

FICHA DEL INDICADOR:

IND-PR/ES/003-05 Tasas de eficiencia, éxito y absentismo por convocatoria y asignatura

Forma de cálculo:	Tasas de eficiencia (aprobados/matriculados), de éxito (aprobados/presentados) y absentismo (no presentados/matriculados) por convocatoria y asignatura	Estándar:	Eficiencia = 75 % Éxito = 85% Abandono = 10 %
Responsable:	Subdirección de Ordenación Académica	Fuente de datos:	Intranet
PR Relacionado:	PR/ES/003. Seguimiento de Títulos Oficiales	Periodicidad	Anual
TOMA DE DATOS*			
Período	Valores Obtenidos		
Ver tablas anexas			

(*) El formato de la toma de datos se adapta al tipo y periodicidad de los valores a recoger



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN



- Resultados Grados en Telecomunicación Otoño

Leyenda:	<15	<25	<50	<75	<100	NP:	>50%	<50%	<25%																					
	CURSO 2021/2022						CURSO 2020/2021						CURSO 2019/2020						CURSO 2018/2019						CURSO 2017/2018					
1S	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %
ALG_LIN	449	133	29.6	99	22.0	38.0	408	138	33.8	26	6.4	36.1	443	127	28.7	42	9.5	31.7	432	133	30.8	40	9.3	33.9	396	155	39.1	40	10.1	43.5
CALC_I	528	107	20.3	92	17.4	24.5	551	120	21.8	45	8.2	23.7	596	105	17.6	37	6.2	18.8	577	101	17.5	61	10.6	19.6	492	48	9.8	57	11.6	11.0
ANA_CIRC_I	475	133	28.0	130	27.4	38.6	430	103	24.0	139	32.3	35.4	469	160	34.1	108	23.0	44.3	514	127	24.7	30	5.8	26.2	495	137	27.7	38	7.7	30.0
PROG_I	444	158	35.6	53	11.9	40.4	433	142	32.8	30	6.9	35.2	465	167	35.9	42	9.0	39.5	494	160	32.4	65	13.2	37.3	435	157	36.1	52	12.0	41.0
INT_TEL	306	265	86.6	0	0.0	86.6	302	266	88.1	13	4.3	92.0	303	270	89.1	0	0.0	89.1	346	309	89.3	10	2.9	92.0	293	256	87.4	11	3.8	90.8
TALL_ING	298	259	86.9	8	2.7	89.3	295	239	81.0	4	1.4	82.1	306	254	83.0	5	1.6	84.4	352	303	86.1	13	3.7	89.4	302	240	79.5	10	3.3	82.2
2S	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %
ANA_CIRC_II	36	21	58.3	7	19.4	72.4	27	13	48.1	6	22.2	61.9	46	26	56.5	6	13.0	65.0	45	26	57.8	8	17.8	70.3	65	30	46.2	10	15.4	54.5
CALC_II													36	16	44.4	7	19.4	55.2	47	14	29.8	8	17.0	35.9	53	12	22.6	14	26.4	30.8
ELEC_I	103	45	43.7	10	9.7	48.4	83	14	16.9	17	20.5	21.2	153	45	29.4	9	5.9	31.3	132	62	47.0	14	10.6	52.5	116	52	44.8	10	8.6	49.1
PROG_II	70	15	21.4	20	28.6	30.0	62	12	19.4	18	29.0	27.3	104	31	29.8	26	25.0	39.7	99	32	32.3	17	17.2	39.0	81	28	34.6	17	21.0	43.8
3S	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %
ELE_OND	512	121	23.6	175	34.2	35.9	503	50	9.9	135	26.8	13.6	466	86	18.5	104	22.3	23.8	465	63	13.5	75	16.1	16.2	471	94	20.0	53	11.3	22.5
ELEC_II	216	78	36.1	8	3.7	37.5	273	122	44.7	28	10.3	49.8	202	92	45.5	8	4.0	47.4	187	94	50.3	9	4.8	52.8	251	137	54.6	7	2.8	56.1
EST_PRO_EST	250	112	44.8	5	2.0	45.7	333	131	39.3	62	18.6	48.3	291	110	37.8	76	26.1	51.2	255	96	37.6	59	23.1	49.0	341	138	40.5	24	7.0	43.5
RED_SER_TEL	229	96	41.9	43	18.8	51.6	325	159	48.9	26	8.0	53.2	252	132	52.4	29	11.5	59.2	246	59	24.0	23	9.3	26.5	270	143	53.0	61	22.6	68.4
SEÑ_SIST	262	65	24.8	96	36.6	39.2	348	131	37.6	113	32.5	55.7	286	72	25.2	110	38.5	40.9	225	53	23.6	86	38.2	38.1	282	105	37.2	15	5.3	39.3
4S	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %
CIE_TEC_SOC	40	33	82.5	6	15.0	97.1							35	29	82.9	3	8.6	90.6	48	44	91.7	4	8.3	100.0	47	42	89.4	1	2.1	91.3
MICR	78	15	19.2	20	25.6	25.9	52	20	38.5	4	7.7	41.7	54	25	46.3	0	0.0	46.3	67	16	23.9	7	10.4	26.7	94	28	29.8	4	4.3	31.1
PROP_OND	135	51	37.8	32	23.7	49.5	174	62	35.6	34	19.5	44.3	187	110	58.8	32	17.1	71.0	188	62	33.0	19	10.1	36.7	171	57	33.3	14	8.2	36.3
TEO_COM	41	10	24.4	14	34.1	37.0	44	27	61.4	10	22.7	79.4	60	28	46.7	7	11.7	52.8	63	21	33.3	13	20.6	42.0	78	43	55.1	12	15.4	65.2
PRO_DIG_SEÑ	86	13	15.1	34	39.5	25.0	84	48	57.1	13	15.5	67.6	72	36	50.0	7	9.7	55.4	81	44	54.3	8	9.9	60.3	120	66	55.0	17	14.2	64.1



