

Leyenda:	NP		>50%		<50%		<25%		<15		<25		<50		<75		<100	
	CURSO 2017/2018						CURSO 2016/2017						CURSO 2015/2016					
1S	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 %
ALG_LIN	13	7	53,8	6	46,2	100,0	25	13	52,0	6	24,0	68,4	37	20	54,1	15	40,5	90,9
CALC_I	30	15	50,0	4	13,3	57,7	31	21	67,7	6	19,4	84,0	32	6	18,8	0	0,0	18,8
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 %
ANA_CIRC_II	376	149	39,6	40	10,6	44,3	374	105	28,1	47	12,6	32,1	360	143	39,7	93	25,8	53,6
CALC_II	377	125	33,2	72	19,1	41,0	394	161	40,9	70	17,8	49,7	358	133	37,2	67	18,7	45,7
ELEC_I	390	66	16,9	47	12,1	19,2	399	127	31,8	48	12,0	36,2	388	83	21,4	49	12,6	24,5
PROG_II	416	91	21,9	129	31,0	31,7	411	100	24,3	107	26,0	32,9	422	144	34,1	128	30,3	49,0
COM_PROF	294	231	78,6	54	18,4	96,3	328	251	76,5	59	18,0	93,3	343	256	74,6	67	19,5	92,8
TEC_BUS_SIS	291	195	67,0	35	12,0	76,2	328	276	84,1	31	9,5	92,9	326	267	81,9	47	14,4	95,7
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 %
ELE_OND	217	62	28,6	30	13,8	33,2	208	30	14,4	18	8,7	15,8	152	47	30,9	16	10,5	34,6
ELEC_II	72	34	47,2	3	4,2	49,3	87	18	20,7	4	4,6	21,7	107	25	23,4	2	1,9	23,8
EST_PRO_EST	81	27	33,3	22	27,2	45,8	83	15	18,1	21	25,3	24,2	95	26	27,4	9	9,5	30,2
RED_SER_TEL	84	30	35,7	7	8,3	39,0	64	21	32,8	8	12,5	37,5	102	35	34,3	4	3,9	35,7
SEÑ_SIST	88	53	60,2	16	18,2	73,6	85	30	35,3	30	35,3	54,5	107	55	51,4	32	29,9	73,3
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 %
CIE_TEC_SOC	188	178	94,7	10	5,3	100,0	185	172	93,0	7	3,8	96,6	214	195	91,1	9	4,2	95,1
MICR	259	116	44,8	10	3,9	46,6	257	80	31,1	11	4,3	32,5	218	73	33,5	10	4,6	35,1
PROP_OND	297	75	25,3	39	13,1	29,1	296	73	24,7	38	12,8	28,3	333	108	32,4	46	13,8	37,6
TEO_COM	252	99	39,3	30	11,9	44,6	298	130	43,6	70	23,5	57,0	309	68	22,0	52	16,8	26,5
PRO_DIG_SEÑ	302	161	53,3	13	4,3	55,7	297	80	26,9	78	26,3	36,5	251	110	43,8	32	12,7	50,2
RED_ORD	299	70	23,4	33	11,0	26,3	270	86	31,9	51	18,9	39,3	293	164	56,0	10	3,4	58,0
ELE_ANA_I	87	45	51,7	3	3,4	53,6	89	43	48,3	4	4,5	50,6	62	37	59,7	4	6,5	63,8
ELE_ANA	74	52	70,3	7	9,5	77,6	83	54	65,1	10	12,0	74,0	75	43	57,3	5	6,7	61,4
FUN_SON_IMA	97	40	41,2	6	6,2	44,0	85	21	24,7	10	11,8	28,0	76	18	23,7	10	13,2	27,3
PRO_AVA_APL	61	33	54,1	11	18,0	66,0	76	54	71,1	4	5,3	75,0	104	72	69,2	12	11,5	78,3

Leyenda:	NP		>50%	<50%	<25%	<15	<25	<50	<75	<100																		
		CURSO 2017/2018						CURSO 2016/2017						CURSO 2015/2016														
6S	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 %										
TEC_PRO_SIS	75	48	64,0	4	5,3	67,6	99	52	52,5	13	13,1	60,5	85	41	48,2	1	1,2	48,8										
DIS_DIG_II	65	37	56,9	8	12,3	64,9	59	28	47,5	9	15,3	56,0	59	15	25,4	0	0,0	25,4										
ELE_ANA_II	87	35	40,2	0	0,0	40,2	75	34	45,3	2	2,7	46,6	62	37	59,7	1	1,6	60,7										
AUT_IND	32	29	90,6	0	0,0	90,6	25	21	84,0	0	0,0	84,0	27	26	96,3	0	0,0	96,3										
DIS_SIS_EMP	17	17	100,0	0	0,0	100,0	16	10	62,5	6	37,5	100,0	22	20	90,9	0	0,0	90,9										
SIST_TEL	73	43	58,9	3	4,1	61,4	57	32	56,1	3	5,3	59,3	51	23	45,1	0	0,0	45,1										
ELE_COM_II	65	47	72,3	9	13,8	83,9	65	44	67,7	13	20,0	84,6	45	33	73,3	5	11,1	82,5										
