

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Calidad Académica Sistema de Garantía de Calidad

CENTRO

Facultad de Humanidades

Informe ampliado de Resultados 2022-23

Código CENTRO
04008561

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

Descripción del alcance del Informe

- Alcance del Sistema de Garantía de Calidad**

Nº	CódMEC	Denominación del Centro/Título
1	CEN-04008561	Facultad de Humanidades
2	MEC-7000796	Doble Grado en Estudios Ingleses y Filología Hispánica
3	MEC-7001209	Doble Grado en Historia y Humanidades
4	MEC-2501711	Grado en Estudios Ingleses (Plan 2010)
5	MEC-2501712	Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)
6	MEC-2501713	Grado en Historia (Plan 2010)
7	MEC-2504089	Grado en Historia (Plan 2019)
8	MEC-2501714	Grado en Humanidades (Plan 2020)
9	MEC-4316212	Máster en Análisis Histórico del Mundo Actual
10	MEC-4312320	Máster en Comunicación Social
11	MEC-4316533	Máster en Estudios Avanzados en Historia -el Mundo Mediterráneo Occidental-
12	MEC-4312321	Máster en Estudios Ingleses -Aplicaciones Profes. y Comunic. Intercultural-
13	UNI-UAL	UAL

Tabla de ÁREAS incluidas en el Informe

CódARE	Área	Dpto
010	Análisis Geográfico Regional	S144
030	Antropología Social	S144
095	Comercialización e Investigación de Mercados	S140
130	Derecho Civil	S139
135	Derecho Constitucional	S139
155	Derecho Internacional Privado	S139
160	Derecho Internacional Público y Relaciones Intern.	S139
170	Derecho Penal	S139
195	Didáctica de la Lengua y la Literatura	S141
210	Didáctica de las Ciencias Sociales	S141
215	Didáctica y Organización Escolar	S141
230	Economía Financiera y Contabilidad	S140
285	Estudios Árabes e Islámicos	S143
320	Filología Alemana	S143
335	Filología Francesa	S143
340	Filología Griega	S143
345	Filología Inglesa	S143
355	Filología Latina	S143
375	Filosofía	S144
381	Filosofía del Derecho	S139
435	Geografía Humana	S144
445	Historia Antigua	S144
450	Historia Contemporánea	S144
465	Historia del Arte	S144
480	Historia e Instituciones Económicas	S140
485	Historia Medieval	S144
490	Historia Moderna	S144
567	Lengua Española	S143
570	Lenguajes y Sistemas Informáticos	S145
575	Lingüística General	S143
583	Literatura Española	S143
650	Organización de Empresas	S140
695	Prehistoria	S144
730	Psicología Básica	S148
735	Psicología Evolutiva y de la Educación	S148
740	Psicología Social	S148
775	Sociología	S144
796	Teoría de la Literatura y Literatura Comparada	S143
813	Trabajo Social y Servicios Sociales	S148

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 FORMACIÓN ESPECÍFICA DE CENTROS, DEPARTAMENTOS Y UNIDADES ACADÉMICAS
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
UNI-UAL	6350	5011	8263	4436	26070	2160	897	54813	12663	8350	2366	16,0	2,0	1,3	75%
CEN-04008561	560	258	810	192	960	168	36	2127	1137	593	181	8,1	2,0	1,1	67%
MEC-2501711	98	15	118	4	30	16	5	229	201	99	33	4,3	2,1	1,0	67%
A	7	0	15	4	30	0	0	41	0	0	0	12,9	0,0	0,0	
AD	7	0	15	0	0	0	0	20	0	0	0	5,0	0,0	0,0	
CD	9	0	15	0	0	0	0	15	8	4	3	3,3	0,9	0,4	33%
CU	12	0	0	0	0	8	0	32	64	46	12	3,3	5,3	3,8	100%
OTRO	11	3	0	0	0	0	3	26	0	0	0	2,9	0,0	0,0	
PSI	22	8	54	0	0	0	2	44	0	0	0	4,9	0,0	0,0	
TU	28	4	19	0	0	8	0	49	120	49	18	2,9	4,3	1,8	64%
TUE	2	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	1,0	4,5	0,0	
MEC-2501712	95	15	89	4	30	16	5	215	202	101	31	3,9	2,1	1,1	66%
A	7	0	15	4	30	0	0	41	0	0	0	12,9	0,0	0,0	
AD	6	0	15	0	0	0	0	20	0	0	0	5,8	0,0	0,0	
CD	8	0	15	0	0	0	0	13	7	3	2	3,5	0,9	0,4	25%
CU	12	0	0	0	0	8	0	32	64	49	11	3,3	5,3	4,1	92%
EXT	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4,0	0,0	0,0	
OTRO	10	3	0	0	0	0	3	21	0	0	0	2,7	0,0	0,0	
PSI	22	8	23	0	0	0	2	39	0	0	0	3,3	0,0	0,0	
TU	27	4	19	0	0	8	0	45	122	49	18	2,8	4,5	1,8	67%
TUE	2	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	1,0	4,5	0,0	
MEC-2501713	71	13	71	4	0	16	5	186	118	70	21	4,2	1,7	1,0	68%
A	5	0	15	4	0	0	0	34	0	0	0	10,6	0,0	0,0	
AD	5	0	15	0	0	0	0	17	0	0	0	6,4	0,0	0,0	
CD	6	0	15	0	0	0	0	8	4	2	1	3,8	0,7	0,3	17%
CU	9	0	0	0	0	8	0	35	44	37	9	4,8	4,9	4,1	100%
OTRO	10	3	0	0	0	0	3	21	0	0	0	2,7	0,0	0,0	
PSI	18	8	7	0	0	8	2	37	0	0	0	3,4	0,0	0,0	
TU	16	2	19	0	0	0	0	32	65	31	11	3,3	4,1	1,9	69%
TUE	1	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	2,0	5,0	0,0	

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

• Leyenda de los resultados

Pdi	Número de profesores con docencia en el Título (se repetirá por cada Título con Docencia)
TC	Número de profesores a tiempo completo
%	Relación (PDI tiempo completo / PDI)
Doc	Número de profesores doctores
%	Relación (PDI doctor / PDI)
DocTC	Número de profesores doctores a tiempo completo
%	Relación (PDI doctor a tiempo completo / PDI doctor)
Invi	Número de profesores invitados
CrTOT	Número créditos impartidos en TODOS los Títulos con docencia del PDI
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
UNI-UAL	6350	4411	69%	4655	73%	4119	88%	348	84842	14558	17%	246	2%		
CEN-04008561	560	400	71%	436	78%	380	87%	5	7876	1239	16%	0	0%		
MEC-2501711	98	68	69%	75	77%	64	85%	0	1412	352,6	25%	0	0%		
PDI-228	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,3			0		TU	285
PDI-229	1	0	0%	0	0%	0		0	11,25			0		PSI	345
PDI-230	1	0	0%	0	0%	0		0	6,1			0		OTRO	
PDI-231	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,05	17,2	78%	0	0%	TUE	320
PDI-232	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16			0		TU	095
PDI-233	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,7	6,5	31%	0	0%	TU	583
PDI-234	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	5,9			0		PSI	030
PDI-235	1	0	0%	0	0%	0		0	18			0		A	335
PDI-236	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,75			0		AD	030
PDI-237	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18	14,8	82%	0	0%	A	796
PDI-238	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,92	0,1	1%	0	0%	TU	345
PDI-239	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,1	12	99%	0	0%	TU	340
PDI-240	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,7	6	38%	0	0%	TU	340
PDI-241	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15	8,7	58%	0	0%	PSI	695
PDI-242	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,86			0		TU	735
PDI-243	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2			0		TU	130
PDI-244	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16	11,9	74%	0	0%	CU	345
PDI-245	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,1			0		CU	465
PDI-246	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,1			0		CU	285
PDI-247	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,1	7,4	37%	0	0%	TU	796
PDI-248	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,6			0		CU	796
PDI-249	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,4			0		TU	695
PDI-250	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,15			0		CU	567
PDI-251	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,45	1,4	13%	0	0%	TU	340
PDI-252	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8			0		TU	285
PDI-253	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,83	4,4	41%	0	0%	CU	340
PDI-254	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,55	6,4	41%	0	0%	CD	320
PDI-255	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,27			0		TU	375
PDI-256	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,65	8,15	64%	0	0%	CU	345
PDI-257	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,05	12,55	74%	0	0%	CD	345
PDI-258	1	0	0%	0	0%	0		0	8,67			0		PSI	450
PDI-259	1	1	100%	0	0%	0		0	21,05			0		TUE	230
PDI-260	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,25	8,4	55%	0	0%	TU	345
PDI-261	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,6	9,2	55%	0	0%	TU	575
PDI-262	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,2	8,8	38%	0	0%	TU	567
PDI-263	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,05			0		TU	730
PDI-264	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,44			0		CD	135
PDI-265	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,72	7,4	38%	0	0%	CD	345
PDI-266	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,7			0		TU	465
PDI-267	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,1			0		PSI	450
PDI-268	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,5			0		A	381
PDI-269	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,8	11,15	71%	0	0%	TU	345
PDI-270	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,95	14,95	100%	0	0%	CU	345
PDI-271	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,85	0,1	1%	0	0%	TU	695
PDI-272	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,5			0		PSI	170
PDI-273	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,6	6	41%	0	0%	CU	575
PDI-274	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,8			0		TU	775
PDI-275	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,8	13,8	100%	0	0%	CD	345
PDI-276	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,84			0		PSI	450
PDI-277	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,8			0		TU	740
PDI-278	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,9	13,3	74%	0	0%	TU	345
PDI-279	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23	5,05	22%	0	0%	AD	345
PDI-280	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,62			0		AD	450
PDI-281	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,85			0		TU	095
PDI-282	1	0	0%	0	0%	0		0	0,3			0		OTRO	
PDI-283	1	1	100%	0	0%	0		0	24,13	5,88	24%	0	0%	PSI	345
PDI-284	1	0	0%	0	0%	0		0	12,05			0		A	230
PDI-285	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,9			0		PSI	775
PDI-286	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,3	2,3	11%	0	0%	TU	583
PDI-287	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,34			0		CU	796
PDI-288	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,1	11,6	89%	0	0%	TU	345
PDI-289	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	
PDI-290	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,92	11,8	47%	0	0%	CD	355
PDI-291	1	0	0%	0	0%	0		0	17,2			0		A	160
PDI-292	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,4	9,55	58%	0	0%	TU	345
PDI-293	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,15			0		CU	030
PDI-294	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,03	0,8	4%	0	0%	TU	335
PDI-295	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,55			0		CU	095

Facultad de Humanidades

04008561

PDI-296	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,73			0	0%	CD	450
PDI-297	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,5	4,25	23%	0	0%	CD	345
PDI-298	1	0	0%	0	0%	0		0	5,6			0		OTRO	
PDI-299	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,87	3,87	16%	0	0%	PSI	345
PDI-300	1	0	0%	0	0%	0		0	3,5			0		OTRO	
PDI-301	1	1	100%	0	0%	0		0	24	24	100%	0	0%	PSI	335
PDI-302	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	12			0		A	030
PDI-303	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,65			0		PSI	375
PDI-304	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,8			0		PSI	135
PDI-305	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,05	19,9	83%	0	0%	AD	345
PDI-306	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,7			0		PSI	796
PDI-307	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	7,3	5,6	77%	0	0%	PSI	575
PDI-308	1	0	0%	0	0%	0		0	24	10,6	44%	0	0%	PSI	355
PDI-309	1	0	0%	0	0%	0		0	6	3,2	53%	0	0%	OTRO	
PDI-310	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,78			0		PSI	740
PDI-311	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	
PDI-312	1	0	0%	0	0%	0		0	6,1	6,1	100%	0	0%	OTRO	
PDI-313	1	0	0%	0	0%	0		0	2,3			0		OTRO	
PDI-314	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9			0		PSI	160
PDI-315	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24			0		AD	155
PDI-316	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,75			0		AD	465
PDI-317	1	0	0%	0	0%	0		0	6	1,6	27%	0	0%	OTRO	
PDI-318	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18,3			0		PSI	567
PDI-319	1	0	0%	0	0%	0		0	17,3	1,2	7%	0	0%	A	320
PDI-320	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55			0		CD	650
PDI-321	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,3	5,1	21%	0	0%	AD	345
PDI-322	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	
PDI-323	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,2			0		PSI	567
PDI-324	1	1	100%	0	0%	0		0	12,15	4,8	40%	0	0%	PSI	335
PDI-325	1	0	0%	0	0%	0		0	9,95	4,8	48%	0	0%	PSI	320
MEC-2501712	95	64	67%	72	76%	60	83%	1	1326	350,9	26%	0	0%		
PDI-326	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,3	11,3	100%	0	0%	TU	285
PDI-327	1	0	0%	0	0%	0		0	11,25			0		PSI	345
PDI-328	1	0	0%	0	0%	0		0	6,1	6,1	100%	0	0%	OTRO	
PDI-329	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,05			0		TUE	320
PDI-330	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16			0		TU	095
PDI-331	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,7	14,2	69%	0	0%	TU	583
PDI-332	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	5,9			0		PSI	030
PDI-333	1	0	0%	0	0%	0		0	18			0		A	335
PDI-334	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,75			0		AD	030
PDI-335	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18	2,1	12%	0	0%	A	796
PDI-336	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,2	15	93%	0	0%	TU	575
PDI-337	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,2	4,2	100%	0	0%	CU	567
PDI-338	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,2	8,2	100%	0	0%	CU	583
PDI-339	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,1	0,1	1%	0	0%	TU	340
PDI-340	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,7	9,7	62%	0	0%	TU	340
PDI-341	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,86			0		TU	735
PDI-342	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2			0		TU	130
PDI-343	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,1			0		CU	465
PDI-344	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,76	7,4	58%	0	0%	TU	583
PDI-345	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,5	20,5	100%	0	0%	TU	583
PDI-346	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,1	9,1	100%	0	0%	CU	285
PDI-347	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,1	12,7	63%	0	0%	TU	796
PDI-348	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,6	7	81%	0	0%	CU	796
PDI-349	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,98	13,4	75%	0	0%	TU	567
PDI-350	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,4			0		TU	695
PDI-351	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,15	9,9	81%	0	0%	CU	567
PDI-352	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,45	6,8	65%	0	0%	TU	340
PDI-353	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8	8	100%	0	0%	TU	285
PDI-354	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,83	5,3	49%	0	0%	CU	340
PDI-355	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,55			0		CD	320
PDI-356	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,27			0		TU	375
PDI-357	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,65			0		CU	345
PDI-358	1	0	0%	0	0%	0		0	8,67			0		PSI	450
PDI-359	1	1	100%	0	0%	0		0	21,05			0		TUE	230
PDI-360	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,6	7,4	45%	0	0%	TU	575
PDI-361	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,2	14,4	62%	0	0%	TU	567
PDI-362	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,05			0		TU	730
PDI-363	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,44			0		CD	135
PDI-364	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,72	6,7	34%	0	0%	CD	345
PDI-365	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,7			0		TU	465
PDI-366	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,1			0		PSI	450

Facultad de Humanidades
04008561

PDI-367	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,5			0		A	381
PDI-368	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,5			0		PSI	170
PDI-369	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,6	7,4	51%	0	0%	CU	575
PDI-370	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,8			0		TU	775
PDI-371	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	12,15	2,8	23%	0	0%	PSI	345
PDI-372	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,8			0		CD	345
PDI-373	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,84			0		PSI	450
PDI-374	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,8			0		TU	740
PDI-375	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23	7,4	32%	0	0%	AD	345
PDI-376	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,62			0		AD	450
PDI-377	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,85			0		TU	095
PDI-378	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	0,3			0		OTRO	
PDI-379	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,4	10,4	100%	0	0%	TU	567
PDI-380	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	24,13	0,7	3%	0	0%	PSI	345
PDI-381	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	12,05			0		A	230
PDI-382	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,9			0		PSI	775
PDI-383	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,3	18	89%	0	0%	TU	583
PDI-384	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,34	7,7	74%	0	0%	CU	796
PDI-385	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-386	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,92	12	48%	0	0%	CD	355
PDI-387	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	17,2			0		A	160
PDI-388	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,4			0		TU	345
PDI-389	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,15			0		CU	030
PDI-390	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,03			0		TU	335
PDI-391	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,55			0		CU	095
PDI-392	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,73			0		CD	450
PDI-393	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	5,6	5,6	100%	0	0%	OTRO	
PDI-394	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,87	2,25	9%	0	0%	PSI	345
PDI-395	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	3,5	3,5	100%	0	0%	OTRO	
PDI-396	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15	9,75	65%	0	0%	CD	345
PDI-397	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	24			0		PSI	335
PDI-398	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	12			0		A	030
PDI-399	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,65			0		PSI	375
PDI-400	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,8			0		PSI	135
PDI-401	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,7	8,7	100%	0	0%	PSI	796
PDI-402	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	7,3	1,4	19%	0	0%	PSI	575
PDI-403	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	24	13,4	56%	0	0%	PSI	355
PDI-404	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-405	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,78			0		PSI	740
PDI-406	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-407	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	2,3	2,3	100%	0	0%	OTRO	
PDI-408	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9			0		PSI	160
PDI-409	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24			0		AD	155
PDI-410	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,75			0		AD	465
PDI-411	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-412	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,6	1,6	100%	0	0%	EXT	
PDI-413	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18,3	18,3	100%	0	0%	PSI	567
PDI-414	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	17,3			0		A	320
PDI-415	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55			0		CD	650
PDI-416	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,3			0		AD	345
PDI-417	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-418	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,2	18,2	100%	0	0%	PSI	567
PDI-419	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	12,15			0		PSI	335
PDI-420	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	9,95			0		PSI	320
MEC-2501714	104	71	68%	79	76%	66	84%	0	1484	1,5	0%	0	0%		
PDI-492	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,3			0		TU	285
PDI-493	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	11,25			0		PSI	345
PDI-494	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6,1			0		OTRO	
PDI-495	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,05			0		TUE	320
PDI-496	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	4,4			0		PSI	450
PDI-497	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,55			0		CU	030
PDI-498	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,7			0		AD	435
PDI-499	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16			0		TU	095
PDI-500	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	5,9			0		PSI	030
PDI-501	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	18			0		A	335
PDI-502	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,75			0		AD	030
PDI-503	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,2			0		TU	575
PDI-504	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	18			0		TUE	435
PDI-505	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,1			0		TU	340
PDI-506	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,7			0		TU	340
PDI-507	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,86			0		TU	735
PDI-508	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2			0		TU	130

