101106	402	96	24%	258	96	37%	24	27	14	2	0	0	0	64%	0%
A-65101107	306	90	29%	270	90	33%	6	30	14	1	0	0	0	88%	0%
A-65101108	288	216	75%	246	216	88%	7	5	12	22	0	2	0	85%	5%
A-65101109	438	174	40%	282	174	62%	26	18	26	3	0	0	0	64%	0%
A-65101110	324	186	57%	258	186	72%	11	12	11	19	0	1	0	80%	2%

<b>Curso 2</b>	<b>3462</b>	<b>1980</b>	<b>57%</b>	<b>2748</b>	<b>1980</b>	<b>72%</b>	<b>119</b>	<b>128</b>	<b>212</b>	<b>112</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>79%</b>	<b>1%</b>
A-65102201	636	168	26%	372	168	45%	44	34	18	8	2	0	0	58%	3%
A-65102202	456	174	38%	234	174	74%	37	10	20	9	0	0	0	51%	0%
A-65102208	276	168	61%	258	168	65%	3	15	23	5	0	0	0	93%	0%
A-65102209	372	210	56%	330	210	64%	7	20	32	3	0	0	0	89%	0%
A-65102210	252	180	71%	222	180	81%	5	7	24	6	0	0	0	88%	0%
A-65102212	270	174	64%	234	174	74%	6	10	19	10	0	0	0	87%	0%
A-65102213	246	222	90%	228	222	97%	3	1	10	25	2	0	0	93%	5%
A-65102214	300	204	68%	264	204	77%	6	10	28	6	0	0	0	88%	0%
A-65102215	360	216	60%	336	216	64%	4	20	26	10	0	0	0	93%	0%
A-65102217	294	264	90%	270	264	98%	4	1	12	30	2	0	0	92%	4%
<b>Curso 3</b>	<b>3192</b>	<b>2490</b>	<b>78%</b>	<b>2736</b>	<b>2490</b>	<b>91%</b>	<b>76</b>	<b>41</b>	<b>187</b>	<b>182</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>86%</b>	<b>10%</b>
A-65103203	348	300	86%	312	300	96%	6	2	17	18	13	2	0	90%	29%
A-65103204	366	300	82%	306	300	98%	10	1	25	21	2	2	0	84%	8%
A-65103205	294	186	63%	246	186	76%	8	10	14	10	4	3	0	84%	17%
A-65103216	348	132	38%	144	132	92%	34	2	11	11	0	0	0	41%	0%
A-65103219	294	270	92%	294	270	92%	0	4	8	33	1	3	0	100%	8%
A-65103220	336	270	80%	276	270	98%	10	1	15	25	2	3	0	82%	11%
A-65103221	306	294	96%	300	294	98%	1	1	39	9	1	0	0	98%	2%
A-65103223	282	186	66%	270	186	69%	2	14	19	9	2	1	0	96%	7%
A-65103224	300	234	78%	270	234	87%	5	6	28	10	1	0	0	90%	2%
A-65103225	318	318	100%	318	318	100%	0	0	11	36	4	2	0	100%	11%
<b>Curso 4</b>	<b>2772</b>	<b>2280</b>	<b>82%</b>	<b>2460</b>	<b>2280</b>	<b>93%</b>	<b>52</b>	<b>30</b>	<b>167</b>	<b>153</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>89%</b>	<b>15%</b>
A-13104306	18	18	100%	18	18	100%	0	0	0	3	0	0	0	100%	0%
A-14104301	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-14104302	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%
A-62104301	6	6	100%	6	6	100%	0	0	1	0	0	0	0	100%	0%
A-65104206	432	246	57%	342	246	72%	15	16	32	9	0	0	0	79%	0%
A-65104207	276	252	91%	270	252	93%	1	3	27	12	3	0	0	98%	7%
A-65104211	258	252	98%	258	252	98%	0	1	19	22	1	0	0	100%	2%
A-65104218	384	240	63%	288	240	83%	16	8	31	8	0	1	0	75%	2%
A-65104222	198	192	97%	192	192	100%	1	0	0	25	6	1	0	97%	22%
A-65104226	270	246	91%	252	246	98%	3	1	23	17	1	0	0	93%	2%
A-65104227	252	234	93%	240	234	98%	2	1	4	27	6	2	0	95%	20%