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN



Leyenda:	<15	<25	<50	<75	<100	NP:	>50%	<50%	<25%																					
	CURSO 2021/2022						CURSO 2020/2021						CURSO 2019/2020						CURSO 2018/2019						CURSO 2017/2018					
SS	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %
ECO_DIR_EMP	197	98	49.7	8	4.1	51.9	214	172	80.4	11	5.1	84.7	177	123	69.5	11	6.2	74.1	240	206	85.8	11	4.6	90.0	220	183	83.2	14	6.4	88.8
SIST_AUD	286	119	41.6	46	16.1	49.6	273	125	45.8	49	17.9	55.8	237	91	38.4	46	19.4	47.6	324	173	53.4	41	12.7	61.1	281	87	31.0	51	18.1	37.8
SIST_OPE	311	99	31.8	63	20.3	39.9	333	157	47.1	38	11.4	53.2	294	175	59.5	28	9.5	65.8	385	185	48.1	40	10.4	53.6	328	65	19.8	30	9.1	21.8
DIS_DIG_I	112	39	34.8	17	15.2	41.1	112	45	40.2	6	5.4	42.5	107	34	31.8	5	4.7	33.3	113	42	37.2	13	11.5	42.0	110	37	33.6	11	10.0	37.4
SIS_BAS_MIC	97	21	21.6	0	0.0	21.6	111	45	40.5	31	27.9	56.3	95	38	40.0	2	2.1	40.9	86	28	32.6	3	3.5	33.7	75	27	36.0	4	5.3	38.0
SIST_CONT	69	21	30.4	9	13.0	35.0	76	42	55.3	2	2.6	56.8	68	22	32.4	2	2.9	33.3	79	40	50.6	3	3.8	52.6	77	49	63.6	5	6.5	68.1
ELE_COM_I	46	7	15.2	13	28.3	21.2	51	34	66.7	12	23.5	87.2	66	33	50.0	3	4.5	52.4	98	39	39.8	8	8.2	43.3	101	30	29.7	8	7.9	32.3
PRO_SEÑ_COM	83	9	10.8	26	31.3	15.8	68	12	17.6	17	25.0	23.5	66	25	37.9	17	25.8	51.0	88	16	18.2	13	14.8	21.3	97	33	34.0	14	14.4	39.8
TRA_PRO_OND	68	12	17.6	6	8.8	19.4	78	26	33.3	2	2.6	34.2	82	22	26.8	2	2.4	27.5	77	26	33.8	17	22.1	43.3	93	41	44.1	19	20.4	55.4
ING_ACU	68	18	26.5	8	11.8	30.0	73	42	57.5	11	15.1	67.7	78	14	17.9	10	12.8	20.6	96	32	33.3	8	8.3	36.4	63	12	19.0	1	1.6	19.4
ING_AUD_I	50	44	88.0	0	0.0	88.0	47	39	83.0	0	0.0	83.0	54	33	61.1	2	3.7	63.5	94	49	52.1	9	9.6	57.6	61	30	74.5	3	4.9	51.7
TEC_IMA_VID	59	46	78.0	0	0.0	78.0	50	40	80.0	0	0.0	80.0	48	34	70.8	0	0.0	70.8	71	57	80.3	2	2.8	82.6	61	30	49.2	3	4.9	75.9
LENG_MOD	73	65	89.0	0	0.0	89.0	50	40	80.0	0	0.0	81.2	48	34	60.9	0	0.0	65.1	71	57	56.4	2	2.8	57.4	55	41	92.7	1	1.8	96.2
SEÑ_CONM	73	65	89.0	0	0.0	89.0	70	56	80.0	1	1.4	81.2	46	28	60.9	3	6.5	65.1	55	31	39.4	1	1.8	43.3	55	51	63.9	2	3.6	65.7
SIST_TRAN	110	52	47.3	8	7.3	49.4	108	44	40.7	9	8.3	44.4	77	18	23.4	1	1.3	23.7	66	26	39.4	6	9.1	43.3	72	46	63.9	2	2.8	65.7
	92	43	46.7	5	5.4	49.4	97	45	46.4	4	4.1	48.4	71	54	76.1	7	9.9	84.4	80	39	48.8	3	3.8	50.6	89	64	71.9	12	13.5	83.1