Facultad de Humanidades
04008561

PDI-509	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,9	1,5	13%	0	0%	CD	465
PDI-510	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,1			0		CU	465
PDI-511	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,1			0		CU	285
PDI-512	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,65			0		TU	010
PDI-513	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,6			0		CU	796
PDI-514	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,4			0		TU	695
PDI-515	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,15			0		CU	567
PDI-516	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,45			0		TU	340
PDI-517	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8			0		TU	285
PDI-518	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,83			0		CU	340
PDI-519	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,55			0		CD	320
PDI-520	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,27			0		TU	375
PDI-521	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,65			0		CU	345
PDI-522	1	0	0%	0	0%	0		0	8,67			0		PSI	450
PDI-523	1	1	100%	0	0%	0		0	21,05			0		TUE	230
PDI-524	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,6			0		TU	575
PDI-525	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,2			0		TU	567
PDI-526	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,05			0		TU	730
PDI-527	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,44			0		CD	135
PDI-528	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,72			0		CD	345
PDI-529	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,7			0		TU	465
PDI-530	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,1			0		PSI	450
PDI-531	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,5			0		A	381
PDI-532	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,72			0		AD	695
PDI-533	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,85			0		TU	695
PDI-534	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,12			0		TU	445
PDI-535	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,5			0		PSI	170
PDI-536	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,8			0		TU	775
PDI-537	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,95			0		AD	485
PDI-538	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	12,15			0		PSI	345
PDI-539	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,8			0		CD	345
PDI-540	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,84			0		PSI	450
PDI-541	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,8			0		TU	740
PDI-542	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23			0		AD	345
PDI-543	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,62			0		AD	450
PDI-544	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,85			0		TU	095
PDI-545	1	0	0%	0	0%	0		0	0,3			0		OTRO	
PDI-546	1	1	100%	0	0%	0		0	24,13			0		PSI	345
PDI-547	1	0	0%	0	0%	0		0	12,05			0		A	230
PDI-548	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,9			0		OTRO	010
PDI-549	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,9			0		PSI	775
PDI-550	1	0	0%	0	0%	0		0	4,88			0		OTRO	
PDI-551	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,3			0		TU	583
PDI-552	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,5			0		TU	435
PDI-553	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,34			0		CU	796
PDI-554	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	24,05			0		PSI	465
PDI-555	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,9			0		PSI	445
PDI-556	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	
PDI-557	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,92			0		CD	355
PDI-558	1	0	0%	0	0%	0		0	17,2			0		A	160
PDI-559	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,4			0		TU	345
PDI-560	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,15			0		CU	030
PDI-561	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,03			0		TU	335
PDI-562	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,55			0		CU	095
PDI-563	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,73			0		CD	450
PDI-564	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22			0		PSI	490
PDI-565	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,34			0		CD	445
PDI-566	1	0	0%	0	0%	0		0	5,6			0		OTRO	
PDI-567	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,93			0		PSI	813
PDI-568	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,87			0		PSI	345
PDI-569	1	0	0%	0	0%	0		0	3,5			0		OTRO	
PDI-570	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15			0		CD	345
PDI-571	1	1	100%	0	0%	0		0	24			0		PSI	335
PDI-572	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	12			0		A	030
PDI-573	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	
PDI-574	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,65			0		PSI	375
PDI-575	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,5			0		CD	490
PDI-576	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,8			0		PSI	135
PDI-577	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,7			0		PSI	796
PDI-578	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	7,3			0		PSI	575
PDI-579	1	0	0%	0	0%	0		0	24			0		PSI	355
PDI-580	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	

PDI-581	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,78			0		PSI	740
PDI-582	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-583	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	2,3			0		OTRO	
PDI-584	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9			0		PSI	160
PDI-585	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24			0		AD	155
PDI-586	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,75			0		AD	465
PDI-587	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-588	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18,3			0		PSI	567
PDI-589	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	17,3			0		A	320
PDI-590	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55			0		CD	650
PDI-591	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,3			0		AD	345
PDI-592	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-593	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,2			0		PSI	567
PDI-594	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	12,15			0		PSI	335
PDI-595	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	9,95			0		PSI	320
MEC-2504089	36	27	75%	30	83%	26	87%	0	492,8	288	58%	0	0%		
PDI-3588	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	4,4	4,4	100%	0	0%	PSI	450
PDI-3589	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,2	3,7	19%	0	0%	CD	450
PDI-3590	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,75	4,6	23%	0	0%	AD	030
PDI-3591	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	18	13,4	74%	0	0%	TUE	435
PDI-3592	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8	2	25%	0	0%	CU	445
PDI-3593	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15	4,8	32%	0	0%	PSI	695
PDI-3594	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,5	17,25	88%	0	0%	TU	490
PDI-3595	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,9	3,1	26%	0	0%	CD	465
PDI-3596	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,1	0,2	2%	0	0%	CU	465
PDI-3597	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,1	4,6	75%	0	0%	CU	490
PDI-3598	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,65	13,4	68%	0	0%	TU	010
PDI-3599	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,4	8,9	66%	0	0%	TU	695
PDI-3600	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,5	0,7	16%	0	0%	CU	450
PDI-3601	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,27	8,35	51%	0	0%	TU	375
PDI-3602	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,99	14,74	87%	0	0%	CD	485
PDI-3603	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6	5	83%	0	0%	OTRO	
PDI-3604	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,1	9,1	65%	0	0%	PSI	450
PDI-3605	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,72	18,57	85%	0	0%	AD	695
PDI-3606	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,85	12,5	84%	0	0%	TU	695
PDI-3607	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,12	8,87	88%	0	0%	TU	445
PDI-3608	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,95	20,8	91%	0	0%	AD	485
PDI-3609	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,84	10,99	62%	0	0%	PSI	450
PDI-3610	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,62	5,57	38%	0	0%	AD	450
PDI-3611	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	4,88	4,88	100%	0	0%	OTRO	
PDI-3612	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	5,56	4,2	76%	0	0%	OTRO	
PDI-3613	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	24,05	20,5	85%	0	0%	PSI	465
PDI-3614	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,9	6,9	100%	0	0%	PSI	445
PDI-3615	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,73	1,3	19%	0	0%	CD	450
PDI-3616	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22	3,92	18%	0	0%	PSI	490
PDI-3617	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,34	13,3	77%	0	0%	CD	445
PDI-3618	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	12	8,8	73%	0	0%	A	030
PDI-3619	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6	5	83%	0	0%	OTRO	
PDI-3620	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,65	5,05	21%	0	0%	PSI	375
PDI-3621	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	4,5	4,5	100%	0	0%	OTRO	
PDI-3622	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,5	11,1	67%	0	0%	CD	490
PDI-3623	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,75	3	17%	0	0%	AD	465
MEC-4312320	23	20	87%	20	87%	19	95%	0	281,5	42,75	15%	0	0%		
PDI-3918	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,2	1,75	10%	0	0%	TU	775
PDI-3919	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18	1,1	6%	0	0%	A	796
PDI-3920	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8	2,25	28%	0	0%	CU	445
PDI-3921	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,76	1,13	9%	0	0%	TU	583
PDI-3922	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,98	1,13	6%	0	0%	TU	567
PDI-3923	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,15	2,25	19%	0	0%	CU	567
PDI-3924	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,5	2,25	50%	0	0%	CU	450
PDI-3925	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,45	2,25	22%	0	0%	TU	340
PDI-3926	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,83	1,13	10%	0	0%	CU	340
PDI-3927	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	8,67	4,5	52%	0	0%	PSI	450
PDI-3928	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	5	0,5	10%	0	0%	CU	775
PDI-3929	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	9,8	2,25	23%	0	0%	TUE	095
PDI-3930	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,7	4,5	35%	0	0%	TU	465
PDI-3931	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,5	2,25	12%	0	0%	TU	215
PDI-3932	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,97	3,37	26%	0	0%	TU	570
PDI-3933	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,9	1,13	9%	0	0%	CU	095
PDI-3934	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,84	1,8	10%	0	0%	PSI	450
PDI-3935	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,62	1,15	8%	0	0%	AD	450
PDI-3936	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,34	0,02	0%	0	0%	CU	796

PDI-3937	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,92	1,12	4%	0	0%	CD	355
PDI-3938	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,12	1,12	9%	0	0%	AD	195
PDI-3939	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	2,25	2,25	100%	0	0%	CU	567
PDI-3940	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6	1,55	26%	0	0%	OTRO	
MEC-4312321	19	16	84%	16	84%	16	100%	3	281,9	53,99	19%	0	0%		
PDI-3941	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	1,12	1,12	100%	0	0%	EXT	
PDI-3942	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,92	1,7	10%	0	0%	TU	345
PDI-3943	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,75	0,75	100%	0	0%	EXT	
PDI-3944	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16	2,25	14%	0	0%	CU	345
PDI-3945	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,65	4,5	36%	0	0%	CU	345
PDI-3946	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,05	4,5	26%	0	0%	CD	345
PDI-3947	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	7,6	4,5	59%	0	0%	TU	345
PDI-3948	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,25	2,25	15%	0	0%	TU	345
PDI-3949	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,72	5,62	28%	0	0%	CD	345
PDI-3950	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,8	4,55	29%	0	0%	TU	345
PDI-3951	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23	3,65	16%	0	0%	AD	345
PDI-3952	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,1	1,5	11%	0	0%	TU	345
PDI-3953	1	0	0%	0	0%	0	0%	1	0,85	0,85	100%	0	0%	EXT	
PDI-3954	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,4	6,75	41%	0	0%	TU	345
PDI-3955	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,5	4,5	24%	0	0%	CD	345
PDI-3956	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,87	0,55	2%	0	0%	PSI	345
PDI-3957	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15	2,25	15%	0	0%	CD	345
PDI-3958	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,05	1,15	5%	0	0%	AD	345
PDI-3959	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,3	1,05	4%	0	0%	AD	345
MEC-4316212	5	5	100%	5	100%	5	100%	0	51,7	9,63	19%	0	0%		
PDI-4791	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,2	3	16%	0	0%	CD	450
PDI-4792	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,65	1	15%	0	0%	CU	480
PDI-4793	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,5	0,75	17%	0	0%	CU	450
PDI-4794	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,62	2,25	15%	0	0%	AD	450
PDI-4795	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,73	2,63	39%	0	0%	CD	450
MEC-4316533	24	20	83%	20	83%	20	100%	0	322,4	40,5	13%	0	0%		
PDI-4830	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,2	3,15	16%	0	0%	CD	450
PDI-4831	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8	3,75	47%	0	0%	CU	445
PDI-4832	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15	1,5	10%	0	0%	PSI	695
PDI-4833	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,5	2,25	12%	0	0%	TU	490
PDI-4834	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,1	1,5	25%	0	0%	CU	490
PDI-4835	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,65	2,75	41%	0	0%	CU	480
PDI-4836	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,5	0,35	8%	0	0%	CU	450
PDI-4837	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,1			0		OTRO	210
PDI-4838	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	8,67			0		PSI	450
PDI-4839	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,99	2,25	13%	0	0%	CD	485
PDI-4840	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6	1	17%	0	0%	OTRO	
PDI-4841	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,7			0		TU	465
PDI-4842	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,72	3,15	15%	0	0%	AD	695
PDI-4843	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,85	2,25	15%	0	0%	TU	695
PDI-4844	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,12	1,25	12%	0	0%	TU	445
PDI-4845	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,95	2,15	9%	0	0%	AD	485
PDI-4846	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,62	3,75	26%	0	0%	AD	450
PDI-4847	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,15			0		AD	480
PDI-4848	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22			0		CD	210
PDI-4849	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,73	1,9	28%	0	0%	CD	450
PDI-4850	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,34	0,9	5%	0	0%	CD	445
PDI-4851	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6	1	17%	0	0%	OTRO	
PDI-4852	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,5	5,4	33%	0	0%	CD	490
PDI-4853	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6	0,25	4%	0	0%	OTRO	
MEC-7000796	62	48	77%	49	79%	45	92%	1	916,8			0			
PDI-5485	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,3			0		TU	285
PDI-5486	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6,1			0		OTRO	
PDI-5487	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22,05			0		TUE	320
PDI-5488	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,7			0		TU	583
PDI-5489	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18			0		A	796
PDI-5490	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,2			0		TU	575
PDI-5491	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,2			0		CU	567
PDI-5492	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,2			0		CU	583
PDI-5493	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,92			0		TU	345
PDI-5494	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,1			0		TU	340
PDI-5495	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,7			0		TU	340
PDI-5496	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15			0		PSI	695
PDI-5497	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16			0		CU	345
PDI-5498	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,76			0		TU	583
PDI-5499	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,5			0		TU	583
PDI-5500	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	9,1			0		CU	285

Facultad de Humanidades

04008561

PDI-5501	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,1			0		TU	796
PDI-5502	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,6			0		CU	796
PDI-5503	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,98			0		TU	567
PDI-5504	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,15			0		CU	567
PDI-5505	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,45			0		TU	340
PDI-5506	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8			0		TU	285
PDI-5507	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,55			0		CD	320
PDI-5508	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,65			0		CU	345
PDI-5509	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,05			0		CD	345
PDI-5510	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,25			0		TU	345
PDI-5511	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,6			0		TU	575
PDI-5512	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,2			0		TU	567
PDI-5513	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,72			0		CD	345
PDI-5514	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,8			0		TU	345
PDI-5515	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,95			0		CU	345
PDI-5516	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,85			0		TU	695
PDI-5517	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,8			0		CD	345
PDI-5518	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,9			0		TU	345
PDI-5519	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23			0		AD	345
PDI-5520	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,4			0		TU	567
PDI-5521	1	1	100%	0	0%	0		0	24,13			0		PSI	345
PDI-5522	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,3			0		TU	583
PDI-5523	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,34			0		CU	796
PDI-5524	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,1			0		TU	345
PDI-5525	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,92			0		CD	355
PDI-5526	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,4			0		TU	345
PDI-5527	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,03			0		TU	335
PDI-5528	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,5			0		CD	345
PDI-5529	1	0	0%	0	0%	0		0	5,6			0		OTRO	
PDI-5530	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,87			0		PSI	345
PDI-5531	1	0	0%	0	0%	0		0	3,5			0		OTRO	
PDI-5532	1	1	100%	0	0%	0		0	24			0		PSI	335
PDI-5533	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,05			0		AD	345
PDI-5534	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,7			0		PSI	796
PDI-5535	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	7,3			0		PSI	575
PDI-5536	1	0	0%	0	0%	0		0	24			0		PSI	355
PDI-5537	1	0	0%	0	0%	0		0	6			0		OTRO	
PDI-5538	1	0	0%	0	0%	0		0	6,1			0		OTRO	
PDI-5539	1	0	0%	0	0%	0		0	2,3			0		OTRO	
PDI-5540	1	0	0%	0	0%	0		1	1,6			0		EXT	
PDI-5541	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18,3			0		PSI	567
PDI-5542	1	0	0%	0	0%	0		0	17,3			0		A	320
PDI-5543	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,3			0		AD	345
PDI-5544	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,2			0		PSI	567
PDI-5545	1	1	100%	0	0%	0		0	12,15			0		PSI	335
PDI-5546	1	0	0%	0	0%	0		0	9,95			0		PSI	320
MEC-2501713	71	45	63%	52	73%	43	83%	0	970,5	99,1	10%	0	0%		
PDI-421	1	0	0%	0	0%	0		0	11,25			0		PSI	345
PDI-422	1	0	0%	0	0%	0		0	6,1			0		OTRO	
PDI-423	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16			0		TU	095
PDI-424	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	5,9	4,5	76%	0	0%	PSI	030
PDI-425	1	0	0%	0	0%	0		0	18			0		A	335
PDI-426	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,2	9,35	49%	0	0%	CD	450
PDI-427	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,75	4,1	21%	0	0%	AD	030
PDI-428	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,1			0		TU	340
PDI-429	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	11,86			0		TU	735
PDI-430	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,2			0		TU	130
PDI-431	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,1	9	89%	0	0%	CU	465
PDI-432	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,6			0		CU	796
PDI-433	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,4	4,5	34%	0	0%	TU	695
PDI-434	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,15			0		CU	567
PDI-435	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	4,5	0,45	10%	0	0%	CU	450
PDI-436	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,45			0		TU	340
PDI-437	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,83			0		CU	340
PDI-438	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,27	4,65	29%	0	0%	TU	375
PDI-439	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,65			0		CU	345
PDI-440	1	0	0%	0	0%	0		0	8,67	3,05	35%	0	0%	PSI	450
PDI-441	1	1	100%	0	0%	0		0	21,05			0		TUE	230
PDI-442	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,2			0		TU	567
PDI-443	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,05			0		TU	730
PDI-444	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,44			0		CD	135
PDI-445	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,7	7,7	61%	0	0%	TU	465