A-65104228	240	228	95%	228	228	100%	2	0	1	8	29	0	0	95%	76%
A-65104230	312	258	83%	258	258	100%	9	0	13	21	9	0	2	83%	21%
A-65104301	102	96	94%	96	96	100%	1	0	16	0	0	0	0	94%	0%
A-65104302	12	6	50%	6	6	100%	1	0	0	0	1	0	0	50%	100%
<b>MEC-2501130</b>	<b>5784</b>	<b>3654</b>	<b>63%</b>	<b>4680</b>	<b>3654</b>	<b>78%</b>	<b>180</b>	<b>171</b>	<b>296</b>	<b>228</b>	<b>58</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>81%</b>	<b>9%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>2802</b>	<b>1458</b>	<b>52%</b>	<b>2208</b>	<b>1458</b>	<b>66%</b>	<b>99</b>	<b>125</b>	<b>137</b>	<b>84</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>79%</b>	<b>6%</b>
A-61091101	306	180	59%	246	180	73%	10	11	17	8	3	2	0	80%	12%
A-61091102	288	132	46%	162	132	81%	21	5	14	5	1	2	0	56%	11%
A-61091103	258	60	23%	210	60	29%	8	25	8	2	0	0	0	81%	0%
A-61091104	276	186	67%	228	186	82%	8	7	20	9	2	0	0	83%	5%
A-61091105	246	156	63%	216	156	72%	5	10	9	14	0	3	0	88%	8%
A-61091106	270	96	36%	180	96	53%	15	14	10	5	0	1	0	67%	3%
A-61091107	270	144	53%	186	144	77%	14	7	16	7	1	0	0	69%	3%
A-61091108	366	126	34%	318	126	40%	8	32	17	4	0	0	0	87%	0%
A-61091109	246	216	88%	228	216	95%	3	2	11	20	5	0	0	93%	13%
A-61091110	276	162	59%	234	162	69%	7	12	15	10	1	1	0	85%	5%
<b>Curso 2</b>	<b>948</b>	<b>564</b>	<b>59%</b>	<b>702</b>	<b>564</b>	<b>80%</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>74%</b>	<b>12%</b>
A-61092201	120	48	40%	96	48	50%	4	8	6	1	1	0	0	80%	6%
A-61092202	72	42	58%	60	42	70%	2	3	3	2	2	0	0	83%	20%
A-61092203	132	48	36%	96	48	50%	6	8	6	2	0	0	0	73%	0%
A-61092204	90	72	80%	72	72	100%	3	0	6	5	0	1	0	80%	8%
A-61092205	108	54	50%	60	54	90%	8	1	2	2	5	0	0	56%	50%
A-61092206	90	60	67%	60	60	100%	5	0	7	3	0	0	0	67%	0%
A-61092207	84	66	79%	66	66	100%	3	0	5	6	0	0	0	79%	0%
A-61092208	90	54	60%	60	54	90%	5	1	3	5	1	0	0	67%	10%
A-61092209	72	60	83%	60	60	100%	2	0	2	5	3	0	0	83%	30%
A-61092210	90	60	67%	72	60	83%	3	2	3	6	0	1	0	80%	8%
<b>Curso 3</b>	<b>1266</b>	<b>1026</b>	<b>81%</b>	<b>1152</b>	<b>1026</b>	<b>89%</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>92</b>	<b>68</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>91%</b>	<b>6%</b>
A-61093211	132	120	91%	120	120	100%	2	0	6	12	2	0	0	91%	10%
A-61093212	114	66	58%	102	66	65%	2	6	7	4	0	0	0	89%	0%
A-61093213	120	114	95%	114	114	100%	1	0	10	9	0	0	0	95%	0%
A-61093214	144	138	96%	138	138	100%	1	0	9	13	1	0	0	96%	4%
A-61093215	120	108	90%	120	108	90%	0	2	9	8	1	0	0	100%	5%
A-61093216	120	102	85%	108	102	94%	2	1	13	3	1	0	0	90%	6%
A-61093217	144	102	71%	114	102	89%	5	2	13	3	1	0	0	79%	5%
A-61093218	132	114	86%	132	114	86%	0	3	11	6	2	0	0	100%	9%
A-61093219	126	54	43%	90	54	60%	6	6	7	1	1	0	0	71%	7%
A-61093220	114	108	95%	114	108	95%	0	1	7	9	1	1	0	100%	11%