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN



Leyenda:	<15	<25	<50	<75	<100	NP:	>50%	<50%	<25%																					
	CURSO 2021/2022						CURSO 2020/2021						CURSO 2019/2020						CURSO 2018/2019						CURSO 2017/2018					
75	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %
ENG_PRO_ACA	94	82	87.2	5	5.3	92.1	95	83	87.4	8	8.4	95.4	130	117	90.0	5	3.8	93.6	109	95	87.2	3	2.8	89.6	77	68	88.3	2	2.6	90.7
SIS_ELE_ALI	71	48	67.6	0	0.0	67.6	52	35	67.3	4	7.7	72.9	52	38	73.1	0	0.0	73.1	59	52	88.1	0	0.0	88.1	50	45	90.0	1	2.0	91.8
INST_ELE	71	27	38.0	3	4.2	39.7	58	24	41.4	1	1.7	42.1	66	21	31.8	3	4.5	33.3	62	37	59.7	8	12.9	68.5	55	30	54.5	8	14.5	63.8
HAR_INT_COS	20	16	80.0	2	10.0	88.9	20	16	80.0	2	10.0	88.9	16	14	87.5	2	12.5	100.0	19	18	94.7	1	5.3	100.0	21	21	100.0	0	0.0	100.0
ING_PROD	26	24	92.3	2	7.7	100.0	23	22	95.7	1	4.3	100.0	20	19	95.0	1	5.0	100.0	24	24	100.0	0	0.0	100.0	23	23	100.0	0	0.0	100.0
PROG_LABV	14	12	85.7	1	7.1	92.3	16	16	100.0	0	0.0	100.0	17	16	94.1	0	0.0	94.1												
ANT_CEM	37	16	43.2	6	16.2	51.6	54	35	64.8	1	1.9	66.0	62	38	61.3	5	8.1	66.7	75	37	49.3	13	17.3	59.7	60	23	38.3	13	21.7	48.9
SIST_RAD	31	25	80.6	3	9.7	89.3	38	34	89.5	2	5.3	94.4	48	39	81.3	1	2.1	83.0	53	42	79.2	0	0.0	79.2	51	41	80.4	1	2.0	82.0
ARQ_SIS_COM	15	14	93.3	1	6.7	100.0	22	21	95.5	1	4.5	100.0	23	21	91.3	2	8.7	100.0	25	24	96.0	0	0.0	96.0	23	23	100.0	0	0.0	100.0
COM_MOV	12	12	100.0	0	0.0	100.0	24	24	100.0	0	0.0	100.0	23	21	91.3	0	0.0	91.3												
DIF_CON_AUD	37	34	91.9	2	5.4	97.1	43	42	97.7	1	2.3	100.0	67	50	74.6	4	6.0	79.4	51	20	39.2	4	7.8	42.6	42	37	88.1	1	2.4	90.2
SIS_ELE_ACU	48	16	33.3	4	8.3	36.4	61	29	47.5	3	4.9	50.0	88	36	40.9	1	1.1	41.4	68	25	36.8	2	2.9	37.9	49	20	40.8	1	2.0	41.7
CON_RUI_VIB	24	24	100.0	0	0.0	100.0	24	24	100.0	0	0.0	100.0	22	19	86.4	1	4.5	90.5	15	13	86.7	1	6.7	92.9	23	20	87.0	0	0.0	87.0
ING_AUD_III	19	18	94.7	1	5.3	100.0	24	24	100.0	0	0.0	100.0	18	18	100.0	0	0.0	100.0	17	16	94.1	1	5.9	100.0	22	16	72.7	1	4.5	76.2
ING_AUD_IV	23	23	100.0	0	0.0	100.0	23	22	95.7	1	4.3	100.0	18	17	94.4	0	0.0	94.4	20	19	95.0	1	5.0	100.0	24	24	100.0	0	0.0	100.0
SOF_COM	53	41	77.4	7	13.2	89.1	63	56	88.9	4	6.3	94.9	46	43	93.5	2	4.3	97.7	55	47	85.5	3	5.5	90.4	63	48	76.2	3	4.8	80.0
RED_COM_MOV	73	36	49.3	8	11.0	55.4	79	33	41.8	14	17.7	50.8	74	35	47.3	2	2.7	48.6	76	33	43.4	4	5.3	45.8	86	52	60.5	2	2.3	61.9
ANA_FOR_DIG	22	20	90.9	1		95.2																								
SIS_INT_ROB	22	21	95.5	1	4.5	100.0																								
OPTATIVAS C	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %
ENE_REN	24	18	75.0	2	8.3	81.8	23	21	91.3	1	4.3	95.5	24	21	87.5	3	12.5	100.0	23	22	95.7	1	4.3	100.0	24	20	83.3	3	12.5	95.2
SMA_HOM	18	16	88.9	1	5.6	94.1	22	20	90.9	1	4.5	95.2	21	19	90.5	2	9.5	100.0	27	25	92.6	2	7.4	100.0	21	20	95.2	1	4.8	100.0
INF_COM_TEL	22	18	81.8	4	18.2	100.0	22	19	86.4	3	13.6	100.0	21	18	85.7	3	14.3	100.0	19	17	89.5	2	10.5	100.0	19	17	89.5	2	10.5	100.0
AIM_B2_ENG	20	19	95.0	0	0.0	95.0	20	20	100.0	0	0.0	100.0																		
INT_MAC_LEA	17	17	100.0	0	0.0	100.0	18	13	72.2	2	11.1	81.3																		