PDI-446	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,1	5	35%	0	0%	PSI	450
PDI-447	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	17,5			0		A	381
PDI-448	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,5			0		PSI	170
PDI-449	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	12,8			0		TU	775
PDI-450	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,8			0		CD	345
PDI-451	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,84	5,05	28%	0	0%	PSI	450
PDI-452	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,8			0		TU	740
PDI-453	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,62	1,9	13%	0	0%	AD	450
PDI-454	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,85			0		TU	095
PDI-455	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	0,3			0		OTRO	
PDI-456	1	1	100%	0	0%	0	0%	0	24,13			0		PSI	345
PDI-457	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	12,05			0		A	230
PDI-458	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,9			0		PSI	775
PDI-459	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	20,3			0		TU	583
PDI-460	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,34			0		CU	796
PDI-461	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-462	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,92			0		CD	355
PDI-463	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	17,2			0		A	160
PDI-464	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,4			0		TU	345
PDI-465	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	8,15	3,1	38%	0	0%	CU	030
PDI-466	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,03			0		TU	335
PDI-467	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,55			0		CU	095
PDI-468	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,73	0,9	13%	0	0%	CD	450
PDI-469	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	22	2,95	13%	0	0%	PSI	490
PDI-470	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	5,6			0		OTRO	
PDI-471	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,87			0		PSI	345
PDI-472	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	3,5			0		OTRO	
PDI-473	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	12	1,8	15%	0	0%	A	030
PDI-474	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,65	17,85	75%	0	0%	PSI	375
PDI-475	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	14,8			0		PSI	135
PDI-476	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	8,7			0		PSI	796
PDI-477	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	24			0		PSI	355
PDI-478	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-479	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,78			0		PSI	740
PDI-480	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-481	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	2,3			0		OTRO	
PDI-482	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	9			0		PSI	160
PDI-483	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24			0		AD	155
PDI-484	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,75	5,8	33%	0	0%	AD	465
PDI-485	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-486	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	18,3			0		PSI	567
PDI-487	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,55			0		CD	650
PDI-488	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	3	3	100%	0	0%		
PDI-489	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	24,3			0		AD	345
PDI-490	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6	4,45	74%	0	0%	OTRO	
PDI-491	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,2			0		PSI	567
MEC-7001209	23	16	70%	18	78%	16	89%	0	335,9			0			
PDI-5879	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,75			0		AD	030
PDI-5880	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15,7			0		TU	340
PDI-5881	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	15			0		PSI	695
PDI-5882	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,1			0		CU	465
PDI-5883	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	19,65			0		TU	010
PDI-5884	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	13,4			0		TU	695
PDI-5885	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,45			0		TU	340
PDI-5886	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	16,27			0		TU	375
PDI-5887	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,2			0		TU	567
PDI-5888	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	21,72			0		AD	695
PDI-5889	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	14,85			0		TU	695
PDI-5890	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	10,12			0		TU	445
PDI-5891	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	5,56			0		OTRO	
PDI-5892	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	24,05			0		PSI	465
PDI-5893	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	6,9			0		PSI	445
PDI-5894	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	17,34			0		CD	445
PDI-5895	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	3,5			0		OTRO	
PDI-5896	1	0	0%	1	100%	0	0%	0	12			0		A	030
PDI-5897	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	6			0		OTRO	
PDI-5898	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	23,65			0		PSI	375
PDI-5899	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	4,5			0		OTRO	
PDI-5900	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	24			0		PSI	355
PDI-5901	1	1	100%	1	100%	1	100%	0	18,2			0		PSI	567

Tasas Académicas para GRADO y MÁSTER (Apdo. 6.3 de Guía)
• Leyenda de los resultados

CréMt	Créditos Matriculados
CréSu	Créditos Superados en examen
TRen	Tasa de Rendimiento (CréSu / CréMt)
CréPr	Créditos Presentados a examen
CréSu	Créditos Superados en examen
TExt	Tasa de Exito (CréSup / CréPr)
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
TExp	Tasa de Expectativas (CréPr / CréMt)
TExc	Tasa de Excelencia Académica (Suma de número de MH + Sob / Suma número de calificaciones)

MEC	CrMat	CrSup	T.Ren	CrPre	CrSup	T.Éxt	NP	Sus	Apr	Not	Sob	MH	SC	T.Exp	T.Exc
UNI-UAL	672344	501675	75%	576620	501675	87%	14999	11996	28947	32715	17240	1740	435	86%	20%
CEN-04008561	47059	34603	74%	38779	34603	89%	1411	686	2090	2373	1447	279	62	82%	25%
MEC-2501713	3396	2364	70%	2646	2364	89%	125	47	163	149	69	13	1	78%	19%
Curso 1	186	138	74%	144	138	96%	7	1	12	8	3	0	0	77%	13%
A-13101101	60	30	50%	36	30	83%	4	1	4	1	0	0	0	60%	0%
A-13101104	12	12	100%	12	12	100%	0	0	2	0	0	0	0	100%	0%
A-13101106	12	12	100%	12	12	100%	0	0	2	0	0	0	0	100%	0%
A-13101109	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	1	0	0	100%	100%
A-13101110	24	12	50%	12	12	100%	2	0	0	2	0	0	0	50%	0%
A-13101210	12	6	50%	6	6	100%	1	0	0	0	1	0	0	50%	100%
A-13101218	6	6	100%	6	6	100%	0	0	1	0	0	0	0	100%	0%
A-13101219	18	18	100%	18	18	100%	0	0	2	1	0	0	0	100%	0%
A-13101222	12	12	100%	12	12	100%	0	0	0	2	0	0	0	100%	0%
A-13101223	24	24	100%	24	24	100%	0	0	1	2	1	0	0	100%	25%
Curso 2	402	240	60%	282	240	85%	20	7	27	10	2	1	0	70%	6%
A-13102102	48	24	50%	36	24	67%	2	2	1	3	0	0	0	75%	0%
A-13102103	48	36	75%	42	36	86%	1	1	4	2	0	0	0	88%	0%
A-13102105	36	30	83%	30	30	100%	1	0	0	2	2	1	0	83%	60%
A-13102107	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	0%
A-13102108	72	36	50%	36	36	100%	6	0	6	0	0	0	0	50%	0%
A-13102204	36	24	67%	36	24	67%	0	2	3	1	0	0	0	100%	0%
A-13102208	66	30	45%	36	30	83%	5	1	3	2	0	0	0	55%	0%
A-13102213	24	18	75%	18	18	100%	1	0	3	0	0	0	0	75%	0%
A-13102214	60	36	60%	42	36	86%	3	1	6	0	0	0	0	70%	0%
A-13102224	6	6	100%	6	6	100%	0	0	1	0	0	0	0	100%	0%
Curso 3	546	306	56%	384	306	80%	27	13	39	11	1	0	0	70%	2%
A-13103201	60	54	90%	60	54	90%	0	1	8	1	0	0	0	100%	0%
A-13103202	72	30	42%	48	30	63%	4	3	4	1	0	0	0	67%	0%
A-13103203	78	54	69%	60	54	90%	3	1	4	5	0	0	0	77%	0%
A-13103205	48	30	63%	42	30	71%	1	2	4	1	0	0	0	88%	0%
A-13103209	42	12	29%	12	12	100%	5	0	2	0	0	0	0	29%	0%
A-13103211	36	6	17%	18	6	33%	3	2	1	0	0	0	0	50%	0%
A-13103215	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-13103220	60	18	30%	24	18	75%	6	1	3	0	0	0	0	40%	0%
A-13103221	96	72	75%	78	72	92%	3	1	10	1	1	0	0	81%	8%
A-13103225	48	24	50%	36	24	67%	2	2	3	1	0	0	0	75%	0%
Curso 4	2262	1680	74%	1836	1680	92%	71	26	85	120	63	12	1	81%	25%
A-12101217	18	18	100%	18	18	100%	0	0	3	0	0	0	0	100%	0%
A-13104206	240	192	80%	204	192	94%	6	2	18	11	3	0	0	85%	9%
A-13104207	228	210	92%	210	210	100%	3	0	5	22	6	2	0	92%	23%
A-13104212	264	96	36%	174	96	55%	15	13	13	3	0	0	0	66%	0%
A-13104216	222	168	76%	204	168	82%	3	6	7	18	2	1	0	92%	9%
A-13104217	234	204	87%	222	204	92%	2	3	18	14	1	1	0	95%	5%
A-13104227	180	156	87%	156	156	100%	4	0	0	7	19	0	1	87%	73%
A-13104228	246	96	39%	96	96	100%	25	0	2	7	5	2	0	39%	44%
A-13104229	84	66	79%	72	66	92%	2	1	1	6	3	1	0	86%	33%
A-13104230	126	126	100%	126	126	100%	0	0	3	13	4	1	0	100%	24%
A-13104231	102	78	76%	84	78	93%	3	1	4	6	2	1	0	82%	21%
A-13104232	102	96	94%	96	96	100%	1	0	5	2	8	1	0	94%	56%

A-13104305	24	12	50%	12	12	100%	2	0	0	1	1	0	0	50%	50%
A-13104306	60	60	100%	60	60	100%	0	0	0	4	6	0	0	100%	60%
A-13104308	78	72	92%	72	72	100%	1	0	5	4	2	1	0	92%	25%
A-14104302	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-61094302	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	0	1	0	100%	100%
A-62104302	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-65104302	12	6	50%	6	6	100%	1	0	0	1	0	0	0	50%	0%
A-7104301	24	18	75%	18	18	100%	1	0	1	1	1	0	0	75%	33%
MEC-2501712	7746	5742	74%	6504	5742	88%	207	127	356	362	192	47	0	84%	22%
Curso 1	1872	1170	63%	1512	1170	77%	60	57	72	64	45	14	0	81%	23%
A-12101101	222	90	41%	162	90	56%	10	12	10	3	1	1	0	73%	7%
A-12101103	180	108	60%	156	108	69%	4	8	8	5	3	2	0	87%	19%
A-12101104	180	96	53%	156	96	62%	4	10	7	5	2	2	0	87%	15%
A-12101105	156	114	73%	126	114	90%	5	2	4	8	6	1	0	81%	33%
A-12101106	180	132	73%	150	132	88%	5	3	6	7	8	1	0	83%	36%
A-12101108	12	0	0%	0	0	0%	2	0	0	0	0	0	0	0%	
A-12101109	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-12101110	120	66	55%	108	66	61%	2	7	6	4	1	0	0	90%	6%
A-12101111	114	66	58%	72	66	92%	7	1	5	4	2	0	0	63%	17%
A-12101112	180	108	60%	162	108	67%	3	9	10	3	3	2	0	90%	19%
A-12101216	42	42	100%	42	42	100%	0	0	1	2	3	1	0	100%	57%
A-12101217	132	72	55%	90	72	80%	7	3	4	5	2	1	0	68%	20%
A-12101218	276	228	83%	234	228	97%	7	1	10	16	10	2	0	85%	31%
A-31101109	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-31101111	36	30	83%	30	30	100%	1	0	1	1	2	1	0	83%	60%
A-31101112	30	18	60%	24	18	75%	1	1	0	1	2	0	0	80%	50%
Curso 2	2784	2370	85%	2604	2370	91%	30	39	179	166	39	11	0	94%	12%
A-12102102	258	246	95%	246	246	100%	2	0	8	30	0	3	0	95%	7%
A-12102107	258	234	91%	246	234	95%	2	2	15	14	9	1	0	95%	24%
A-12102201	12	12	100%	12	12	100%	0	0	1	1	0	0	0	100%	0%
A-12102202	12	6	50%	6	6	100%	1	0	0	1	0	0	0	50%	0%
A-12102203	180	162	90%	168	162	96%	2	1	17	8	2	0	0	93%	7%
A-12102204	180	150	83%	168	150	89%	2	3	13	12	0	0	0	93%	0%
A-12102205	342	216	63%	306	216	71%	6	15	28	7	0	1	0	89%	2%
A-12102206	252	222	88%	252	222	88%	0	5	18	17	2	0	0	100%	5%
A-12102212	252	240	95%	240	240	100%	2	0	11	16	11	2	0	95%	33%
A-12102219	276	198	72%	252	198	79%	4	9	18	11	3	1	0	91%	10%
A-12102220	312	240	77%	264	240	91%	8	4	28	9	2	1	0	85%	7%
A-12102221	282	276	98%	276	276	100%	1	0	13	26	6	1	0	98%	15%
A-31102201	12	12	100%	12	12	100%	0	0	0	2	0	0	0	100%	0%
A-31102202	12	12	100%	12	12	100%	0	0	2	0	0	0	0	100%	0%
A-31102203	72	72	100%	72	72	100%	0	0	4	6	2	0	0	100%	17%
A-31102204	72	72	100%	72	72	100%	0	0	3	6	2	1	0	100%	25%
Curso 3	1350	924	68%	1014	924	91%	56	15	45	55	44	10	0	75%	32%
A-12103207	120	90	75%	108	90	83%	2	3	7	6	0	2	0	90%	11%
A-12103208	114	102	89%	114	102	89%	0	2	11	4	2	0	0	100%	11%
A-12103209	198	114	58%	144	114	79%	9	5	2	8	7	2	0	73%	38%
A-12103213	156	120	77%	120	120	100%	6	0	6	6	7	1	0	77%	40%
A-12103214	168	96	57%	108	96	89%	10	2	4	5	6	1	0	64%	39%
A-12103222	96	90	94%	90	90	100%	1	0	4	6	5	0	0	94%	33%
A-12103223	102	96	94%	96	96	100%	1	0	4	5	7	0	0	94%	44%
A-12103224	108	72	67%	72	72	100%	6	0	1	4	6	1	0	67%	58%
A-12103225	204	78	38%	90	78	87%	19	2	6	5	1	1	0	44%	13%
A-12103230	78	60	77%	66	60	91%	2	1	0	6	3	1	0	85%	36%
A-12103231	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	0	1	0	100%	100%
Curso 4	1740	1278	73%	1374	1278	93%	61	16	60	77	64	12	0	79%	33%
A-12104210	186	144	77%	162	144	89%	4	3	11	8	3	2	0	87%	19%
A-12104211	186	108	58%	144	108	75%	7	6	6	4	7	1	0	77%	33%
A-12104215	156	138	88%	138	138	100%	3	0	10	10	2	1	0	88%	13%
A-12104226	174	66	38%	90	66	73%	14	4	10	0	0	1	0	52%	7%
A-12104227	174	138	79%	150	138	92%	4	2	9	12	1	1	0	86%	8%
A-12104228	150	144	96%	144	144	100%	1	0	2	13	8	1	0	96%	38%
A-12104229	162	144	89%	144	144	100%	3	0	3	12	8	1	0	89%	38%
A-12104233	138	138	100%	138	138	100%	0	0	1	4	17	1	0	100%	78%
A-12104234	240	150	63%	150	150	100%	15	0	2	8	13	2	0	63%	60%
A-12104301	126	96	76%	96	96	100%	5	0	6	4	5	1	0	76%	38%
A-13104231	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-13104305	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-14104302	12	0	0%	6	0	0%	1	1	0	0	0	0	0	50%	0%
A-62104301	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-62104302	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-64104305	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%

	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
MEC-2501711	13776	9732	71%	11262	9732	86%	419	255	684	605	291	42	25	82%	18%
Curso 1	4644	3264	70%	3894	3264	84%	125	105	231	197	101	15	1	84%	18%
A-12101108	18	18	100%	18	18	100%	0	0	1	0	2	0	0	100%	67%
A-12101109	18	18	100%	18	18	100%	0	0	0	0	2	1	0	100%	100%
A-31101101	432	348	81%	396	348	88%	6	8	23	21	11	3	0	92%	21%
A-31101102	468	306	65%	354	306	86%	19	8	30	16	4	1	0	76%	8%
A-31101104	504	294	58%	420	294	70%	14	21	38	8	1	2	0	83%	4%
A-31101105	450	378	84%	378	378	100%	12	0	13	27	23	0	0	84%	37%
A-31101107	420	372	89%	378	372	98%	7	1	6	37	15	4	0	90%	30%
A-31101109	84	72	86%	72	72	100%	2	0	4	6	2	0	0	86%	17%
A-31101110	102	66	65%	78	66	85%	4	2	9	1	1	0	0	76%	8%
A-31101111	330	282	85%	300	282	94%	5	3	11	20	15	1	0	91%	32%
A-31101112	330	282	85%	282	282	100%	8	0	28	14	5	0	0	85%	11%
A-31101207	480	300	63%	408	300	74%	12	18	16	26	8	0	1	85%	12%
A-31101208	558	276	49%	426	276	65%	22	25	30	11	5	0	0	76%	7%
A-31101219	450	252	56%	366	252	69%	14	19	22	10	7	3	0	81%	16%
Curso 2	3096	2442	79%	2658	2442	92%	73	36	172	179	52	4	3	86%	13%
A-12102201	24	24	100%	24	24	100%	0	0	4	0	0	0	0	100%	0%
A-12102202	24	24	100%	24	24	100%	0	0	2	2	0	0	0	100%	0%
A-31102103	282	216	77%	216	216	100%	11	0	14	17	4	1	0	77%	14%
A-31102106	294	234	80%	252	234	93%	7	3	14	20	4	1	0	86%	12%
A-31102108	294	258	88%	264	258	98%	5	1	12	27	3	1	1	90%	9%
A-31102201	66	66	100%	66	66	100%	0	0	0	7	4	0	0	100%	36%
A-31102202	84	48	57%	72	48	67%	2	4	5	3	0	0	0	86%	0%
A-31102203	198	192	97%	192	192	100%	1	0	13	15	4	0	0	97%	13%
A-31102204	198	198	100%	198	198	100%	0	0	14	11	8	0	0	100%	24%
A-31102205	294	282	96%	282	282	100%	2	0	14	21	11	1	0	96%	26%
A-31102218	306	252	82%	282	252	89%	4	5	27	14	1	0	0	92%	2%
A-31102220	396	228	58%	270	228	84%	21	7	25	6	7	0	2	68%	16%
A-31102225	342	198	58%	258	198	77%	14	10	19	13	1	0	0	75%	2%
A-31102228	294	222	76%	258	222	86%	6	6	9	23	5	0	0	88%	12%
Curso 3	2316	1476	64%	1824	1476	81%	82	58	114	84	35	13	16	79%	16%
A-31103209	282	174	62%	240	174	73%	7	11	10	12	7	0	3	85%	18%
A-31103210	210	156	74%	162	156	96%	8	1	8	13	3	2	2	77%	19%
A-31103211	252	114	45%	192	114	59%	10	13	15	1	2	1	2	76%	9%
A-31103212	60	30	50%	36	30	83%	4	1	3	2	0	0	1	60%	0%
A-31103213	126	84	67%	96	84	88%	5	2	5	4	4	1	0	76%	31%
A-31103214	288	162	56%	216	162	75%	12	9	13	7	4	3	1	75%	19%
A-31103222	192	156	81%	168	156	93%	4	2	10	9	7	0	0	88%	25%
A-31103224	264	144	55%	204	144	71%	10	10	14	8	1	1	2	77%	6%
A-31103226	60	48	80%	54	48	89%	1	1	2	4	1	1	0	90%	22%
A-31103227	144	102	71%	114	102	89%	5	2	11	5	0	1	2	79%	5%
A-31103229	282	180	64%	216	180	83%	11	6	15	9	4	2	2	77%	17%
A-31103231	156	126	81%	126	126	100%	5	0	8	10	2	1	1	81%	14%
Curso 4	3720	2550	69%	2886	2550	88%	139	56	167	145	103	10	5	78%	23%
A-12101106	6	6	100%	6	6	100%	0	0	1	0	0	0	0	100%	0%
A-12101217	6	6	100%	6	6	100%	0	0	1	0	0	0	0	100%	0%
A-12103213	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-13104305	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	1	0	0	100%	100%
A-13104307	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-14104301	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-31104206	294	252	86%	258	252	98%	6	1	7	20	14	1	0	88%	35%
A-31104215	528	270	51%	378	270	71%	25	18	31	10	4	0	1	72%	6%
A-31104216	504	258	51%	408	258	63%	16	25	30	7	4	2	1	81%	9%
A-31104217	354	294	83%	330	294	89%	4	6	17	22	8	2	0	93%	18%
A-31104221	312	258	83%	276	258	93%	6	3	19	19	5	0	1	88%	11%
A-31104223	294	234	80%	234	234	100%	10	0	12	14	11	2	0	80%	33%
A-31104230	390	300	77%	318	300	94%	12	3	29	17	4	0	2	82%	8%
A-31104233	282	246	87%	246	246	100%	6	0	3	5	31	2	0	87%	80%
A-31104234	438	204	47%	204	204	100%	39	0	13	16	5	0	0	47%	15%
A-31104301	198	144	73%	144	144	100%	9	0	0	9	14	1	0	73%	63%
A-31104302	54	48	89%	48	48	100%	1	0	2	4	2	0	0	89%	25%
A-60103301	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-64104304	18	12	67%	12	12	100%	1	0	1	1	0	0	0	67%	0%
A-65104301	12	6	50%	6	6	100%	1	0	1	0	0	0	0	50%	0%
MEC-2501714	1476	930	63%	1032	930	90%	74	17	41	55	44	15	0	70%	34%
Curso 1	618	312	50%	366	312	85%	42	9	17	23	9	3	0	59%	20%
A-12101103	54	30	56%	36	30	83%	3	1	3	2	0	0	0	67%	0%
A-12101106	54	36	67%	36	36	100%	3	0	1	3	2	0	0	67%	33%
A-12101110	54	24	44%	30	24	80%	4	1	2	2	0	0	0	56%	0%
A-12101111	42	30	71%	30	30	100%	2	0	0	4	1	0	0	71%	20%