<b>Curso 4</b>	<b>768</b>	<b>606</b>	<b>79%</b>	<b>618</b>	<b>606</b>	<b>98%</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>80%</b>	<b>27%</b>
A-61094221	84	78	93%	78	78	100%	1	0	7	6	0	0	0	93%	0%
A-61094222	78	78	100%	78	78	100%	0	0	2	8	2	1	0	100%	23%
A-61094223	90	54	60%	66	54	82%	4	2	7	2	0	0	0	73%	0%
A-61094224	66	66	100%	66	66	100%	0	0	2	7	2	0	0	100%	18%
A-61094225	66	66	100%	66	66	100%	0	0	4	6	1	0	0	100%	9%
A-61094226	162	126	78%	126	126	100%	2	0	0	0	7	0	0	78%	100%
A-61094227	168	90	54%	90	90	100%	13	0	2	7	6	0	0	54%	40%
A-61094301	24	24	100%	24	24	100%	0	0	0	2	2	0	0	100%	50%
A-61094302	30	24	80%	24	24	100%	1	0	0	1	3	0	0	80%	75%
<b>MEC-4314556</b>	<b>1419</b>	<b>942</b>	<b>66%</b>	<b>972</b>	<b>942</b>	<b>97%</b>	<b>76</b>	<b>10</b>	<b>65</b>	<b>96</b>	<b>49</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>68%</b>	<b>25%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>1419</b>	<b>942</b>	<b>66%</b>	<b>972</b>	<b>942</b>	<b>97%</b>	<b>76</b>	<b>10</b>	<b>65</b>	<b>96</b>	<b>49</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>68%</b>	<b>25%</b>
A-70731101	63	42	67%	48	42	88%	5	2	6	7	0	1	0	76%	6%
A-70731102	72	54	75%	63	54	86%	3	3	11	7	0	0	0	88%	0%
A-70731103	72	66	92%	66	66	100%	2	0	4	11	7	0	0	92%	32%
A-70731104	63	54	86%	60	54	90%	1	2	9	2	6	1	0	95%	35%
A-70731105	66	48	73%	57	48	84%	3	3	13	3	0	0	0	86%	0%
A-70731106	72	69	96%	69	69	100%	1	0	4	14	5	0	0	96%	22%
A-70732201	117	81	69%	81	81	100%	4	0	3	4	2	0	0	69%	22%
A-70732202	36	27	75%	27	27	100%	3	0	3	4	1	1	0	75%	22%
A-70733203	39	21	54%	21	21	100%	6	0	0	6	0	1	0	54%	14%
A-70733204	90	48	53%	48	48	100%	7	0	1	4	2	1	0	53%	38%
A-70733205	36	24	67%	24	24	100%	4	0	2	5	0	1	0	67%	13%
A-70734206	132	102	77%	102	102	100%	5	0	6	11	0	0	0	77%	0%
A-70734207	57	36	63%	36	36	100%	7	0	2	5	5	0	0	63%	42%
A-70734208	54	42	78%	42	42	100%	4	0	0	8	6	0	0	78%	43%
A-70735209	66	42	64%	42	42	100%	4	0	0	0	6	1	0	64%	100%
A-70736210	12	6	50%	6	6	100%	1	0	0	0	1	0	0	50%	100%
A-70737401	372	180	48%	180	180	100%	16	0	1	5	8	1	0	48%	60%
<b>MEC-7000978</b>	<b>4486</b>	<b>3232</b>	<b>72%</b>	<b>3986</b>	<b>3232</b>	<b>81%</b>	<b>78</b>	<b>120</b>	<b>249</b>	<b>203</b>	<b>58</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>89%</b>	<b>10%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>1092</b>	<b>666</b>	<b>61%</b>	<b>972</b>	<b>666</b>	<b>69%</b>	<b>20</b>	<b>51</b>	<b>65</b>	<b>41</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>89%</b>	<b>3%</b>
A-61091101	120	90	75%	108	90	83%	2	3	4	10	1	0	0	90%	6%
A-61091102	120	96	80%	108	96	89%	2	2	13	2	1	0	0	90%	6%
A-61091103	102	30	29%	96	30	31%	1	11	5	0	0	0	0	94%	0%
A-61091104	114	78	68%	102	78	76%	2	4	8	5	0	0	0	89%	0%
A-61091105	102	84	82%	96	84	88%	1	2	4	10	0	0	0	94%	0%
A-61091106	114	54	47%	96	54	56%	3	7	5	2	2	0	0	84%	13%
A-61091107	102	54	53%	78	54	69%	4	4	8	1	0	0	0	76%	0%
A-61091108	114	30	26%	102	30	29%	2	12	5	0	0	0	0	89%	0%
A-61091109	102	96	94%	102	96	94%	0	1	6	9	1	0	0	100%	6%
A-61091110	102	54	53%	84	54	64%	3	5	7	2	0	0	0	82%	0%
<b>Curso 2</b>	<b>1390</b>	<b>1144</b>	<b>82%</b>	<b>1328</b>	<b>1144</b>	<b>86%</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>71</b>	<b>83</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>96%</b>	<b>15%</b>
A-61092201	126	60	48%	108	60	56%	3	8	9	1	0	0	0	86%	0%
A-61092202	102	84	82%	102	84	82%	0	3	8	3	1	2	0	100%	18%
A-61092204	102	96	94%	102	96	94%	0	1	8	6	2	0	0	100%	12%
A-61092205	114	78	68%	90	78	87%	4	2	1	6	6	0	0	79%	40%
A-61092206	108	96	89%	102	96	94%	1	1	8	8	0	0	0	94%	0%
A-61092207	96	96	100%	96	96	100%	0	0	3	13	0	0	0	100%	0%
A-61092208	102	84	82%	102	84	82%	0	3	3	8	3	0	0	100%	18%
A-61092209	96	96	100%	96	96	100%	0	0	4	7	4	1	0	100%	31%
A-61093214	102	102	100%	102	102	100%	0	0	6	8	3	0	0	100%	18%
A-7101102	136	112	82%	128	112	88%	1	2	3	10	1	0	0	94%	6%
A-7101108	102	72	71%	96	72	75%	1	4	7	3	0	2	0	94%	13%
A-7102201	136	112	82%	136	112	82%	0	3	10	4	0	0	0	100%	0%
A-7102206	68	56	82%	68	56	82%	0	3	1	6	5	2	0	100%	41%
<b>Curso 3</b>	<b>1048</b>	<b>717</b>	<b>68%</b>	<b>825</b>	<b>717</b>	<b>87%</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>79%</b>	<b>7%</b>
A-61092203	96	54	56%	72	54	75%	4	3	7	2	0	0	0	75%	0%
A-61093211	78	78	100%	78	78	100%	0	0	2	10	1	0	0	100%	8%
A-61093213	78	72	92%	72	72	100%	1	0	5	7	0	0	0	92%	0%
A-61093216	96	90	94%	90	90	100%	1	0	8	7	0	0	0	94%	0%
A-61093217	96	60	63%	72	60	83%	4	2	4	3	3	0	0	75%	25%
A-61093218	84	84	100%	84	84	100%	0	0	7	7	0	0	0	100%	0%
A-61094223	120	24	20%	30	24	80%	15	1	1	0	3	0	0	25%	60%
A-7102109	84	60	71%	78	60	77%	1	3	4	6	0	0	0	93%	0%
A-7102208	78	66	85%	72	66	92%	1	1	6	5	0	0	0	92%	0%
A-7102212	126	45	36%	72	45	63%	6	3	3	2	0	0	0	57%	0%
A-7103202	112	84	75%	105	84	80%	1	3	7	3	2	0	0	94%	13%
<b>Curso 4</b>	<b>950</b>	<b>699</b>	<b>74%</b>	<b>855</b>	<b>699</b>	<b>82%</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>59</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>90%</b>	<b>16%</b>
A-61092210	72	54	75%	66	54	82%	1	2	2	4	3	0	0	92%	27%
A-61093212	78	42	54%	72	42	58%	1	5	3	2	2	0	0	92%	17%
A-61093215	78	60	77%	66	60	91%	2	1	4	3	3	0	0	85%	27%
A-61093219	84	60	71%	66	60	91%	3	1	6	2	2	0	0	79%	18%