- Resultados Grados en Telecomunicación primavera

Leyenda:		<15	<25	<50	<75	<100	NP: >50%																							
	CURSO 2020/2021						CURSO 2019/2020						CURSO 2018/2019						CURSO 2017/2018						CURSO 2016/2017					
2S	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %
ANA_CIRC_II	346	93	26.9	81	23.4	35.1	409	191	46.7	36	8.8	51.2	464	172	37.1	69	14.9	43.5	376	149	39.6	40	10.6	44.3	374	105	28.1	47	12.6	32.1
CALC_II	372	74	19.9	144	38.7	32.5	448	217	48.4	79	17.6	58.8	467	127	27.2	144	30.8	39.3	377	125	33.2	72	19.1	41.0	394	161	40.9	70	17.8	49.7
ELEC_I	362	46	12.7	73	20.2	15.9	459	156	34.0	73	15.9	40.4	450	89	19.8	59	13.1	22.8	390	66	16.9	47	12.1	19.2	399	127	31.8	48	12.0	36.2
PROG_II	403	100	24.8	130	32.3	36.6	492	173	35.2	142	28.9	49.4	538	142	26.4	204	37.9	42.5	416	91	21.9	129	31.0	31.7	411	100	24.3	107	26.0	32.9
COM_PROF	304	252	82.9	42	13.8	96.2	318	253	79.6	55	17.3	96.2	377	299	79.3	74	19.6	98.7	294	231	78.6	54	18.4	96.3	328	251	76.5	59	18.0	93.3
TEC_BUS_SIS	327	211	64.5	45	13.8	74.8	359	259	72.1	36	10.0	80.2	385	228	59.2	28	7.3	63.9	291	195	67.0	35	12.0	76.2	328	276	84.1	31	9.5	92.9
3S	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %
ELE_OND	155	26	16.8	46	29.7	23.9	187	116	62.0	27	14.4	72.5	182	39	21.4	47	25.8	28.9	217	62	28.6	30	13.8	33.2	208	30	14.4	18	8.7	15.8
ELEC_II	46	8	17.4	12	26.1	23.5	66	24	36.4	7	10.6	40.7	66	30	45.5	8	12.1	51.7	72	34	47.2	3	4.2	49.3	87	18	20.7	4	4.6	21.7
EST_PRO_EST	51	22	43.1	8	15.7	51.2	81	45	55.6	13	16.0	66.2	106	45	42.5	28	26.4	57.7	81	27	33.3	22	27.2	45.8	83	15	18.1	21	25.3	24.2
RED_SER_TEL	45	16	35.6	13	28.9	50.0	66	32	48.5	11	16.7	58.2	80	39	48.8	17	21.3	61.9	84	30	35.7	7	8.3	39.0	64	21	32.8	8	12.5	37.5
SEÑ_SIST	88	18	20.5	20	22.7	26.5	63	39	61.9	4	6.3	66.1	77	33	42.9	19	24.7	56.9	88	53	60.2	16	18.2	73.6	85	30	35.3	30	35.3	54.5
4S	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %
CIE_TEC_SOC	243	221	90.9	0	0.0	90.9	220	210	95.5	5	2.3	97.7	190	174	91.6	10	5.3	96.7	188	178	94.7	10	5.3	100.0	185	172	93.0	7	3.8	96.6
MICR	302	85	28.1	8	2.6	28.9	257	153	59.5	10	3.9	61.9	224	96	42.9	9	4.0	44.7	259	116	44.8	10	3.9	46.6	257	80	31.1	11	4.3	32.5