A-12101112	48	30	63%	30	30	100%	3	0	2	2	0	1	0	63%	20%
A-13101104	18	6	33%	6	6	100%	2	0	0	0	1	0	0	33%	100%
A-13101110	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-13102103	6	0	0%	6	0	0%	0	1	0	0	0	0	0	100%	0%
A-13102224	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	0	1	0	100%	100%
A-13103211	18	6	33%	12	6	50%	1	1	0	1	0	0	0	67%	0%
A-31101109	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-31101110	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-31101111	12	6	50%	6	6	100%	1	0	1	0	0	0	0	50%	0%
A-13191101	54	18	33%	30	18	60%	4	2	2	0	1	0	0	56%	20%
A-13191103	66	18	27%	30	18	60%	6	2	1	2	0	0	0	45%	0%
A-13191203	54	30	56%	30	30	100%	4	0	2	1	2	0	0	56%	40%
A-13191206	60	36	60%	36	36	100%	4	0	1	2	2	1	0	60%	50%
A-13192102	54	24	44%	30	24	80%	4	1	2	2	0	0	0	56%	0%
Curso 2	186	138	74%	150	138	92%	6	2	4	5	8	6	0	81%	56%
A-12101216	12	6	50%	6	6	100%	1	0	0	0	0	1	0	50%	100%
A-12102203	12	0	0%	6	0	0%	1	1	0	0	0	0	0	50%	0%
A-12102204	18	6	33%	12	6	50%	1	1	0	0	0	1	0	67%	50%
A-12102221	18	18	100%	18	18	100%	0	0	0	2	1	0	0	100%	33%
A-13101101	18	12	67%	12	12	100%	1	0	1	0	1	0	0	67%	50%
A-13101222	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	1	0	0	100%	100%
A-13103201	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	0	1	0	100%	100%
A-31101102	12	12	100%	12	12	100%	0	0	0	0	2	0	0	100%	100%
A-31102203	18	18	100%	18	18	100%	0	0	1	1	1	0	0	100%	33%
A-31102204	18	6	33%	6	6	100%	2	0	0	0	1	0	0	33%	100%
A-64101107	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-13191106	12	12	100%	12	12	100%	0	0	0	1	0	1	0	100%	50%
A-13192104	18	18	100%	18	18	100%	0	0	2	0	0	1	0	100%	33%
A-13192207	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	1	0	0	100%	100%
A-13193219	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	0	1	0	100%	100%
Curso 3	270	174	64%	192	174	91%	13	3	8	15	6	0	0	71%	19%
A-12101217	30	18	60%	18	18	100%	2	0	0	3	0	0	0	60%	0%
A-12103213	30	12	40%	12	12	100%	3	0	2	0	0	0	0	40%	0%
A-12103222	24	24	100%	24	24	100%	0	0	1	1	2	0	0	100%	50%
A-13103203	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-13103221	12	6	50%	12	6	50%	0	1	0	1	0	0	0	100%	0%
A-13104212	24	18	75%	18	18	100%	1	0	2	1	0	0	0	75%	0%
A-13104216	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-13104229	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-13104230	12	6	50%	6	6	100%	1	0	0	1	0	0	0	50%	0%
A-13104307	36	18	50%	24	18	75%	2	1	0	3	0	0	0	67%	0%
A-64102108	18	12	67%	12	12	100%	1	0	0	1	1	0	0	67%	50%
A-13191105	36	30	83%	36	30	83%	0	1	1	1	3	0	0	100%	50%
A-45183211	12	12	100%	12	12	100%	0	0	2	0	0	0	0	100%	0%
A-13193209	18	12	67%	12	12	100%	1	0	0	2	0	0	0	67%	0%
Curso 4	402	306	76%	324	306	94%	13	3	12	12	21	6	0	81%	50%
A-10104201	24	24	100%	24	24	100%	0	0	1	2	1	0	0	100%	25%
A-10104202	60	48	80%	48	48	100%	2	0	1	2	5	0	0	80%	63%
A-12104228	42	36	86%	42	36	86%	0	1	2	0	3	1	0	100%	57%
A-13104212	42	18	43%	18	18	100%	4	0	1	2	0	0	0	43%	0%
A-13104231	36	30	83%	30	30	100%	1	0	1	0	3	1	0	83%	80%
A-13104232	42	36	86%	36	36	100%	1	0	2	0	3	1	0	86%	67%
A-13104305	12	12	100%	12	12	100%	0	0	0	0	1	1	0	100%	100%
A-13104306	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-13104307	42	36	86%	42	36	86%	0	1	2	4	0	0	0	100%	0%
A-13104308	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-31103226	12	12	100%	12	12	100%	0	0	0	0	1	1	0	100%	100%
A-31103227	24	12	50%	18	12	67%	1	1	1	0	0	1	0	75%	33%
A-31104302	36	30	83%	30	30	100%	1	0	0	1	4	0	0	83%	80%
A-61094302	6	0	0%	0	0	0%	1	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-64104305	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
MEC-4312320	2496	2049	82%	2097	2049	98%	104	0	130	232	241	20	8	84%	42%
Curso 1	2496	2049	82%	2097	2049	98%	104	0	130	232	241	20	8	84%	42%
A-71011101	120	102	85%	102	102	100%	6	0	9	20	5	0	0	85%	15%
A-71011102	117	102	87%	102	102	100%	5	0	28	1	3	2	0	87%	15%
A-71011103	117	105	90%	105	105	100%	4	0	0	7	28	0	0	90%	80%
A-71011104	123	108	88%	108	108	100%	5	0	9	19	6	2	0	88%	22%
A-71011105	117	105	90%	105	105	100%	4	0	2	6	27	0	0	90%	77%
A-71011106	120	108	90%	108	108	100%	4	0	13	9	12	2	0	90%	39%
A-71011107	120	105	88%	105	105	100%	5	0	2	18	13	2	0	88%	43%
A-71012201	120	105	88%	105	105	100%	5	0	1	23	10	1	0	88%	31%

A-71012202	57	48	84%	48	48	100%	3	0	9	6	1	0	0	84%	6%
A-71012203	120	108	90%	108	108	100%	4	0	7	15	14	0	0	90%	39%
A-71012204	120	105	88%	105	105	100%	5	0	5	19	9	2	0	88%	31%
A-71012205	57	48	84%	48	48	100%	3	0	1	8	6	1	0	84%	44%
A-71012206	54	45	83%	45	45	100%	3	0	6	5	4	0	0	83%	27%
A-71012207	54	48	89%	48	48	100%	2	0	0	1	15	0	0	89%	94%
A-71012208	120	108	90%	108	108	100%	4	0	1	25	10	0	0	90%	28%
A-71012209	51	45	88%	45	45	100%	2	0	4	1	10	0	0	88%	67%
A-71012210	96	66	69%	96	66	69%	0	0	2	2	7	0	5	100%	64%
A-71014401	342	174	51%	174	174	100%	28	0	1	13	13	2	0	51%	52%
A-71013211	66	60	91%	60	60	100%	2	0	11	2	6	1	0	91%	35%
A-71013213	66	57	86%	57	57	100%	3	0	0	2	16	1	0	86%	89%
A-71013214	66	60	91%	60	60	100%	2	0	0	6	13	1	0	91%	70%
A-71013215	63	57	90%	57	57	100%	2	0	1	10	7	1	0	90%	42%
A-71013218	66	60	91%	60	60	100%	2	0	13	5	1	1	0	91%	10%
A-71013220	144	120	83%	138	120	87%	1	0	5	9	5	1	3	96%	30%
MEC-4312321	1317	1182	90%	1206	1182	98%	19	3	56	150	115	7	0	92%	37%
Curso 1	1317	1182	90%	1206	1182	98%	19	3	56	150	115	7	0	92%	37%
A-70481101	60	60	100%	60	60	100%	0	0	3	13	3	1	0	100%	20%
A-70481102	66	63	95%	63	63	100%	1	0	5	6	9	1	0	95%	48%
A-70481103	57	54	95%	54	54	100%	1	0	0	0	17	1	0	95%	100%
A-70481104	63	60	95%	60	60	100%	1	0	8	11	1	0	0	95%	5%
A-70481105	63	60	95%	60	60	100%	1	0	7	12	1	0	0	95%	5%
A-70481106	63	63	100%	63	63	100%	0	0	0	9	12	0	0	100%	57%
A-70482107	30	27	90%	27	27	100%	1	0	0	7	1	1	0	90%	22%
A-70482108	30	27	90%	27	27	100%	1	0	1	4	3	1	0	90%	44%
A-70482109	33	33	100%	33	33	100%	0	0	2	5	4	0	0	100%	36%
A-70482110	30	27	90%	27	27	100%	1	0	2	3	3	1	0	90%	44%
A-70482111	33	30	91%	30	30	100%	1	0	2	5	3	0	0	91%	30%
A-70482112	30	30	100%	30	30	100%	0	0	0	6	4	0	0	100%	40%
A-70482113	30	30	100%	30	30	100%	0	0	1	5	4	0	0	100%	40%
A-70482114	33	30	91%	30	30	100%	1	0	1	5	4	0	0	91%	40%
A-70482115	33	30	91%	30	30	100%	1	0	6	3	1	0	0	91%	10%
A-70482116	33	30	91%	30	30	100%	1	0	1	8	1	0	0	91%	10%
A-70482117	168	96	57%	108	96	89%	5	1	2	5	1	0	0	64%	11%
A-70483118	30	30	100%	30	30	100%	0	0	3	7	0	0	0	100%	0%
A-70483119	30	30	100%	30	30	100%	0	0	0	0	9	1	0	100%	100%
A-70483120	30	30	100%	30	30	100%	0	0	1	6	3	0	0	100%	30%
A-70483121	30	30	100%	30	30	100%	0	0	0	2	8	0	0	100%	80%
A-70483122	30	30	100%	30	30	100%	0	0	3	5	2	0	0	100%	20%
A-70483123	30	30	100%	30	30	100%	0	0	1	7	2	0	0	100%	20%
A-70483124	30	30	100%	30	30	100%	0	0	0	8	2	0	0	100%	20%
A-70483125	30	30	100%	30	30	100%	0	0	2	2	6	0	0	100%	60%
A-70483126	102	72	71%	84	72	86%	3	2	5	5	2	0	0	82%	14%
A-70483127	120	120	100%	120	120	100%	0	0	0	1	9	0	0	100%	90%
MEC-7000796	7368	6168	84%	6558	6168	94%	135	65	235	385	321	87	20	89%	37%
Curso 1	1950	1626	83%	1794	1626	91%	26	28	67	103	79	22	1	92%	34%
A-12101101	162	120	74%	144	120	83%	3	4	9	8	3	0	0	89%	13%
A-12101105	150	138	92%	138	138	100%	2	0	2	11	8	2	0	92%	43%
A-12101108	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	0	0	100%	0%
A-12101109	12	6	50%	6	6	100%	1	0	0	0	1	0	0	50%	100%
A-12101112	156	132	85%	156	132	85%	0	4	6	11	4	1	0	100%	19%
A-12101218	168	144	86%	156	144	92%	2	2	1	7	14	2	0	93%	62%
A-12102221	156	150	96%	150	150	100%	1	0	10	12	2	1	0	96%	12%
A-31101104	156	126	81%	150	126	84%	1	4	6	10	1	4	0	96%	20%
A-31101105	156	150	96%	150	150	100%	1	0	0	5	18	2	0	96%	80%
A-31101109	60	60	100%	60	60	100%	0	0	0	2	7	1	0	100%	80%
A-31101110	60	60	100%	60	60	100%	0	0	4	5	1	0	0	100%	10%
A-31101111	84	78	93%	78	78	100%	1	0	2	4	5	2	0	93%	54%
A-31101112	90	78	87%	90	78	87%	0	2	4	5	4	0	0	100%	27%
A-31101207	174	108	62%	138	108	78%	6	5	3	6	4	5	1	79%	39%
A-31101208	192	132	69%	168	132	79%	4	6	10	10	1	1	0	88%	7%
A-31101219	168	138	82%	144	138	96%	4	1	10	6	6	1	0	86%	29%
Curso 2	1758	1560	89%	1656	1560	94%	17	16	66	92	81	21	1	94%	37%
A-12102102	132	126	95%	126	126	100%	1	0	1	9	10	1	0	95%	52%
A-12102107	132	126	95%	132	126	95%	0	1	3	9	7	2	0	100%	41%
A-12102201	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-12102202	6	0	0%	0	0	0%	1	0	0	0	0	0	0	0%	
A-12102205	150	114	76%	144	114	79%	1	5	10	8	1	0	0	96%	4%
A-12102206	132	114	86%	132	114	86%	0	3	5	8	6	0	0	100%	27%
A-12102219	210	192	91%	210	192	91%	0	3	9	12	10	1	0	100%	31%
A-12102220	144	120	83%	132	120	91%	2	2	7	8	2	3	1	92%	23%

A-31102201	30	30	100%	30	30	100%	0	0	0	0	4	1	0	100%	100%
A-31102202	30	30	100%	30	30	100%	0	0	1	2	2	0	0	100%	40%
A-31102203	102	102	100%	102	102	100%	0	0	4	5	7	1	0	100%	47%
A-31102204	108	96	89%	102	96	94%	1	1	6	2	5	3	0	94%	47%
A-31102205	138	138	100%	138	138	100%	0	0	6	10	4	3	0	100%	30%
A-31102220	150	126	84%	132	126	95%	3	1	4	2	13	2	0	88%	68%
A-31102225	150	120	80%	120	120	100%	5	0	6	9	1	4	0	80%	25%
A-31102228	138	126	91%	126	126	100%	2	0	4	8	9	0	0	91%	43%
Curso 3	1284	1080	84%	1128	1080	96%	26	8	33	81	50	16	6	88%	35%
A-12103207	126	102	81%	108	102	94%	3	1	3	9	3	2	1	86%	28%
A-12103213	132	120	91%	120	120	100%	2	0	1	10	7	2	1	91%	45%
A-12103214	168	132	79%	132	132	100%	6	0	3	9	8	2	1	79%	45%
A-12103222	84	78	93%	84	78	93%	0	1	1	5	6	1	0	100%	50%
A-12103224	108	102	94%	108	102	94%	0	1	4	8	3	2	0	100%	28%
A-12103225	120	84	70%	90	84	93%	5	1	6	3	4	1	0	75%	33%
A-31102106	108	102	94%	102	102	100%	1	0	2	9	5	1	0	94%	35%
A-31103211	102	84	82%	84	84	100%	3	0	6	8	0	0	1	82%	0%
A-31103212	30	30	100%	30	30	100%	0	0	2	1	0	2	0	100%	40%
A-31103213	78	60	77%	66	60	91%	2	1	1	3	5	1	1	85%	55%
A-31103226	66	60	91%	60	60	100%	1	0	0	5	4	1	1	91%	50%
A-31103227	42	30	71%	42	30	71%	0	2	0	5	0	0	0	100%	0%
A-31103229	120	96	80%	102	96	94%	3	1	4	6	5	1	0	85%	35%
Curso 4	1116	816	73%	846	816	96%	45	5	30	56	37	13	10	76%	35%
A-12103208	6	6	100%	6	6	100%	0	0	1	0	0	0	0	100%	0%
A-12103209	90	54	60%	54	54	100%	6	0	0	2	4	3	1	60%	78%
A-12104210	114	84	74%	84	84	100%	5	0	5	5	2	2	2	74%	29%
A-12104211	96	72	75%	72	72	100%	4	0	3	4	4	1	1	75%	42%
A-12104215	90	66	73%	66	66	100%	4	0	3	3	3	2	1	73%	45%
A-12104226	108	72	67%	84	72	86%	4	2	4	6	1	1	2	78%	14%
A-12104227	102	72	71%	72	72	100%	5	0	2	7	2	1	2	71%	25%
A-12104229	102	78	76%	78	78	100%	4	0	1	2	8	2	1	76%	77%
A-31103210	30	18	60%	18	18	100%	2	0	3	0	0	0	0	60%	0%
A-31103214	120	90	75%	96	90	94%	4	1	4	9	2	0	0	80%	13%
A-31103222	90	66	73%	72	66	92%	3	1	1	4	6	0	0	80%	50%
A-31103224	96	66	69%	72	66	92%	4	1	2	7	2	0	0	75%	17%
A-31103231	72	72	100%	72	72	100%	0	0	1	7	3	1	0	100%	33%
Curso 5	1260	1086	86%	1134	1086	96%	21	8	39	53	74	15	2	90%	47%
A-12104233	54	54	100%	54	54	100%	0	0	0	2	5	2	0	100%	78%
A-12104234	120	102	85%	102	102	100%	3	0	4	4	9	0	0	85%	53%
A-31103209	108	84	78%	102	84	82%	1	3	0	3	8	3	0	94%	65%
A-31104206	114	108	95%	108	108	100%	1	0	3	4	8	3	0	95%	61%
A-31104215	132	102	77%	114	102	89%	3	2	8	8	1	0	1	86%	5%
A-31104216	144	114	79%	126	114	90%	3	2	15	3	1	0	1	88%	5%
A-31104217	102	78	76%	84	78	93%	3	1	0	3	7	3	0	82%	71%
A-31104221	120	114	95%	114	114	100%	1	0	3	10	6	0	0	95%	32%
A-31104223	90	84	93%	84	84	100%	1	0	0	5	7	2	0	93%	64%
A-31104230	114	102	89%	102	102	100%	2	0	3	8	4	2	0	89%	35%
A-31104233	48	48	100%	48	48	100%	0	0	0	0	8	0	0	100%	100%
A-31104234	114	96	84%	96	96	100%	3	0	3	3	10	0	0	84%	63%
MEC-4316212	462	402	87%	414	402	97%	4	1	17	29	14	3	0	90%	27%
Curso 1	462	402	87%	414	402	97%	4	1	17	29	14	3	0	90%	27%
A-71081101	36	36	100%	36	36	100%	0	0	2	3	0	1	0	100%	17%
A-71081102	42	42	100%	42	42	100%	0	0	1	4	2	0	0	100%	29%
A-71081103	42	42	100%	42	42	100%	0	0	2	3	2	0	0	100%	29%
A-71081104	48	48	100%	48	48	100%	0	0	1	4	2	1	0	100%	38%
A-71081105	48	48	100%	48	48	100%	0	0	5	2	1	0	0	100%	13%
A-71081106	48	48	100%	48	48	100%	0	0	0	5	2	1	0	100%	38%
A-71082101	18	18	100%	18	18	100%	0	0	1	2	0	0	0	100%	0%
A-71082202	24	24	100%	24	24	100%	0	0	0	2	2	0	0	100%	50%
A-71082203	12	12	100%	12	12	100%	0	0	1	1	0	0	0	100%	0%
A-71083401	108	48	44%	60	48	80%	4	1	1	1	2	0	0	56%	40%
A-71082204	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	1	0	0	100%	100%
A-71082205	30	30	100%	30	30	100%	0	0	3	2	0	0	0	100%	0%
MEC-4316533	358	304	85%	304	304	100%	6	0	4	21	29	10	0	85%	61%
Curso 1	358	304	85%	304	304	100%	6	0	4	21	29	10	0	85%	61%
A-70352136	8	8	100%	8	8	100%	0	0	0	1	1	0	0	100%	50%
A-71012206	3	3	100%	3	3	100%	0	0	0	0	1	0	0	100%	100%
A-71013211	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	2	0	0	100%	100%
A-71013215	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	1	0	0	100%	50%
A-71112203	3	3	100%	3	3	100%	0	0	0	0	0	1	0	100%	100%
A-71121101	16	16	100%	16	16	100%	0	0	1	2	1	0	0	100%	25%
A-71121102	24	24	100%	24	24	100%	0	0	0	3	1	0	0	100%	25%

