

PRIMEROS ESO. CURSO 2016/2017.

TOTALES AL AÑO

HORAS DE LOS MODULOS DE CICLO FORMATIVO

						LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	TOTAL AÑO	30%	1 ^{ER} TRIME	2 ^O TRIM	3 ^{ER} TRIM
						33	35	35	35	34					
E1A	LU	MA	MI	JU	VI										
AC1PRC	2	1	1	2	2	66	35	35	70	68	274	82,2	27	29,1	28,5
AL1PRC	2	2	1	1	1	66	70	35	35	34	240	72	23,1	25,5	25,5
EF1E	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5
EPV1E	0	0	0	1	1	0	0	0	35	34	69	20,7	7,2	7,2	6,9
PIN1E	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4
RCC1E	1	0	1	1	0	33	0	35	35	0	103	30,9	9,9	11,1	10,8
REC1E	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	35	10,5	3,3	3,6	3,9
TEC1E	0	0	1	0	1	0	0	35	0	34	69	20,7	6,9	7,5	6,9
VET1E	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	35	10,5	3,3	3,6	3,9
E1B															
BGE1E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4
EF1E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
EPV1E	0	0	0	1	1	0	0	0	35	34	69	20,7	7,2	7,2	6,9
GH1E	0	0	1	1	1	0	0	35	35	34	104	31,2	10,5	11,1	10,5
IIN1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
LCL1E	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
MAT1E	1	1	1	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1
PIN1E	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4
RCC1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
REC1E	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	35	10,5	3,3	3,6	3,9
SFR1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
TEC1E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
VET1E	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	35	10,5	3,3	3,6	3,9
E1BB															
BGE1E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4
EF1E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
EPV1E	1	0	0	0	1	33	0	0	0	34	67	20,1	6,6	7,2	6,9
GH1E	0	0	1	1	1	0	0	35	35	34	104	31,2	10,5	11,1	10,5
LCL1E	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
MAT1E	1	1	1	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1
PIB1E	1	1	1	1	1	33	35	35	35	34	172	51,6	16,8	18,3	18
REC1E	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	35	10,5	3,3	3,6	3,9
SFR1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
TEC1E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
VET1E	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	35	10,5	3,3	3,6	3,9
E1C															
BGE1E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
EF1E	1	0	0	0	1	33	0	0	0	34	67	20,1	6,6	7,2	6,9
EPV1E	0	0	0	1	1	0	0	0	35	34	69	20,7	7,2	7,2	6,9
GH1E	0	0	1	1	1	0	0	35	35	34	104	31,2	10,5	11,1	10,5
IIN1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
LCL1E	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
MAT1E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
PIN1E	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4
RCC1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
SFR1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
TEC1E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
REC1E	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	35	10,5	3,6	3,6	3,6
E1CB															
BGE1E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
EF1E	1	0	0	0	1	33	0	0	0	34	67	20,1	6,6	7,2	6,9
EPV1E	1	0	0	0	1	33	0	0	0	34	67	20,1	6,6	7,2	6,9
GH1E	0	0	1	1	1	0	0	35	35	34	104	31,2	10,5	11,1	10,5
LCL1E	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
MAT1E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
PIB1E	1	1	1	1	1	33	35	35	35	34	172	51,6	16,8	18,3	18
SFR1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
TEC1E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
REC1E	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	35	10,5	3,6	3,6	3,6
E1D															
BGE1E	0	0	1	1	1	0	0	35	35	34	104	31,2	10,5	11,1	10,5
EPV1E	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5
GH1E	1	0	1	0	1	33	0	35	0	34	102	30,6	9,9	11,1	10,5
IIN1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
LCL1E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4
MAT1E	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
PIN1E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
RCC1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
REC1E	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	9,9	3	3,6	3,6
SFR1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
TEC1E	0	0	0	1	1	0	0	0	35	34	69	20,7	7,2	7,2	6,9
E1E															
BGE1E	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
EF1E	0	0	1	1	0	0	0	35	35	0	70	21	6,9	7,5	7,2
EPV1E	1	0	0	1	0	33	0	0	35	0	68	20,4	6,6	7,2	7,2
GH1E	1	0	1	0	1	33	0	35	0	34	102	30,6	9,9	11,1	10,5
IIN1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
LCL1E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
MAT1E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
PIN1E	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
RCC1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
REC1E	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	35	10,5	3,3	3,6	3,9
SFR1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
TEC1E	1	0	0	0	1	33	0	0	0	34	67	20,1	6,6	7,2	6,9
VET1E	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	35	10,5	3,3	3,6	3,9
E1F															
BGE1E	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,4
EF1E	1	0	0	1	0	33	0	0	35	0	68	20,4	6,6	7,2	7,2
EPV1E	0	0	1	0	1	0	0	35	0	34	69	20,7	6,9	7,5	6,9
GH1E	0	1	1	0	1	0	35	35	0	34	104	31,2	10,2	11,1	10,8
IIN1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
LCL1E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
MAT1E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
PIN1E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
RCC1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
REC1E	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	35	10,5	3,3	3,6	3,9
SFR1E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
TEC1E	0	0	0	1	1	0	0	0	35	34	69	20,7	7,2	7,2	6,9
VET1E	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	35	10,5	3,3	3,6	3,9