	Informe ampliado de Resultados 2022-23											Dpto			
	Facultad de Derecho											04008091			
A-61093220	66	66	100%	66	66	100%	0	0	3	5	2	1	0	100%	27%
A-7103205	104	72	69%	104	72	69%	0	4	8	1	0	0	0	100%	0%
A-7103209	84	72	86%	84	72	86%	0	2	10	0	2	0	0	100%	14%
A-7103210	84	54	64%	78	54	69%	1	4	6	2	1	0	0	93%	8%
A-7103213	108	63	58%	81	63	78%	3	2	6	0	0	1	0	75%	11%
A-7104215	72	60	83%	60	60	100%	2	0	5	3	2	0	0	83%	20%
A-7104217	120	96	80%	112	96	86%	1	2	6	4	2	0	0	93%	14%
Curso 5	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-61094221	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
<b>MEC-4316817</b>	<b>1341</b>	<b>915</b>	<b>68%</b>	<b>930</b>	<b>915</b>	<b>98%</b>	<b>47</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>108</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>69%</b>	<b>27%</b>
<b>Curso 1</b>	<b>1341</b>	<b>915</b>	<b>68%</b>	<b>930</b>	<b>915</b>	<b>98%</b>	<b>47</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>108</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>69%</b>	<b>27%</b>
A-71161201	57	51	89%	51	51	100%	2	0	0	13	4	0	0	89%	24%
A-71161202	57	51	89%	51	51	100%	2	0	10	6	1	0	0	89%	6%
A-71161203	57	54	95%	54	54	100%	1	0	9	5	4	0	0	95%	22%
A-71161204	57	48	84%	54	48	89%	1	2	15	1	0	0	0	95%	0%
A-71161301	48	42	88%	48	42	88%	0	2	10	4	0	0	0	100%	0%
A-71161302	42	42	100%	42	42	100%	0	0	5	7	2	0	0	100%	14%
A-71161303	33	30	91%	30	30	100%	1	0	2	5	3	0	0	91%	30%
A-71161304	45	42	93%	45	42	93%	0	1	2	5	7	0	0	100%	47%
A-71161305	48	48	100%	48	48	100%	0	0	0	9	7	0	0	100%	44%
A-71161306	51	51	100%	51	51	100%	0	0	2	13	2	0	0	100%	12%
A-71161307	24	12	50%	12	12	100%	4	0	2	1	1	0	0	50%	25%
A-71161308	51	51	100%	51	51	100%	0	0	5	9	2	1	0	100%	18%
A-71161309	51	51	100%	51	51	100%	0	0	1	6	10	0	0	100%	59%
A-71161310	51	42	82%	42	42	100%	3	0	2	9	3	0	0	82%	21%
A-71161311	48	45	94%	45	45	100%	1	0	3	9	3	0	0	94%	20%
A-71161401	189	135	71%	135	135	100%	6	0	0	3	12	0	0	71%	80%
A-71161501	432	120	28%	120	120	100%	26	0	2	3	5	0	0	28%	50%