A-71121103	20	20	100%	20	20	100%	0	0	0	2	2	1	0	100%	60%
A-71121104	20	20	100%	20	20	100%	0	0	1	3	0	1	0	100%	20%
A-71122201	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	1	0	0	100%	50%
A-71122202	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	2	0	0	100%	100%
A-71122203	9	6	67%	6	6	100%	1	0	0	2	0	0	0	67%	0%
A-71122204	9	9	100%	9	9	100%	0	0	0	0	2	1	0	100%	100%
A-71122205	9	9	100%	9	9	100%	0	0	0	0	2	1	0	100%	100%
A-71122206	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	2	0	0	100%	100%
A-71123208	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	1	0	100%	50%
A-71123209	6	3	50%	3	3	100%	1	0	0	1	0	0	0	50%	0%
A-71123210	9	9	100%	9	9	100%	0	0	0	0	2	1	0	100%	100%
A-71123211	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	0	1	0	100%	50%
A-71123212	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	1	1	0	0	100%	50%
A-71123213	6	6	100%	6	6	100%	0	0	0	0	1	1	0	100%	100%
A-71124301	24	24	100%	24	24	100%	0	0	0	0	3	1	0	100%	100%
A-71124401	144	96	67%	96	96	100%	4	0	2	2	4	0	0	67%	50%
MEC-2504089	7656	5070	66%	6006	5070	84%	275	156	364	332	118	31	8	78%	15%
Curso 1	3102	2160	70%	2520	2160	86%	97	60	160	151	33	16	0	81%	12%
A-13191101	324	162	50%	264	162	61%	10	17	17	8	1	1	0	81%	5%
A-13191103	312	186	60%	240	186	78%	12	9	16	11	1	3	0	77%	10%
A-13191105	312	234	75%	246	234	95%	11	2	9	25	3	2	0	79%	12%
A-13191106	300	234	78%	234	234	100%	11	0	10	21	5	3	0	78%	21%
A-13191107	306	210	69%	270	210	78%	6	10	19	14	2	0	0	88%	4%
A-13191203	306	276	90%	300	276	92%	1	4	21	21	4	0	0	98%	8%
A-13191204	294	198	67%	210	198	94%	14	2	21	9	1	2	0	71%	9%
A-13191205	324	198	61%	246	198	80%	13	8	6	22	3	2	0	76%	12%
A-13191206	318	246	77%	258	246	95%	10	2	20	10	9	2	0	81%	26%
A-13191214	306	216	71%	252	216	86%	9	6	21	10	4	1	0	82%	12%
Curso 2	2256	1236	55%	1662	1236	74%	99	71	104	73	25	4	2	74%	10%
A-13192102	198	132	67%	168	132	79%	5	6	13	8	1	0	0	85%	4%
A-13192104	216	144	67%	174	144	83%	7	5	8	12	3	1	0	81%	14%
A-13192108	210	186	89%	186	186	100%	4	0	7	13	9	2	0	89%	35%
A-13192109	246	72	29%	162	72	44%	14	15	11	1	0	0	1	66%	0%
A-13192110	222	150	68%	174	150	86%	8	4	12	8	4	1	0	78%	17%
A-13192207	222	84	38%	156	84	54%	11	12	7	4	3	0	0	70%	12%
A-13192208	252	102	40%	150	102	68%	17	8	8	7	2	0	1	60%	8%
A-13192210	222	120	54%	156	120	77%	11	6	15	5	0	0	0	70%	0%
A-13192215	228	162	71%	186	162	87%	7	4	14	10	3	0	0	82%	10%
A-13192216	240	84	35%	150	84	56%	15	11	9	5	0	0	0	63%	0%
Curso 3	2142	1518	71%	1668	1518	91%	79	25	99	96	47	11	6	78%	21%
A-13193219	204	174	85%	174	174	100%	5	0	5	15	8	1	1	85%	31%
A-13193202	216	156	72%	168	156	93%	8	2	20	3	3	0	0	78%	11%
A-13193217	228	126	55%	150	126	84%	13	4	11	7	3	0	1	66%	12%
A-13193209	186	102	55%	120	102	85%	11	3	4	6	5	2	0	65%	35%
A-13193211	234	156	67%	204	156	76%	5	8	5	13	6	2	1	87%	24%
A-13193220	186	132	71%	144	132	92%	7	2	8	6	7	1	0	77%	33%
A-13193213	234	192	82%	210	192	91%	4	3	17	10	3	2	0	90%	14%
A-13193218	240	186	78%	192	186	97%	8	1	8	14	7	2	1	80%	28%
A-13193212	204	162	79%	168	162	96%	6	1	9	15	2	1	1	82%	11%
A-13193201	210	132	63%	138	132	96%	12	1	12	7	3	0	1	66%	13%
Curso 4	156	156	100%	156	156	100%	0	0	1	12	13	0	0	100%	50%
A-13194613	24	24	100%	24	24	100%	0	0	0	2	2	0	0	100%	50%
A-13194625	24	24	100%	24	24	100%	0	0	0	3	1	0	0	100%	25%
A-13194621	18	18	100%	18	18	100%	0	0	1	1	1	0	0	100%	33%
A-13194624	24	24	100%	24	24	100%	0	0	0	0	4	0	0	100%	100%
A-13194623	18	18	100%	18	18	100%	0	0	0	0	3	0	0	100%	100%
A-13194301	24	24	100%	24	24	100%	0	0	0	4	0	0	0	100%	0%
A-13194302	24	24	100%	24	24	100%	0	0	0	2	2	0	0	100%	50%
MEC-7001209	1008	660	65%	750	660	88%	43	15	40	53	13	4	0	74%	14%
Curso 1	1008	660	65%	750	660	88%	43	15	40	53	13	4	0	74%	14%
A-12101103	84	54	64%	66	54	82%	3	2	9	0	0	0	0	79%	0%
A-12101112	84	60	71%	66	60	91%	3	1	2	7	1	0	0	79%	9%
A-13191101	84	36	43%	48	36	75%	6	2	5	0	1	0	0	57%	13%
A-13191103	84	48	57%	54	48	89%	5	1	2	4	2	0	0	64%	22%
A-13191105	84	60	71%	66	60	91%	3	1	2	5	3	0	0	79%	27%
A-13191106	84	66	79%	66	66	100%	3	0	2	7	2	0	0	79%	18%
A-13191107	84	60	71%	66	60	91%	3	1	7	3	0	0	0	79%	0%
A-13191203	84	66	79%	84	66	79%	0	3	3	8	0	0	0	100%	0%
A-13191204	84	48	57%	48	48	100%	6	0	4	4	0	0	0	57%	0%
A-13191205	84	48	57%	54	48	89%	5	1	1	5	1	1	0	64%	22%
A-13191206	84	54	64%	66	54	82%	3	2	1	4	3	1	0	79%	36%
A-13191214	84	60	71%	66	60	91%	3	1	2	6	0	2	0	79%	18%

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

• Leyenda de los resultados

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

Perfil de acceso al GRADO	1ra	2da	3ra	+3ra	NALO
UNI-UAL	52287	14840	5877	10973	2818
CEN-04008561 Facultad de Humanidades	9209	2520	918	1571	253
MEC-2501711 Grado en Estudios Ingleses (Plan 2010)	1539	432	163	294	89
FP	5	5	4	3	2
Imagen y sonido	SV	1	1	SV	1
Comercio y marketing	5	4	3	3	1
Bachillerato	1534	427	159	291	87
Artes	11	8	1	2	1
Humanidades y ciencias sociales	973	238	83	92	65
Ciencias de la Naturaleza y de la Salud	23	18	14	44	1
Ciencias	527	163	61	153	20
MEC-2501712 Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)	1581	430	160	254	50
FP	81	29	16	9	1
Servicios socioculturales y a la comunidad	81	29	16	9	1
Bachillerato	1500	401	144	245	49
Humanidades y ciencias sociales	973	238	83	92	41
Ciencias	527	163	61	153	8
MEC-2501714 Grado en Humanidades (Plan 2020)	1515	416	145	247	20
FP	3	7	SV	SV	1
Hostelería y turismo	3	7	SV	SV	1
Bachillerato	1512	409	145	247	19
Artes	11	8	1	2	1
Humanidades y ciencias sociales	973	238	83	92	15
Humanidades	1	SV	SV	SV	1
Ciencias	527	163	61	153	2
MEC-7000796 Doble Grado en Estudios Ingleses y Filología Hispánica	1500	401	144	245	24
Bachillerato	1500	401	144	245	24
Humanidades y ciencias sociales	973	238	83	92	19
Ciencias	527	163	61	153	5
MEC-2504089 Grado en Historia (Plan 2019)	1571	433	162	286	57
FP	8	8	SV	2	2
Hostelería y turismo	3	7	SV	SV	1
Informática y comunicaciones	5	1	SV	2	1
Bachillerato	1563	425	162	284	55
Artes	11	8	1	2	4
Ciencias y tecnología	52	16	17	37	1
Humanidades y ciencias sociales	973	238	83	92	44
Ciencias	527	163	61	153	6
MEC-7001209 Doble Grado en Historia y Humanidades	1503	408	144	245	13
FP	3	7	SV	SV	1
Hostelería y turismo	3	7	SV	SV	1
Bachillerato	1500	401	144	245	12
Humanidades y ciencias sociales	973	238	83	92	10
Ciencias	527	163	61	153	2

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

• Leyenda de los resultados

CódMEC	Código MEC del Título o del Centro
de la UAL	Alumnos de nuevo ingreso provenientes de la UAL
Uni. Andaluz	Alumnos de nuevo ingreso provenientes de la Universidades Andaluzas
Uni. España	Alumnos de nuevo ingreso provenientes de la Universidades Españolas
Uni. Extranjeras	Alumnos de nuevo ingreso provenientes de la Universidades Extranjeras

% Alo. Recono % 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-4312320	35	7	2	11	3,64 %
MEC-4312321	18	4	1	11	2,94 %
MEC-4316212	1	3	4	1	0,00 %
MEC-4316533	22	18	0	0	12,50 %
CEN-04008561	76	32	7	23	4,77 %
UNI-UAL	1177	491	95	321	6,10 %

Mapa de Abandono en Grado y Máster (encuesta)

• Leyenda de los resultados

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

Mapa de ABANDONO según encuesta	Int	Ext	Otr	n
UNI-UAL	24	12	75	111
CEN-04008561 Facultad de Humanidades	2	1	9	12
MEC-2501711 Grado en Estudios Ingleses (Plan 2010)		1	3	4
Tipo2: Traslado de expediente externo		1		1
Elección errónea del Título		1		1
Tipo3: Otras causas			3	3
Desmotivación			1	1
Elección errónea del Título			1	1
Motivos personales y familiares			1	1
MEC-2501712 Grado en Filología Hispánica (Plan 2010)	1		1	2
Tipo1: Traslado de expediente interno	1			1
Otras causas	1			1
Tipo3: Otras causas			1	1
Desmotivación			1	1
MEC-2501713 Grado en Historia (Plan 2010)			1	1
Tipo3: Otras causas			1	1
Problemas económicos			1	1
MEC-7000796 Doble Grado en Estudios Ingleses y Filología Hispánica	1		1	2
Tipo1: Traslado de expediente interno	1			1
Elección errónea del Título	1			1
Tipo3: Otras causas			1	1
Problemas económicos			1	1
MEC-2501714 Grado en Humanidades (Plan 2020)			1	1
Tipo3: Otras causas			1	1
Desmotivación			1	1
MEC-4312321 Máster en Estudios Ingleses -Aplicaciones Profes. y Comunic. Intercultural-			2	2
Tipo3: Otras causas			2	2
Incompatibilidad con el trabajo			2	2

Tabla de información de Prácticas Externas en GRADO y MÁSTER (Guía 4.5 y 5.3)

• Leyenda de los resultados

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

CódMEC	ALO	TUT	CA	Tipo	Dedi	Entidad	Nombre Tutor Externo	Not
MEC-2501711	a3363	p3363	345	TU	11,15	APRENRED FORMACIÓN SLU	Federico Dias Lozano	10,00