TEC_ALT_FRE	84	37	44,0	14	16,7	52,9	72	28	38,9	14	19,4	48,3	72	34	47,2	14	19,4	58,6										
PRO_SEÑ_COM_II							8	6	75,0	2	25,0	100,0	13	13	100,0	0	0,0	100,0										
SIS_GLO_NAV	24	24	100,0	0	0,0	100,0	24	24	100,0	0	0,0	100,0	23	23	100,0	0	0,0	100,0										
ING_VID	58	30	51,7	1	1,7	52,6	58	32	55,2	0	0,0	55,2	70	35	50,0	3	4,3	52,2										
ACU_ARQ	57	27	47,4	4	7,0	50,9	54	35	64,8	0	0,0	64,8	65	33	50,8	0	0,0	50,8										
ING_AUD_II	44	14	31,8	1	2,3	32,6	60	36	60,0	1	1,7	61,0	72	50	69,4	1	1,4	70,4										
PRO_AVA_SEÑ	13	10	76,9	0	0,0	76,9	30	24	80,0	1	3,3	82,8	18	15	83,3	0	0,0	83,3										
SIN_ANI_IMA	38	37	97,4	1	2,6	100,0	39	38	97,4	1	2,6	100,0																
PRO_INF_APL	60	33	55,0	4	6,7	58,9	73	52	71,2	4	5,5	75,4	55	43	78,2	5	9,1	86,0										
RED_SER_AVA	53	24	45,3	2	3,8	47,1	81	59	72,8	1	1,2	73,8	65	43	66,2	0	0,0	66,2										
SEG_RED_SER	64	52	81,3	5	7,8	88,1	88	72	81,8	0	0,0	81,8	55	34	61,8	2	3,6	64,2										
ADM_RED_SIS	23	17	73,9	1	4,3	77,3	24	16	66,7	2	8,3	72,7	28	18	64,3	2	7,1	69,2										
SIS_INT_ROB	20	20	100,0	0	0,0	100,0	24	24	100,0	0	0,0	100,0																
7S	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 %										
ENG_PRO_ACA	85	73	85,9	2	2,4	88,0	95	87	91,6	2	2,1	93,5	81	79	97,5	1	1,2	98,8										
8S	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 %										
GES_PRO	190	166	87,4	7	3,7	90,7	181	171	94,5	8	4,4	98,8	218	211	96,8	4	1,8	98,6										
ING_SIS_ELE	54	39	72,2	1	1,9	73,6	50	37	74,0	2	4,0	77,1	52	40	76,9	0	0,0	76,9										
ELE_POT	14	13	92,9	1	7,1	100,0	24	22	91,7	0	0,0	91,7																
ING_FOT	29	25	86,2	1	3,4	89,3	32	30	93,8	1	3,1	96,8	30	23	76,7	0	0,0	76,7										
DIS_MIC	44	41	93,2	0	0,0	93,2	36	32	88,9	1	2,8	91,4	50	46	92,0	2	4,0	95,8										
COM_MOV	17	16	94,1	1	5,9	100,0	13	13	100,0	0	0,0	100,0	21	19	90,5	2	9,5	100,0										
TEC_RAD	24	23	95,8	1	4,2	100,0	18	17	94,4	1	5,6	100,0	24	24	100,0	0	0,0	100,0										
ACU_AMB	37	29	78,4	1	2,7	80,6	49	42	85,7	0	0,0	85,7	51	39	76,5	1	2,0	78,0										
REF_SON	20	19	95,0	0	0,0	95,0	17	14	82,4	2	11,8	93,3	20	20	100,0	0	0,0	100,0										
TRA_DIG_IMA	16	16	100,0	0	0,0	100,0	18	16	88,9	0	0,0	88,9	26	24	92,3	2	7,7	100,0										
APL_TEL_AVA	62	60	96,8	2	3,2	100,0	47	44	93,6	3	6,4	100,0	49	48	98,0	1	2,0	100,0										
FUN_APL_DRO	24	24	100,0	0	0,0	100,0																						
INT_COS_IOT	20	17	85,0	1	5,0	89,5	22	21	95,5	0	0,0	95,5																
OPTATIVAS C	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 %										
INT_PRO_ACA_I	22	0	0,0	1	4,5	0,0	39	32	82,1	4	10,3	91,4	40	36	90,0	4	10,0	100,0										
INT_PRO_ACA_II	20	19	95,0	0	0,0	95,0	26	18	69,2	0	0,0	69,2	38	34	89,5	2	5,3	94,4										
TIC_DEF	41	41	100,0	0	0,0	100,0	42	42	100,0	0	0,0	100,0	48	48	100,0	0	0,0	100,0										
GES_INN_TEC	26	24	92,3	0	0,0	92,3	23	22	95,7	0	0,0	95,7	21	19	90,5	1	4,8	95,0										
MAT_DISC	22	21	95,5	1	4,5	100,0	24	19	79,2	3	12,5	90,5	25	22	88,0	2	8,0	95,7										
SIST_DIN	21	18	85,7	1	4,8	90,0																						