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

### • Leyenda de los resultados

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

Perfil de acceso al GRADO	1ra	2da	3ra	+3ra	NALO
<b>UNI-UAL</b>	<b>52287</b>	<b>14840</b>	<b>5877</b>	<b>10973</b>	<b>2818</b>
<b>CEN-04008091 Facultad de Derecho</b>	<b>7862</b>	<b>2181</b>	<b>840</b>	<b>1515</b>	<b>365</b>
<b>MEC-2501130 Grado en Gestión y Administración Pública (Plan 2009)</b>	<b>1531</b>	<b>423</b>	<b>161</b>	<b>292</b>	<b>50</b>
<b>FP</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Comercio y marketing	5	4	3	3	1
<b>Bachillerato</b>	<b>1526</b>	<b>419</b>	<b>158</b>	<b>289</b>	<b>49</b>
Humanidades y ciencias sociales	973	238	83	92	41
Técnica	3	SV	SV	SV	1
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	23	18	14	44	1
Ciencias	527	163	61	153	6
<b>MEC-2501720 Grado en Derecho (Plan 2010)</b>	<b>1663</b>	<b>476</b>	<b>194</b>	<b>365</b>	<b>208</b>
<b>FP</b>	<b>88</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>5</b>
Administración y gestión	16	2	SV	SV	1
Sanidad	30	21	8	25	1
Actividades físicas y deportivas	36	12	8	11	1
Comercio y marketing	5	4	3	3	1
Transporte y mantenimiento de vehículos	1	2	SV	SV	1
<b>Bachillerato</b>	<b>1575</b>	<b>435</b>	<b>175</b>	<b>326</b>	<b>203</b>
Ciencias y tecnología	52	16	17	37	2
Humanidades y ciencias sociales	973	238	83	92	186
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	23	18	14	44	1
Ciencias	527	163	61	153	14
<b>MEC-2501724 Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Plan 2010)</b>	<b>1611</b>	<b>460</b>	<b>177</b>	<b>328</b>	<b>49</b>
<b>FP</b>	<b>88</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>7</b>
Administración y gestión	16	2	SV	SV	2
Sanidad	30	21	8	25	1
Actividades físicas y deportivas	36	12	8	11	1
Comercio y marketing	5	4	3	3	2
Transporte y mantenimiento de vehículos	1	2	SV	SV	1