MEC-2501711	a3364	p3364	345	TU	11,15	IES ALHAMILLA	José Manuel López Alcaina	9,50
MEC-2501711	a3365	p3365	345	TU	11,15	ACADEMIA FORMA3ALMERÍA	Daniel Jesús Martínez Carrillo	10,00
MEC-2501711	a3366	p3366	345	TU	11,15	LONDON THAMES LANGUAGE SERVICES	PATRICIA FERNANDEZ RODRIGUEZ	10,00
MEC-2501711	a3367	p3367	345	TU	11,15	JUNTA DE ANDALUCÍA	MARÍA DEL MAR GIL SERRA	9,70
MEC-2501711	a3368	p3368	345	TU	11,15	ASOCIACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACI	CRISTINA RODRIGUEZ PASCUAL	9,00
MEC-2501711	a3369	p3369	345	TU	11,15	GRUPO DE INVESTIGACIÓN MUJERES, LITER	JOSE JAVIER TORRES FERNÁNDEZ	9,00
MEC-2501711	a3370	p3370	345	TU	11,15	Jolly Good English Academy	Ashley liney	9,00
MEC-2501711	a3371	p3371	345	TU	11,15	APRENRED FORMACIÓN SLU	Federico Dias Lozano	9,50
MEC-2501711	a3372	p3372	345	TU	11,15	BUBBLES SCHOOL OF ENGLISH	JÉSSICA PARAFITA MARTINEZ	10,00
MEC-2501711	a3373	p3373	345	TU	11,15	Castle School S. L. U	FRANCISCO JAVIER DEL CASTILLO ES	5,20
MEC-2501711	a3374	p3374	345	TU	11,15	CENTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMAF	María Daniela Gabrielli	9,00
MEC-2501711	a3375	p3375	345	TU	11,15	Hello English Educación SL	Angeles Maria Segura Fernández	5,50
MEC-2501711	a3376	p3376	345	TU	11,15	GRUPO DE INVESTIGACIÓN MUJERES, LITER	MARIA ELENA JAIME DE PABLOS	9,70
MEC-2501711	a3377	p3377	345	TU	11,15	LONDON THAMES LANGUAGE SERVICES	PATRICIA FERNANDEZ RODRIGUEZ	9,50
MEC-2501711	a3378	p3378	345	TU	11,15	GERENCIA UAL	FERNANDO CASTILLO RUÍZ	7,00
MEC-2501711	a3379	p3379	345	TU	11,15	ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA INVESTIGA	GEMA ESTEBAN BUENO	8,40
MEC-2501711	a3380	p3380	345	TU	11,15	NEW LESSONS ACADEMY	CELIA RUEDA PADILLA	9,20
MEC-2501711	a3381	p3381	345	TU	11,15	SALFORD SCHOOL OF ENGLISH	JOSE MARÍA RULL RUBIO	9,60
MEC-2501711	a3382	p3382	345	TU	11,15	GERENCIA UAL	FERNANDO CASTILLO RUÍZ	9,00
MEC-2501711	a3383	p3383	345	TU	11,15	Nuria del Mar torres López	NURIA DEL MAR TORRES LÓPEZ	10,00
MEC-2501711	a3384	p3384	345	TU	11,15	ROBLING SCHOOL, S.L.	Marta Tandy BLASCO FOL	5,00
MEC-2501711	a3385	p3385	345	TU	11,15	ASOCIACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACI	ISABEL MARIA FERNANDEZ MUNZO	8,50
MEC-2501711	a3386	p3386	345	TU	11,15	ACADEMIA DE INGLES VERDU	ELISA MARIA VERDU SAEZ	9,00
MEC-2501711	a3387	p3387	345	TU	11,15	CENTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMAF	Marta Alonso Pérez	10,00
MEC-2501711	a3388	p3388	345	TU	11,15	NAF LIBRERIAS SL	FRANCISCO JOSE GOMEZ CALVACHE	8,60
MEC-2501711	a3389	p3389	345	TU	11,15	IES BAHÍA DE ALMERÍA	Antonio Iturrioz Recio	10,00
MEC-2501711	a3390	p3390	345	TU	11,15	Jolly Good English Academy	Ashley liney	8,00
MEC-2501711	a3391	p3391	345	TU	11,15	Nuria del Mar torres López	NURIA DEL MAR TORRES LÓPEZ	10,00
MEC-2501711	a3392	p3392	345	TU	11,15	IES MAR MEDITERRÁNEO	MARÍA CARMEN BORJA GALLEGO	10,00
MEC-2501711	a3393	p3393	345	TU	11,15	IES SABINAR (BILINGÜE)	Rosa María Pérez López	10,00
MEC-2501711	a3394	p3394	345	TU	11,15	VICERRECTORADO DE INTERNACIONALIZACI	Hugo González Martínez	9,20
MEC-2501711	a3395	p3395	345	TU	11,15	ENGLISH PARK, C.B.	MARIA DEL CARMEN QUERO ARRED	10,00
MEC-2501711	a3396	p3396	345	TU	11,15	HOSTANDBOAT S.L.	Silvina Marta Reyes	9,00
MEC-2501711	a3397	p3397	345	TU	11,15	APRENRED FORMACIÓN SLU	Federico Dias Lozano	9,50
MEC-2501711	a3398	p3398	345	TU	11,15	JUNTA DE ANDALUCÍA	MILAGROS CASCAJARES RUPEREZ	10,00
MEC-2501711	a3399	p3399	345	TU	11,15	Robin Tranter (Academia de Inglés Shakespe	robin tranter tranter	10,00
MEC-2501711	a3400	p3400	345	TU	11,15	CENTRO DE INVESTIGACIÓN COMUNICACIÓ	MARÍA ELENA JAIME DE PABLOS	9,70
MEC-2501711	a3401	p3401	345	TU	11,15	ENGLISH PARK, C.B.	MARIA DEL CARMEN QUERO ARRED	10,00
MEC-2501712	a3402	p3402	567	TU	10,4	LETRAME, S.L.	ANA CASTAÑEDA GONZÁLEZ	6,00
MEC-2501712	a3403	p3403	567	TU	10,4	NAF LIBRERIAS SL	FRANCISCO JOSE GOMEZ CALVACHE	9,20
MEC-2501712	a3404	p3404	567	TU	10,4	FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMER	Rosario Lisciandro	10,00
MEC-2501712	a3405	p3405	567	TU	10,4	FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMER	NOELIA UBEDA JIMENEZ	9,50
MEC-2501712	a3406	p3406	567	TU	10,4	LETRAME, S.L.	ANA CASTAÑEDA GONZÁLEZ	8,80
MEC-2501712	a3407	p3407	567	TU	10,4	GRUPO EDITORIAL CÍRCULO ROJO S.L	RAQUEL ESCANEZ MARTINEZ	9,50
MEC-2501712	a3408	p3408	567	TU	10,4	AYUNTAMIENTO DE CANTORIA	MARIA ISABEL RODRIGUEZ GARCIA	9,60
MEC-2501712	a3409	p3409	567	TU	10,4	GRUPO EDITORIAL CÍRCULO ROJO S.L	RAQUEL ESCANEZ MARTINEZ	7,60
MEC-2501712	a3410	p3410	567	TU	10,4	ASOCIACIÓN CULTURAL Y DOCENTE DE PATI	MARIA NIEVES GÓMEZ LÓPEZ	8,70
MEC-2501712	a3411	p3411	567	TU	10,4	AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR	ROSARIO SERRANO PÉREZ	9,60
MEC-2501712	a3412	p3412	567	TU	10,4	COLEGIO ALTADUNA	MARIA DEL MAR SIMON PLAZA	8,70
MEC-2501712	a3413	p3413	567	TU	10,4	JUNTA DE ANDALUCÍA	MILAGROS CASCAJARES RUPEREZ	9,00
MEC-2501712	a3414	p3414	567	TU	10,4	CENTRO DOCENTE PRIVADO COMPAÑÍA DE	PATRICIA TORRES ALCARAZ	10,00
MEC-2501712	a3415	p3415	567	TU	10,4	FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMER	ESTHER BENAVIDES JUNQUERA	9,60
MEC-2501712	a3416	p3416	567	TU	10,4	JUNTA DE ANDALUCÍA	MILAGROS CASCAJARES RUPEREZ	9,00
MEC-2501712	a3417	p3417	567	TU	10,4	ASOCIACIÓN CULTURAL MIGUEL ROMERO E	RAFAEL ANTONIO TORÁN MARIN	10,00
MEC-2501712	a3418	p3418	567	TU	10,4	AYUNTAMIENTO DE VERA	LUISA MARÍA SOLER MARTÍNEZ	10,00
MEC-2501712	a3419	p3419	567	TU	10,4	GRUPO DE INVESTIGACIÓN HUM 754: ESTUI	JOSÉ MANUEL DE AMO SÁNCHEZ-FO	9,50
MEC-2501712	a3420	p3420	567	TU	10,4	AYUNTAMIENTO DE HUECIJA	ANA MARIA VIZCAINO AMAT	9,40
MEC-2501712	a3421	p3421	567	TU	10,4	JUNTA DE ANDALUCÍA	MARÍA DEL MAR GIL SERRA	10,00
MEC-2501712	a3422	p3422	567	TU	10,4	AYUNTAMIENTO HUERCAL DE ALMERIA	Juan Miguel González Román	9,30
MEC-2501713	a3423	p3423	450	CD	9,35	RAIZES TURISMO PERSONAL	EMILIO ROBLES GUITIAN	9,10
MEC-2501713	a3424	p3424	450	CD	9,35	JUNTA DE ANDALUCÍA	MARIA DEL MAR CAPEL GARCÍA	9,10
MEC-2501713	a3425	p3425	450	CD	9,35	JUNTA DE ANDALUCÍA	MILAGROS CASCAJARES RUPEREZ	9,50
MEC-2501713	a3426	p3426	450	CD	9,35	AYUNTAMIENTO DE ADRA	SILVIA MARÍA POLLO RODRIGUEZ	8,80
MEC-2501713	a3427	p3427	450	CD	9,35	AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR	ROSARIO SERRANO PÉREZ	9,30
MEC-2501713	a3428	p3428	450	CD	9,35	CENTRO DE INVESTIGACIÓN COMUNICACIÓ	JOSE LUIS LOPEZ CASTRO	9,50
MEC-2501713	a3429	p3429	450	CD	9,35	CENTRO DOCENTE PRIVADO COMPAÑÍA DE	Francisco Onteniente Gomis	9,50
MEC-2501713	a3430	p3430	450	CD	9,35	COLEGIO ALTADUNA	MARIA DEL MAR SIMON PLAZA	8,00
MEC-2501713	a3431	p3431	450	CD	9,35	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ABDERA	MARIA JUANA LOPEZ MEDINA	9,30
MEC-2501713	a3432	p3432	450	CD	9,35	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ABDERA	MARIA JUANA LOPEZ MEDINA	9,00
MEC-2501713	a3433	p3433	450	CD	9,35	Centro Andaluz de la Fotografía	Juan Martínez Bayo	9,20
MEC-2501713	a3434	p3434	450	CD	9,35	BASE MILITAR DE LA LEGION	FRANCISCO JOSÉ TORTOSA ANTÓN	9,10
MEC-2501713	a3435	p3435	450	CD	9,35	JUNTA DE ANDALUCÍA	GEMMA EMBI NAJAR	9,20

MEC-2501713	a3436	p3436	450	CD	9,35	JUNTA DE ANDALUCÍA	MARIA DEL MAR CAPEL GARCÍA	8,60	
MEC-2501713	a3437	p3437	450	CD	9,35	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIOS DEL T	RAFAEL QUIROSA-CHEYROUZE MUÑOZ	9,70	
MEC-2501713	a3438	p3438	450	CD	9,35	JUNTA DE ANDALUCÍA	GEMMA EMBI NAJAR	9,50	
MEC-2501713	a3439	p3439	450	CD	9,35	JUNTA DE ANDALUCÍA	MARIA DEL MAR CAPEL GARCÍA	8,70	
MEC-2501713	a3440	p3440	450	CD	9,35	CENTRO DOCENTE PRIVADO COMPAÑÍA DE	Francisco Onteniente Gomis	9,50	
MEC-2501713	a3441	p3441	450	CD	9,35	NAF LIBRERIAS SL	FRANCISCO JOSE GOMEZ CALVACHE	7,70	
MEC-2501713	a3442	p3442	450	CD	9,35	ASOCIACIÓN CULTURAL Y DOCENTE DE PATI	MARIA NIEVES GÓMEZ LÓPEZ	9,10	
MEC-2501713	a3443	p3443	450	CD	9,35	CENTRO EDUCATIVO AGAVE, S.L.	CARMEN DIAZ GAZQUEZ	9,60	
MEC-2501713	a3444	p3444	450	CD	9,35	JUNTA DE ANDALUCÍA	MILAGROS CASCAJARES RUPEREZ	9,30	
MEC-2501713	a3445	p3445	450	CD	9,35	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIOS DEL T	RAFAEL QUIROSA-CHEYROUZE MUÑOZ	9,50	
MEC-2501713	a3446	p3446	450	CD	9,35	NAF LIBRERIAS SL	FRANCISCO JOSE GOMEZ CALVACHE	8,50	
MEC-2501713	a3447	p3447	450	CD	9,35	DIPUTACION DE ALMERIA	MARÍA JOSÉ CRISOL TERUEL	9,50	
MEC-2501713	a3448	p3448	450	CD	9,35	JUNTA DE ANDALUCÍA	GEMMA EMBI NAJAR	8,80	
MEC-2501714	a3449	p3449	465	CD	1,5	JUNTA DE ANDALUCÍA	GEMMA EMBI NAJAR	9,80	
MEC-2501714	a3450	p3450	465	CD	1,5	Akademia Ejido	Francisco Manuel Villegas Cara	8,30	
MEC-2501714	a3451	p3451	465	CD	1,5	CENTRO EDUCATIVO AGAVE, S.L.	CARMEN DIAZ GAZQUEZ	6,70	
MEC-2501714	a3452	p3452	465	CD	1,5	JUNTA DE ANDALUCÍA	MARIA DEL MAR CAPEL GARCÍA	8,30	
MEC-4312320	a3453	p3453	450	CD	0	CRUZ ROJA ESPAÑOLA ALMERIA	CLARA LUZ CARBONELL ALONSO	8,10	
MEC-4312320	a3454	p3454	450	CD	0	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIOS DEL T	RAFAEL QUIROSA-CHEYROUZE MUÑOZ	6,60	
MEC-4312320	a3455	p3455	450	CD	0	LA VOZ DE ALMERIA, SLU	ANTONIA MARIA SANCHEZ VILLANU	9,00	
MEC-4312320	a3456	p3456	450	CD	0	CENTRO DE INVESTIGACIÓN COMUNICACIÓ	JUAN LUIS LÓPEZ CRUCES	9,50	
MEC-4312320	a3457	p3457	450	CD	0	FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMER	ESTHER BENAVIDES JUNQUERA	9,50	
MEC-4312320	a3458	p3458	450	CD	0	VICERRECTORADO DE COMUNICACIÓN Y EX	ELISA ÁLVAREZ SILES	9,50	
MEC-4312320	a3459	p3459	450	CD	0	INTERALMERIA TELEVISION S.A.	Rafael Lopez Sanchez	10,00	
MEC-4312320	a3460	p3460	450	CD	0	AYUNTAMIENTO HUERCAL DE ALMERIA	Juan Miguel González Román	9,00	
MEC-4312320	a3461	p3461	450	CD	0	ASOCIACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACII	ROCIO BERENGUEL MARTINEZ	8,00	
MEC-4312320	a3462	p3462	450	CD	0	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIOS DEL T	RAFAEL QUIROSA-CHEYROUZE MUÑOZ	6,60	
MEC-4312321	a3463	p3463	345	TU	4,55	EDITORIAL LIBRE ALBEDRÍO S.L.	GEMA MARÍA SIRVENT LAGUNA	7,00	
MEC-4312321	a3464	p3464	345	TU	4,55	My English House Almeria	Maria del Mar Lopez Garcia	10,00	
MEC-4312321	a3465	p3465	345	TU	4,55	My English House Almeria	Maria del Mar Lopez Garcia	9,00	
MEC-4312321	a3466	p3466	345	TU	4,55	PLAY	Jovanna Carrera Warzawczyk	9,80	
MEC-4312321	a3467	p3467	345	TU	4,55	AYUNTAMIENTO DE GARRUCHA	JOSÉ MARIA ALONSO ARES	10,00	
MEC-4312321	a3468	p3468	345	TU	4,55	My English House Almeria	Maria del Mar Lopez Garcia	9,00	
MEC-4312321	a3469	p3469	345	TU	4,55	My English House Almeria	Maria del Mar Lopez Garcia	10,00	
MEC-4312321	a3470	p3470	345	TU	4,55	Castle School S. L. U	FRANCISCO JAVIER DEL CASTILLO ES	9,00	
MEC-4312321	a3471	p3471	345	TU	4,55	My English House Almeria	Maria del Mar Lopez Garcia	9,00	
MEC-4316533	a3472	p3472	490	CD	5,4	AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR	ROSARIO SERRANO PÉREZ	9,50	
MEC-4316533	a3473	p3473	490	CD	5,4	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ABDERA	MARIA JUANA LOPEZ MEDINA	9,50	
MEC-4316533	a3474	p3474	490	CD	5,4	HISTORIA ECONÓMICA Y DESARROLLO	ANDRÉS SANCHEZ PICON	10,00	
MEC-4316533	a3475	p3475	490	CD	5,4	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIOS DEL T	RAFAEL QUIROSA-CHEYROUZE MUÑOZ	9,50	
MEC-7000796	a3476	p3476	345	TU		LONDON THAMES LANGUAGE SERVICES	PATRICIA FERNANDEZ RODRIGUEZ	10,00	
MEC-7000796	a3477	p3477	567	TU		EDITORIAL UNIVERSITARIA	JOSÉ BERENGUEL SÁNCHEZ	9,00	
MEC-7000796	a3478	p3478	345	TU		COLEGIO ALTADUNA	MARIA DEL MAR SIMON PLAZA	10,00	
MEC-7000796	a3479	p3479	567	TU		GRUPO DE INVESTIGACIÓN HUM 754: ESTUI	JOSÉ MANUEL DE AMO SÁNCHEZ-FO	10,00	
MEC-7000796	a3480	p3480	567	TU		VICERRECTORADO DE INTERNACIONALIZACI	Hugo González Martínez	8,50	
MEC-7000796	a3481	p3481	567	TU		FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMER	Rosario Lisciandro	10,00	
MEC-7000796	a3482	p3482	345	TU		FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMER	Rosario Lisciandro	10,00	
MEC-7000796	a3483	p3483	567	TU		CENTRO EDUCATIVO AGAVE, S.L.	CARMEN DIAZ GAZQUEZ	9,20	
MEC-7000796	a3484	p3484	567	TU		Júpiter Mánager S.L.	Alejandro Núñez Ortiz	9,00	
MEC-7000796	a3485	p3485	345	TU		FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMER	Rosario Lisciandro	9,00	
MEC-7000796	a3486	p3486	567	TU		LONDON THAMES LANGUAGE SERVICES	PATRICIA FERNANDEZ RODRIGUEZ	9,10	
MEC-7000796	a3487	p3487	567	TU		ACADEMIA DE ENSEÑANZA DIDAL	Emilio García Almonacid	8,00	
MEC-7000796	a3488	p3488	345	TU		ACADEMIA DE INGLES MARBE, S.L.	FRANCISCO GUILLERMO MARTINEZ	9,00	
MEC-7000796	a3489	p3489	345	TU		LONDON THAMES LANGUAGE SERVICES	PATRICIA FERNANDEZ RODRIGUEZ	10,00	
MEC-7000796	a3490	p3490	345	TU		CENTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMAF	CELIA MARÍA RODRÍGUEZ FERNÁND	10,00	
CEN-04008561	Centro		Suma de Créd		964,9			Promedio	8,54
UNI-UAL	Universidad		Suma de Créd		35897			Promedio	9,25

Tabla de información CONVENIOS de Prácticas Externas en GRADOS y MÁSTER

• Leyenda de los resultados

CódMEC	Código MEC del Título o Centro
Entidad	Identificador del Alumno de prácticas externas
nOfcr	Identificador del Tutor académico del alumno de prácticas externas
nOcu	Código de Área al que pertenece el Tutor Académico
nTutI	Tipo de contrato del Tutor Académico
nTutE	Dedicación en créditos al Título donde estan las prácticas externas