PROP_OND	315	73	23.2	128	40.6	39.0	269	112	41.6	40	14.9	48.9	265	66	24.9	46	17.4	30.1	297	75	25.3	39	13.1	29.1	296	73	24.7	38	12.8	28.3
TEO_COM	281	124	44.1	41	14.6	51.7	245	122	49.8	46	18.8	61.3	235	106	45.1	40	17.0	54.4	252	99	39.3	30	11.9	44.6	298	130	43.6	70	23.5	57.0
PRO_DIG_SEÑ	274	72	26.3	43	15.7	31.2	263	99	37.6	25	9.5	41.6	251	65	25.9	37	14.7	30.4	302	161	53.3	13	4.3	55.7	297	80	26.9	78	26.3	36.5
RED_ORD	312	112	35.9	43	13.8	41.6	308	220	71.4	23	7.5	77.2	333	176	52.9	39	11.7	59.9	299	70	23.4	33	11.0	26.3	270	86	31.9	51	18.9	39.3
ELE_ANA_I	105	39	37.1	4	3.8	38.6	98	61	62.2	3	3.1	64.2	104	41	39.4	1	1.0	39.8	87	45	51.7	3	3.4	53.6	89	43	48.3	4	4.5	50.6
ELE_ANA	76	50	65.8	12	15.8	78.1	66	46	69.7	10	15.2	82.1	62	47	75.8	4	6.5	81.0	74	52	70.3	7	9.5	77.6	83	54	65.1	10	12.0	74.0
FUN_SON_IMA	79	22	27.8	5	6.3	29.7	97	60	61.9	10	10.3	69.0	81	13	16.0	3	3.7	16.7	97	40	41.2	6	6.2	44.0	85	21	24.7	10	11.8	28.0
PRO_AVA_APL	167	68	40.7	67	40.1	68.0	131	49	37.4	33	25.2	50.0	108	49	45.4	15	13.9	52.7	61	33	54.1	11	18.0	66.0	76	54	71.1	4	5.3	75.0

- Resultados Grado en Ingeniería y Sistemas de Datos otoño y primavera

Leyenda:		Crece	<15	<25	<50	<75	<100							NP: >50%	<50%	<25%					
CURSO 2020/2021																					
	Restan	matri. Julio	apro. Julio	efic %	NP Julio	NP %	éxito %	matri. Prim	apro. Prim	efic %	NP Prim	NP %	éxito %	matri. Otoño	apro. Otoño	efic %	NP Otoño	NP %	éxito %	Tasa rendimiento	
1S																					
ALGE	1	3	2	66.7	0	0.0	66.7							27	24	88.9	0	0.0	88.9	96.3	
CALC	5	15	10	66.7	3	20.0	83.3							27	12	44.4	2	7.4	48.0	81.5	
DES_HAB_PRO	0													27	27	100.0	0	0.0	100.0	100.0	
FUN_PRO_DAT	3	8	5	62.5	2	25.0	83.3							27	19	70.4	0	0.0	70.4	88.9	
INT_ING_DAT	0													27	27	100.0	0	0.0	100.0	100.0	
PROG	4	12	8	66.7	3	25.0	88.9							27	15	55.6	0	0.0	55.6	85.2	
2S																					
BAS_DAT_REL	10	22	12	54.5	5	22.7	70.6	27	5	18.5	1	3.7	19.2							63.0	
MOD_MAT:MAT	3	3	0	0.0	3	100.0		28	25	89.3	0	0.0	89.3							89.3	
OPTI	3	6	3	50.0	3	50.0	100.0	29	23	79.3	2	6.9	85.2							89.7	
SEÑ_SIST_DAT	15	24	9	37.5	3	12.5	42.9	27	3	11.1	3	11.1	12.5							44.4	
SIS_ADDQ_DAT	18	22	4	18.2	7	31.8	26.7	27	5	18.5	6	22.2	23.8							33.3	