<b>Bachillerato</b>	<b>1523</b>	<b>419</b>	<b>158</b>	<b>289</b>	<b>42</b>
Humanidades y ciencias sociales	973	238	83	92	36
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	23	18	14	44	1
Ciencias	527	163	61	153	5
<b>MEC-7000650 Doble Grado en Derecho y en Administración y Dirección de Empres</b>	<b>1552</b>	<b>417</b>	<b>161</b>	<b>282</b>	<b>40</b>
<b>Bachillerato</b>	<b>1552</b>	<b>417</b>	<b>161</b>	<b>282</b>	<b>40</b>
Ciencias y tecnología	52	16	17	37	1
Humanidades y ciencias sociales	973	238	83	92	36
Ciencias	527	163	61	153	3
<b>MEC-7000978 Doble Grado en Derecho y en Gestión y Administración Pública</b>	<b>1505</b>	<b>405</b>	<b>147</b>	<b>248</b>	<b>18</b>
<b>FP</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Comercio y marketing	5	4	3	3	1
<b>Bachillerato</b>	<b>1500</b>	<b>401</b>	<b>144</b>	<b>245</b>	<b>17</b>
Humanidades y ciencias sociales	973	238	83	92	16
Ciencias	527	163	61	153	1

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

### • Leyenda de los resultados

<b>CódMEC</b>	Código MEC del Título o del Centro
<b>de la UAL</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 Rdos.
MEC-4313672	85	14	3	0	0,98
MEC-4314556	5	14	9	9	18,92
MEC-4316817	31	3	1	3	21,05
<b>CEN-04008091</b>	<b>121</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13,65</b>
<b>UNI-UAL</b>	<b>1177</b>	<b>491</b>	<b>95</b>	<b>321</b>	<b>6,10</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>24</b>	<b>12</b>	<b>75</b>	<b>111</b>
<b>CEN-04008091 Facultad de Derecho</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>MEC-7000650 Doble Grado en Derecho y en Administración y Dirección de Empresas</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
<b>Tipo1: Traslado de expediente interno</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
Bajo rendimiento académico	1			1
<b>MEC-2501720 Grado en Derecho (Plan 2010)</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Tipo2: Traslado de expediente externo</b>		<b>1</b>		<b>1</b>
Motivos personales y familiares		1		1
<b>Tipo3: Otras causas</b>			<b>2</b>	<b>2</b>
Incompatibilidad con el trabajo			1	1
Problemas económicos			1	1
<b>MEC-2501130 Grado en Gestión y Administración Pública (Plan 2009)</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Tipo1: Traslado de expediente interno</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
Elección errónea del Título	1			1
<b>Tipo3: Otras causas</b>			<b>2</b>	<b>2</b>
Incompatibilidad con el trabajo			1	1
Motivos personales y familiares			1	1
<b>MEC-2501724 Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Plan 2010)</b>			<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Tipo3: Otras causas</b>			<b>2</b>	<b>2</b>
Motivos personales y familiares			1	1

	<b>Informe ampliado de Resultados 2022-23</b>	Dpto	
	<b>Facultad de Derecho</b>	04008091	

Problemas económicos

1

1