CódMEC	Entidad	nOfer	nOcu	nTutIn	nTutE
MEC-2501711	ACADEMIA DE ENSEÑANZA DIDAL	1	0	1	1
MEC-2501711	ACADEMIA DE INGLES MARBE, S.L.	1	1	1	1
MEC-2501711	ACADEMIA DE INGLES VERDU	1	1	1	1
MEC-2501711	ACADEMIA FORMA3ALMERÍA	1	1	1	1
MEC-2501711	APRENRED FORMACIÓN SLU	3	3	1	1
MEC-2501711	ASOCIACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD "EL SALIENTE"	1	0	11	15
MEC-2501711	ASOCIACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD "EL SALIENTE"	1	1	11	15
MEC-2501711	ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA INVESTIGACIÓN Y AYUDA AL SINDROME DE WOLFRAM	1	1	4	2
MEC-2501711	AYUNTAMIENTO DE GARRUCHA	1	0	2	1
MEC-2501711	BUBBLES SCHOOL OF ENGLISH	1	1	1	1
MEC-2501711	Castle School S. L. U	1	1	1	1
MEC-2501711	CENTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA LAS MARINAS	1	1	1	1
MEC-2501711	CENTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA LOPE DE VEGA	1	1	4	4
MEC-2501711	CENTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA MADRE DE LA LUZ	1	1	1	1
MEC-2501711	CENTRO DE INVESTIGACIÓN COMUNICACIÓN Y SOCIEDAD (CySOC)	1	1	3	3
MEC-2501711	COLEGIO ALTADUNA	1	1	4	1
MEC-2501711	ENGLISH PARK, C.B.	2	2	1	1
MEC-2501711	FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERIA	2	2	4	4
MEC-2501711	GERENCIA UAL	1	1	1	2
MEC-2501711	GRUPO DE INVESTIGACIÓN MUJERES, LITERATURA Y SOCIEDAD	2	2	1	2
MEC-2501711	Hello English Educación SL	1	1	1	1
MEC-2501711	HOSTANDBOAT S.L.	2	2	2	1
MEC-2501711	IES ALHAMILLA	1	1	1	1
MEC-2501711	IES BAHÍA DE ALMERÍA	1	1	3	4
MEC-2501711	IES MAR MEDITERRÁNEO	1	1	1	1
MEC-2501711	IES SABINAR (BILINGÜE)	1	1	1	1
MEC-2501711	Jolly Good English Academy	2	2	1	1
MEC-2501711	JUNTA DE ANDALUCÍA	1	1	4	4
MEC-2501711	LONDON THAMES LANGUAGE SERVICES	5	5	3	1
MEC-2501711	NAF LIBRERIAS SL	1	1	3	1
MEC-2501711	NEW LESSONS ACADEMY	1	1	2	1
MEC-2501711	Nuria del Mar torres López	2	2	1	1
MEC-2501711	PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE ALMERÍA (PITA)	1	1	1	1
MEC-2501711	Robin Tranter (Academia de Inglés Shakespeare)	1	1	1	1
MEC-2501711	ROBLING SCHOOL, S.L.	2	1	1	1
MEC-2501711	SALFORD SCHOOL OF ENGLISH	1	0	1	1
MEC-2501711	SALFORD SCHOOL OF ENGLISH	1	1	1	1
MEC-2501711	VICERRECTORADO DE INTERNACIONALIZACIÓN	1	1	2	1
MEC-2501712	ACADEMIA DE ENSEÑANZA DIDAL	1	1	1	1
MEC-2501712	AJAX INGENIERIA-Javier Gejo García	2	0	2	1
MEC-2501712	ASOCIACIÓN CULTURAL MIGUEL ROMERO ESTEO	1	1	1	1
MEC-2501712	ASOCIACIÓN CULTURAL Y DOCENTE DE PATRIMONIO INMATERIAL ALMERIENSE Y FRONTERIZO	2	1	2	1
MEC-2501712	AYUNTAMIENTO DE CANTORIA	1	1	1	1
MEC-2501712	AYUNTAMIENTO DE HUECIJA	1	1	1	1
MEC-2501712	AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR	1	1	5	3
MEC-2501712	AYUNTAMIENTO DE VERA	1	1	1	1
MEC-2501712	AYUNTAMIENTO HUERCAL DE ALMERIA	2	1	4	3
MEC-2501712	CENTRO DOCENTE PRIVADO COMPAÑÍA DE MARÍA	1	1	7	5
MEC-2501712	CENTRO EDUCATIVO AGAVE, S.L.	1	1	5	2
MEC-2501712	COLEGIO ALTADUNA	1	1	4	1
MEC-2501712	DIPUTACION DE ALMERIA	1	0	11	9
MEC-2501712	EDITORIAL UNIVERSITARIA	1	1	1	1
MEC-2501712	FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERIA	1	1	4	4
MEC-2501712	FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERIA	2	2	4	4
MEC-2501712	GRUPO DE INVESTIGACIÓN HUM 754: ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES	2	2	1	1
MEC-2501712	GRUPO EDITORIAL CÍRCULO ROJO S.L	2	2	1	1
MEC-2501712	JUNTA DE ANDALUCÍA	1	1	4	4
MEC-2501712	JUNTA DE ANDALUCÍA	2	2	4	4
MEC-2501712	Júpiter Mánager S.L.	2	1	1	1
MEC-2501712	LETRAME, S.L.	5	2	1	1
MEC-2501712	LONDON THAMES LANGUAGE SERVICES	1	1	3	1
MEC-2501712	NAF LIBRERIAS SL	1	1	3	1
MEC-2501712	VICERRECTORADO DE INTERNACIONALIZACIÓN	1	1	2	1
MEC-2501714	Akademia Ejido	1	1	1	1
MEC-2501714	Centro Andaluz de la Fotografía	1	0	1	1
MEC-2501714	CENTRO EDUCATIVO AGAVE, S.L.	1	1	5	2
MEC-2501714	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ABDERA	1	0	2	1
MEC-2501714	JUNTA DE ANDALUCÍA	1	0	4	4
MEC-2501714	JUNTA DE ANDALUCÍA	1	1	4	4
MEC-2501714	JUNTA DE ANDALUCÍA	3	0	4	4
MEC-2501714	Júpiter Mánager S.L.	2	0	1	1

MEC-2504089	ASOCIACIÓN CULTURAL Y DOCENTE DE PATRIMONIO INMATERIAL ALMERIENSE Y FRONTERIZO	2	1	2	1
MEC-2504089	AYUNTAMIENTO DE ADRA	2	1	2	2
MEC-2504089	AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR	1	1	5	3
MEC-2504089	BASE MILITAR DE LA LEGION	1	1	11	7
MEC-2504089	Centro Andaluz de la Fotografía	1	1	1	1
MEC-2504089	CENTRO DE INVESTIGACIÓN COMUNICACIÓN Y SOCIEDAD (CySOC)	2	1	3	3
MEC-2504089	CENTRO DOCENTE PRIVADO COMPAÑÍA DE MARÍA	1	1	7	5
MEC-2504089	CENTRO EDUCATIVO AGAVE, S.L.	1	1	5	2
MEC-2504089	COLEGIO ALTADUNA	1	1	4	1
MEC-2504089	DIPUTACION DE ALMERIA	1	1	11	9
MEC-2504089	EDITORIAL UNIVERSITARIA	1	0	1	1
MEC-2504089	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ABDERA	3	3	2	1
MEC-2504089	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIOS DEL TIEMPO PRESENTE	2	2	3	1
MEC-2504089	JUNTA DE ANDALUCÍA	2	2	4	4
MEC-2504089	JUNTA DE ANDALUCÍA	3	3	4	4
MEC-2504089	NAF LIBRERIAS SL	1	0	3	1
MEC-2504089	NAF LIBRERIAS SL	1	1	3	1
MEC-2504089	RAIZES TURISMO PERSONAL	2	1	1	1
MEC-4312320	ASOCIACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD "EL SALIENTE"	1	1	11	15
MEC-4312320	AYUNTAMIENTO HUERCAL DE ALMERIA	1	1	4	3
MEC-4312320	CARITAS DIOCESANA DE ALMERIA	1	1	1	1
MEC-4312320	CENTRO DE INVESTIGACIÓN COMUNICACIÓN Y SOCIEDAD (CySOC)	1	1	3	3
MEC-4312320	CRUZ ROJA ESPAÑOLA ALMERIA	1	1	10	8
MEC-4312320	FUNDACION DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERIA	1	1	4	4
MEC-4312320	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIOS DEL TIEMPO PRESENTE	2	2	3	1
MEC-4312320	INTERALMERIA TELEVISION S.A.	1	1	1	1
MEC-4312320	LA VOZ DE ALMERIA, SLU	1	1	1	1
MEC-4312320	VICERRECTORADO DE COMUNICACIÓN Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA	1	1	2	1
MEC-4312321	ACADEMIA DE ENSEÑANZA DIDAL	1	0	1	1
MEC-4312321	AYUNTAMIENTO DE GARRUCHA	1	1	2	1
MEC-4312321	Castle School S. L. U	1	1	1	1
MEC-4312321	CENTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA LAS MARINAS	1	0	1	1
MEC-4312321	EDITORIAL LIBRE ALBEDRÍO S.L.	1	1	1	1
MEC-4312321	IES GAVIOTA	1	0	1	1
MEC-4312321	IES LAS MARINAS	1	0	1	1
MEC-4312321	My English House Almeria	5	5	1	1
MEC-4312321	PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE ALMERÍA (PITA)	1	0	1	1
MEC-4312321	PLAY	1	1	1	1
MEC-4312321	ROBLING SCHOOL, S.L.	1	0	1	1
MEC-4312321	SALFORD SCHOOL OF ENGLISH	1	0	1	1
MEC-4316533	AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR	1	1	5	3
MEC-4316533	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ABDERA	1	1	2	1
MEC-4316533	GRUPO DE INVESTIGACIÓN ESTUDIOS DEL TIEMPO PRESENTE	1	1	3	1
MEC-4316533	HISTORIA ECONÓMICA Y DESARROLLO	1	1	1	1
CEN-04008561	Centro	158	123	317	259
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-2501711	DOKUZ EYLUL UNIVERSITY
MEC-2501711	JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY
MEC-2501711	KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWLA II
MEC-2501711	KYUNGPOOK NATIONAL UNIVERSITY
MEC-2501711	MARY IMMACULATE COLLEGE
MEC-2501711	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA
MEC-2501711	Universidad de Cádiz
MEC-2501711	Universidad de Valencia
MEC-2501711	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'
MEC-2501711	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
MEC-2501711	UNIVERSITE DE LIEGE
MEC-2501711	UNIVERSITEIT GENT
MEC-2501711	UNIVERSITY OF ESSEX
MEC-2501711	UNIVERSITY OF LIMERICK

MEC-2501711	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE	
MEC-2501711	UNIVERZITA KONSTANTINA FILOZOFA V NITRE	
MEC-2501711	UNIWEŚTYTET WROCLAWSKI	
MEC-2501711	UNIWEŚTYTET ZIELONOGÓRSKI	
MEC-2501712	IDEAL Alejandro Asensio Sujar	
MEC-2501712	PLOVDIVSKI UNIVERSITET PAISII HILENDARSKI	
MEC-2501712	Universidad de Jaén	
MEC-2501712	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO	
MEC-2501712	UNIVERSITE DE PICARDIE JULES VERNE	
MEC-2501713	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI	
MEC-2504089	AKADEMIA IM. JANA DLUGOSZA W CZESTOCHOWIE	
MEC-2504089	Universidad de Málaga	
MEC-2504089	Universidad de Valencia	
MEC-2504089	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	
MEC-2504089	Universitat Autònoma de Barcelona	
MEC-2504089	UNIVERSITE DE ROUEN	
MEC-2504089	UNIVERSITE PARIS XII - VAL DE MARNE	
MEC-4312321	UNIVERSITEIT ANTWERPEN	
MEC-7000796	KYUNGPOOK NATIONAL UNIVERSITY	
MEC-7000796	NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, MAYNOOTH	
MEC-7000796	Universidad de Barcelona	
MEC-7000796	Universidad de Cádiz	
MEC-7000796	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO	
MEC-7000796	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'	
MEC-7000796	UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	
MEC-7000796	UNIVERSITEIT ANTWERPEN	
MEC-7000796	UNIVERSITY OF BIRMINGHAM	
MEC-7000796	UNIVERSITY OF EDINBURGH	
MEC-7000796	UNIVERSITY OF ESSEX	
MEC-7000796	University of Limerick Centre for Applied Language Studies (Research Centre)	
MEC-7000796	UNIWEŚTYTET JAGIELLOŃSKI	
MEC-7000796	Wszelchna Polska Academy of Applied Sciences in Warsaw	
MEC-7000796	WYŻSZA SZKOŁA NAUK SPOŁECZNYCH Z SIĘDZIBA W LUBLINIE	
CEN-04008561	Número de destinos del CENTRO	47
UNI-UAL	Número de destinos del UNIVERSIDAD	402

Tabla de información accesos a Plataforma Virtual de Docencia en GRADOS y MÁSTER

- Leyenda de los resultados**

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

CódMEC	CódASI	NumACC	NumMAT	%
MEC-2501711	A-12101106	1	3662	0,0%
MEC-2501711	A-12101108	3	391	0,8%
MEC-2501711	A-12101109	3	147	2,0%
MEC-2501711	A-12101217	1	1616	0,1%
MEC-2501711	A-12102201	4	195	2,1%
MEC-2501711	A-12102202	4	173	2,3%
MEC-2501711	A-12103213	1	4058	0,0%
MEC-2501711	A-13104305	1	379	0,3%
MEC-2501711	A-13104307	1	500	0,2%
MEC-2501711	A-31101101	69	4873	1,4%
MEC-2501711	A-31101102	75	4799	1,6%
MEC-2501711	A-31101104	80	4028	2,0%
MEC-2501711	A-31101105	72	2518	2,9%
MEC-2501711	A-31101107	67	1066	6,3%
MEC-2501711	A-31101109	14	1223	1,1%
MEC-2501711	A-31101110	17	1926	0,9%
MEC-2501711	A-31101111	52	5419	1,0%
MEC-2501711	A-31101112	52	4713	1,1%
MEC-2501711	A-31101207	76	5379	1,4%
MEC-2501711	A-31101208	89	3848	2,3%
MEC-2501711	A-31101219	72	6668	1,1%

MEC-2501711	A-31102103	47	1213	3,9%
MEC-2501711	A-31102106	49	4205	1,2%
MEC-2501711	A-31102108	49	3000	1,6%
MEC-2501711	A-31102201	11	478	2,3%
MEC-2501711	A-31102202	14	1296	1,1%
MEC-2501711	A-31102203	33	3685	0,9%
MEC-2501711	A-31102204	33	3815	0,9%
MEC-2501711	A-31102205	49	3294	1,5%
MEC-2501711	A-31102218	51	2663	1,9%
MEC-2501711	A-31102220	66	5104	1,3%
MEC-2501711	A-31102225	56	3986	1,4%
MEC-2501711	A-31102228	49	1926	2,5%
MEC-2501711	A-31103209	44	3184	1,4%
MEC-2501711	A-31103210	32	1716	1,9%
MEC-2501711	A-31103211	39	1209	3,2%
MEC-2501711	A-31103212	9	349	2,6%
MEC-2501711	A-31103213	18	1639	1,1%
MEC-2501711	A-31103214	46	845	5,4%
MEC-2501711	A-31103222	31	2074	1,5%
MEC-2501711	A-31103224	43	907	4,7%
MEC-2501712	A-31103226	9	790	1,1%
MEC-2501712	A-31103227	24	2648	0,9%
MEC-2501712	A-31103229	45	3509	1,3%
MEC-2501712	A-31103231	25	1924	1,3%
MEC-2501712	A-31104206	48	4931	1,0%
MEC-2501712	A-31104215	86	1555	5,5%
MEC-2501712	A-31104216	83	1570	5,3%
MEC-2501712	A-31104217	58	3641	1,6%
MEC-2501712	A-31104221	51	2439	2,1%
MEC-2501712	A-31104223	48	3312	1,4%
MEC-2501712	A-31104230	63	2065	3,1%
MEC-2501712	A-31104233	46	560	8,2%
MEC-2501712	A-31104234	71	164	43,3%
MEC-2501712	A-31104301	32	1415	2,3%
MEC-2501712	A-31104302	9	1357	0,7%
MEC-2501712	A-60103301	1	825	0,1%
MEC-2501712	A-64104304	2	797	0,3%
MEC-2501712	A-65104301	1	883	0,1%
MEC-2501712	A-7104302	1	2352	0,0%
MEC-2501712	A-12101101	36	3708	1,0%
MEC-2501712	A-12101103	29	3866	0,8%
MEC-2501712	A-12101104	29	743	3,9%
MEC-2501712	A-12101105	25	2834	0,9%
MEC-2501712	A-12101106	29	3662	0,8%
MEC-2501712	A-12101108	2	391	0,5%
MEC-2501712	A-12101109	1	147	0,7%
MEC-2501712	A-12101110	19	1684	1,1%
MEC-2501712	A-12101111	18	4217	0,4%
MEC-2501712	A-12101112	29	6327	0,5%
MEC-2501712	A-12101216	7	736	1,0%
MEC-2501712	A-12101217	21	1616	1,3%
MEC-2501712	A-12101218	45	5377	0,8%
MEC-2501712	A-12102102	43	4219	1,0%
MEC-2501712	A-12102107	43	1246	3,5%
MEC-2501712	A-12102201	2	195	1,0%
MEC-2501712	A-12102202	2	173	1,2%
MEC-2501712	A-12102203	30	4259	0,7%
MEC-2501712	A-12102204	30	3188	0,9%
MEC-2501712	A-12102205	57	2763	2,1%
MEC-2501712	A-12102206	42	5464	0,8%
MEC-2501712	A-12102212	42	2669	1,6%
MEC-2501712	A-12102219	46	3978	1,2%
MEC-2501712	A-12102220	52	4578	1,1%
MEC-2501712	A-12102221	47	7281	0,6%
MEC-2501712	A-12103207	20	2678	0,7%
MEC-2501712	A-12103208	19	1530	1,2%
MEC-2501712	A-12103209	33	857	3,9%
MEC-2501712	A-12103213	26	4058	0,6%
MEC-2501712	A-12103214	28	3627	0,8%
MEC-2501712	A-12103222	16	2621	0,6%
MEC-2501712	A-12103223	17	998	1,7%
MEC-2501712	A-12103224	18	3307	0,5%

MEC-2501712	A-12103225	34	1869	1,8%
MEC-2501712	A-12103230	13	264	4,9%
MEC-2501712	A-12103231	1	60	1,7%
MEC-2501712	A-12104210	31	1297	2,4%
MEC-2501712	A-12104211	31	1193	2,6%
MEC-2501712	A-12104215	26	2800	0,9%
MEC-2501712	A-12104226	29	1629	1,8%
MEC-2501712	A-12104227	29	3263	0,9%
MEC-2501713	A-12104228	25	3251	0,8%
MEC-2501713	A-12104229	27	2149	1,3%
MEC-2501713	A-12104233	23	611	3,8%
MEC-2501713	A-12104234	39	459	8,5%
MEC-2501713	A-12104301	21	2211	0,9%
MEC-2501713	A-13104231	1	1865	0,1%
MEC-2501713	A-13104305	1	379	0,3%
MEC-2501713	A-14104302	2	3751	0,1%
MEC-2501713	A-31101109	1	1223	0,1%
MEC-2501713	A-31101111	6	5419	0,1%
MEC-2501713	A-31101112	5	4713	0,1%
MEC-2501713	A-31102201	2	478	0,4%
MEC-2501713	A-31102202	2	1296	0,2%
MEC-2501713	A-31102203	12	3685	0,3%
MEC-2501713	A-31102204	12	3815	0,3%
MEC-2501713	A-62104301	1	1683	0,1%
MEC-2501713	A-62104302	1	101	1,0%
MEC-2501713	A-64104305	1	594	0,2%
MEC-2501713	A-7104301	4	1488	0,3%
MEC-2501713	A-12101217	3	1616	0,2%
MEC-2501713	A-13101101	10	61	16,4%
MEC-2501713	A-13101104	2	83	2,4%
MEC-2501713	A-13101106	2	14	14,3%
MEC-2501713	A-13101109	1	5	20,0%
MEC-2501713	A-13101110	4	36	11,1%
MEC-2501713	A-13101210	2	8	25,0%
MEC-2501713	A-13101218	1	5	20,0%
MEC-2501713	A-13101219	3	52	5,8%
MEC-2501713	A-13101222	2	16	12,5%
MEC-2501713	A-13101223	4	54	7,4%
MEC-2501713	A-13102102	8	30	26,7%
MEC-2501713	A-13102103	8	91	8,8%
MEC-2501713	A-13102105	6	31	19,4%
MEC-2501713	A-13102107	1	3	33,3%
MEC-2501713	A-13102108	12	122	9,8%
MEC-2501713	A-13102204	6	41	14,6%
MEC-2501713	A-13102208	11	16	68,8%
MEC-2501713	A-13102213	4	42	9,5%
MEC-2501713	A-13102214	10	63	15,9%
MEC-2501713	A-13102224	1	46	2,2%
MEC-2501713	A-13103201	10	325	3,1%
MEC-2501713	A-13103202	12	143	8,4%
MEC-2501713	A-13103203	13	250	5,2%
MEC-2501713	A-13103205	8	98	8,2%
MEC-2501713	A-13103209	7	51	13,7%
MEC-2501713	A-13103211	6	56	10,7%
MEC-2501713	A-13103215	1	0	
MEC-2501713	A-13103220	10	85	11,8%
MEC-2501713	A-13103221	16	95	16,8%
MEC-2501713	A-13103225	8	21	38,1%
MEC-2501714	A-13104206	40	1759	2,3%
MEC-2501714	A-13104207	38	1659	2,3%
MEC-2501714	A-13104212	44	1098	4,0%
MEC-2501714	A-13104216	37	2103	1,8%
MEC-2501714	A-13104217	39	1795	2,2%
MEC-2501714	A-13104227	30	211	14,2%
MEC-2501714	A-13104228	41	101	40,6%
MEC-2501714	A-13104229	14	1359	1,0%
MEC-2501714	A-13104230	21	2118	1,0%
MEC-2501714	A-13104231	17	1865	0,9%
MEC-2501714	A-13104232	17	1301	1,3%
MEC-2501714	A-13104305	4	379	1,1%
MEC-2501714	A-13104306	10	739	1,4%
MEC-2501714	A-13104308	13	523	2,5%

MEC-2501714	A-14104302	1	3751	0,0%
MEC-2501714	A-61094302	1	519	0,2%
MEC-2501714	A-62104302	1	101	1,0%
MEC-2501714	A-65104302	2	238	0,8%
MEC-2501714	A-10104201	4	48	8,3%
MEC-2501714	A-10104202	10	17	58,8%
MEC-2501714	A-12101103	6	3866	0,2%
MEC-2501714	A-12101106	6	3662	0,2%
MEC-2501714	A-12101110	1	1684	0,1%
MEC-2501714	A-12101110	5	1684	0,3%
MEC-2501714	A-12101111	5	4217	0,1%
MEC-2501714	A-12101112	5	6327	0,1%
MEC-2501714	A-12101216	1	736	0,1%
MEC-2501714	A-12101216	1	736	0,1%
MEC-2501714	A-12101217	1	1616	0,1%
MEC-2501714	A-12101217	4	1616	0,2%
MEC-2501714	A-12102203	1	4259	0,0%
MEC-2501714	A-12102203	1	4259	0,0%
MEC-2501714	A-12102204	2	3188	0,1%
MEC-2501714	A-12102204	1	3188	0,0%
MEC-2501714	A-12102221	3	7281	0,0%
MEC-2501714	A-12103213	5	4058	0,1%
MEC-2501714	A-12103222	4	2621	0,2%
MEC-2501714	A-12104228	7	3251	0,2%
MEC-2501714	A-13101101	3	61	4,9%
MEC-2501714	A-13101104	3	83	3,6%
MEC-2501714	A-13101110	1	36	2,8%
MEC-2501714	A-13101222	1	16	6,3%
MEC-2501714	A-13102103	1	91	1,1%
MEC-2501714	A-13102224	1	46	2,2%
MEC-2501714	A-13103201	1	325	0,3%
MEC-2501714	A-13103203	1	250	0,4%
MEC-2501714	A-13103211	3	56	5,4%
MEC-2501714	A-13103221	2	95	2,1%
MEC-2501714	A-13104212	7	1098	0,6%
MEC-2501714	A-13104212	4	1098	0,4%
MEC-2501714	A-13104216	1	2103	0,0%
MEC-2501714	A-13104229	1	1359	0,1%
MEC-2501714	A-13104230	2	2118	0,1%
MEC-2501714	A-13104231	6	1865	0,3%
MEC-2501714	A-13104232	7	1301	0,5%
MEC-2501714	A-13104305	2	379	0,5%
MEC-2501714	A-13104306	1	739	0,1%
MEC-2501714	A-13104307	7	500	1,4%
MEC-2501714	A-13104307	6	500	1,2%
MEC-2501714	A-13104308	1	523	0,2%
MEC-2501714	A-13191101	6	5234	0,1%
MEC-2501714	A-13191103	8	4776	0,2%
MEC-2501714	A-13191105	6	5657	0,1%
MEC-2501714	A-13191106	2	2972	0,1%
MEC-2501714	A-13191203	6	4829	0,1%
MEC-2501714	A-13191206	7	5008	0,1%
MEC-2501714	A-13192102	6	2890	0,2%
MEC-2501714	A-13192104	3	2292	0,1%
MEC-2504089	A-13192207	1	3563	0,0%
MEC-2504089	A-13193209	3	3077	0,1%
MEC-2504089	A-13193219	1	1828	0,1%
MEC-2504089	A-31101102	2	4799	0,0%
MEC-2504089	A-31101109	1	1223	0,1%
MEC-2504089	A-31101110	1	1926	0,1%
MEC-2504089	A-31101111	1	5419	0,0%
MEC-2504089	A-31102203	3	3685	0,1%
MEC-2504089	A-31102204	3	3815	0,1%
MEC-2504089	A-31103226	2	790	0,3%
MEC-2504089	A-31103227	4	2648	0,2%
MEC-2504089	A-31104302	6	1357	0,4%
MEC-2504089	A-45183211	2	2522	0,1%
MEC-2504089	A-61094302	1	519	0,2%
MEC-2504089	A-62104301	1	1683	0,1%
MEC-2504089	A-64101107	1	4966	0,0%
MEC-2504089	A-64102108	3	3199	0,1%
MEC-2504089	A-64104305	1	594	0,2%

MEC-2504089	A-13191101	50	5234	1,0%
MEC-2504089	A-13191103	48	4776	1,0%
MEC-2504089	A-13191105	48	5657	0,8%
MEC-2504089	A-13191106	46	2972	1,5%
MEC-2504089	A-13191107	47	4041	1,2%
MEC-2504089	A-13191203	47	4829	1,0%
MEC-2504089	A-13191204	45	2716	1,7%
MEC-2504089	A-13191205	50	4870	1,0%
MEC-2504089	A-13191206	49	5008	1,0%
MEC-2504089	A-13191214	47	2194	2,1%
MEC-2504089	A-13192102	33	2890	1,1%
MEC-2504089	A-13192104	36	2292	1,6%
MEC-2504089	A-13192108	35	2419	1,4%
MEC-2504089	A-13192109	41	1463	2,8%
MEC-2504089	A-13192110	37	1785	2,1%
MEC-2504089	A-13192207	37	3563	1,0%
MEC-2504089	A-13192208	42	1871	2,2%
MEC-2504089	A-13192210	37	1403	2,6%
MEC-2504089	A-13192215	38	4148	0,9%
MEC-4312320	A-13192216	40	1795	2,2%
MEC-4312320	A-13193201	34	1849	1,8%
MEC-4312320	A-13193202	35	1578	2,2%
MEC-4312320	A-13193209	30	3077	1,0%
MEC-4312320	A-13193211	38	3276	1,2%
MEC-4312320	A-13193212	33	1848	1,8%
MEC-4312320	A-13193213	38	2361	1,6%
MEC-4312320	A-13193217	37	3539	1,0%
MEC-4312320	A-13193218	39	2161	1,8%
MEC-4312320	A-13193219	33	1828	1,8%
MEC-4312320	A-13193220	30	1717	1,7%
MEC-4312320	A-13194301	4	0	
MEC-4312320	A-13194302	4	0	
MEC-4312320	A-13194613	4	0	
MEC-4312320	A-13194621	3	0	
MEC-4312320	A-13194623	3	0	
MEC-4312320	A-13194624	4	0	
MEC-4312320	A-13194625	4	0	
MEC-4312320	A-71011101	37	734	5,0%
MEC-4312320	A-71011102	36	1220	3,0%
MEC-4312320	A-71011103	36	770	4,7%
MEC-4312320	A-71011104	38	629	6,0%
MEC-4312320	A-71011105	36	411	8,8%
MEC-4312320	A-71011106	37	669	5,5%
MEC-4312321	A-71011107	37	531	7,0%
MEC-4312321	A-71012201	37	923	4,0%
MEC-4312321	A-71012202	16	542	3,0%
MEC-4312321	A-71012203	37	801	4,6%
MEC-4312321	A-71012204	37	555	6,7%
MEC-4312321	A-71012205	16	257	6,2%
MEC-4312321	A-71012206	16	226	7,1%
MEC-4312321	A-71012207	16	216	7,4%
MEC-4312321	A-71012208	37	95	38,9%
MEC-4312321	A-71012209	15	256	5,9%
MEC-4312321	A-71012210	13	82	15,9%
MEC-4312321	A-71013211	21	344	6,1%
MEC-4312321	A-71013213	22	304	7,2%
MEC-4312321	A-71013214	22	445	4,9%
MEC-4312321	A-71013215	20	279	7,2%
MEC-4312321	A-71013218	22	430	5,1%
MEC-4312321	A-71013220	24	856	2,8%
MEC-4312321	A-71014401	55	164	33,5%
MEC-4312321	A-70481101	20	794	2,5%
MEC-4312321	A-70481102	22	963	2,3%
MEC-4312321	A-70481103	19	933	2,0%
MEC-4312321	A-70481104	21	470	4,5%
MEC-4312321	A-70481105	21	721	2,9%
MEC-4312321	A-70481106	21	659	3,2%
MEC-4312321	A-70482107	10	292	3,4%
MEC-4312321	A-70482108	10	377	2,7%
MEC-4312321	A-70482109	11	268	4,1%
MEC-4316212	A-70482110	10	276	3,6%
MEC-4316212	A-70482111	11	261	4,2%

MEC-4316212	A-70482112	10	108	9,3%
MEC-4316212	A-70482113	10	260	3,8%
MEC-4316212	A-70482114	11	266	4,1%
MEC-4316212	A-70482115	11	230	4,8%
MEC-4316212	A-70482116	11	156	7,1%
MEC-4316212	A-70482117	14	65	21,5%
MEC-4316212	A-70483118	10	112	8,9%
MEC-4316212	A-70483119	10	354	2,8%
MEC-4316212	A-70483120	10	286	3,5%
MEC-4316212	A-70483121	10	267	3,7%
MEC-4316533	A-70483122	10	269	3,7%
MEC-4316533	A-70483123	10	281	3,6%
MEC-4316533	A-70483124	10	221	4,5%
MEC-4316533	A-70483125	10	216	4,6%
MEC-4316533	A-70483126	17	29	58,6%
MEC-4316533	A-70483127	10	75	13,3%
MEC-4316533	A-71081101	6	14	42,9%
MEC-4316533	A-71081102	7	9	77,8%
MEC-4316533	A-71081103	7	42	16,7%
MEC-4316533	A-71081104	8	10	80,0%
MEC-4316533	A-71081105	8	10	80,0%
MEC-4316533	A-71081106	8	16	50,0%
MEC-4316533	A-71082101	3	0	
MEC-4316533	A-71082202	4	9	44,4%
MEC-4316533	A-71082203	2	0	
MEC-4316533	A-71082204	1	0	
MEC-4316533	A-71082205	5	5	100,0%
MEC-4316533	A-71083401	9	7	128,6%
MEC-4316533	A-70352136	2	1884	0,1%
MEC-4316533	A-71012206	1	226	0,4%
MEC-4316533	A-71013211	2	344	0,6%
MEC-4316533	A-71013215	2	279	0,7%
MEC-4316533	A-71112203	1	345	0,3%
MEC-7000796	A-71121101	4	836	0,5%
MEC-7000796	A-71121102	4	871	0,5%
MEC-7000796	A-71121103	5	1326	0,4%
MEC-7000796	A-71121104	5	1283	0,4%
MEC-7000796	A-71122201	2	153	1,3%
MEC-7000796	A-71122202	2	289	0,7%
MEC-7000796	A-71122203	3	196	1,5%
MEC-7000796	A-71122204	3	212	1,4%
MEC-7000796	A-71122205	3	183	1,6%
MEC-7000796	A-71122206	2	118	1,7%
MEC-7000796	A-71123208	2	158	1,3%
MEC-7000796	A-71123209	2	189	1,1%
MEC-7000796	A-71123210	3	150	2,0%
MEC-7000796	A-71123211	2	461	0,4%
MEC-7000796	A-71123212	2	388	0,5%
MEC-7000796	A-71123213	2	346	0,6%
MEC-7000796	A-71124301	4	20	20,0%
MEC-7000796	A-71124401	12	44	27,3%
MEC-7000796	A-12101101	27	3708	0,7%
MEC-7000796	A-12101105	25	2834	0,9%
MEC-7000796	A-12101108	1	391	0,3%
MEC-7000796	A-12101109	2	147	1,4%
MEC-7000796	A-12101112	26	6327	0,4%
MEC-7000796	A-12101218	28	5377	0,5%
MEC-7000796	A-12102102	22	4219	0,5%
MEC-7000796	A-12102107	22	1246	1,8%
MEC-7000796	A-12102201	1	195	0,5%
MEC-7000796	A-12102202	1	173	0,6%
MEC-7000796	A-12102205	25	2763	0,9%
MEC-7000796	A-12102206	22	5464	0,4%
MEC-7000796	A-12102219	35	3978	0,9%
MEC-7000796	A-12102220	24	4578	0,5%
MEC-7000796	A-12102221	26	7281	0,4%
MEC-7000796	A-12103207	21	2678	0,8%
MEC-7000796	A-12103208	1	1530	0,1%
MEC-7000796	A-12103209	15	857	1,8%
MEC-7000796	A-12103213	22	4058	0,5%
MEC-7000796	A-12103214	28	3627	0,8%
MEC-7000796	A-12103222	14	2621	0,5%

MEC-7000796	A-12103224	18	3307	0,5%
MEC-7000796	A-12103225	20	1869	1,1%
MEC-7000796	A-12104210	19	1297	1,5%
MEC-7000796	A-12104211	16	1193	1,3%
MEC-7000796	A-12104215	15	2800	0,5%
MEC-7000796	A-12104226	18	1629	1,1%
MEC-7000796	A-12104227	17	3263	0,5%
MEC-7000796	A-12104229	17	2149	0,8%
MEC-7000796	A-12104233	9	611	1,5%
MEC-7000796	A-12104234	20	459	4,4%
MEC-7000796	A-31101104	26	4028	0,6%
MEC-7000796	A-31101105	26	2518	1,0%
MEC-7000796	A-31101109	10	1223	0,8%
MEC-7000796	A-31101110	10	1926	0,5%
MEC-7000796	A-31101111	14	5419	0,3%
MEC-7000796	A-31101112	15	4713	0,3%
MEC-7000796	A-31101207	29	5379	0,5%
MEC-7000796	A-31101208	32	3848	0,8%
MEC-7000796	A-31101219	28	6668	0,4%
MEC-7000796	A-31102106	18	4205	0,4%
MEC-7000796	A-31102201	5	478	1,0%
MEC-7000796	A-31102202	5	1296	0,4%
MEC-7000796	A-31102203	17	3685	0,5%
MEC-7000796	A-31102204	18	3815	0,5%
MEC-7000796	A-31102205	23	3294	0,7%
MEC-7000796	A-31102220	25	5104	0,5%
MEC-7000796	A-31102225	25	3986	0,6%
MEC-7000796	A-31102228	23	1926	1,2%
MEC-7000796	A-31103209	18	3184	0,6%
MEC-7000796	A-31103210	5	1716	0,3%
MEC-7000796	A-31103211	17	1209	1,4%
MEC-7001209	A-31103212	5	349	1,4%
MEC-7001209	A-31103213	13	1639	0,8%
MEC-7001209	A-31103214	20	845	2,4%
MEC-7001209	A-31103222	15	2074	0,7%
MEC-7001209	A-31103224	16	907	1,8%
MEC-7001209	A-31103226	11	790	1,4%
MEC-7001209	A-31103227	7	2648	0,3%
MEC-7001209	A-31103229	20	3509	0,6%
MEC-7001209	A-31103231	12	1924	0,6%
MEC-7001209	A-31104206	19	4931	0,4%
MEC-7001209	A-31104215	22	1555	1,4%
MEC-7001209	A-31104216	24	1570	1,5%
MEC-2501716	A-31104217	17	3641	0,5%
MEC-2501716	A-31104221	20	2439	0,8%
MEC-2501716	A-31104223	15	3312	0,5%
MEC-2501716	A-31104230	19	2065	0,9%
MEC-2501716	A-31104233	8	560	1,4%
MEC-2501716	A-31104234	19	164	11,6%
MEC-2501716	A-12101103	13	3866	0,3%
MEC-2501716	A-12101112	13	6327	0,2%
MEC-2501716	A-13191101	13	5234	0,2%
MEC-2501716	A-13191103	13	4776	0,3%
MEC-2501716	A-13191105	13	5657	0,2%
MEC-2501716	A-13191106	13	2972	0,4%
MEC-2501716	A-13191107	13	4041	0,3%
MEC-2501716	A-13191203	13	4829	0,3%
MEC-2501716	A-13191204	13	2716	0,5%
MEC-2501716	A-13191205	13	4870	0,3%
MEC-2501716	A-13191206	13	5008	0,3%
MEC-2501716	A-13191214	13	2194	0,6%
CEN-04008561		8068	827046	4,82%
UNI-UAL		107322	9247951	1,2%