

SEGUNDOS ESO. CURSO 2016/2017.

TOTALES AL AÑO

HORAS DE LOS MODULOS DE CICLO FORMATIVO

	HORAS DE LOS MODULOS DE CICLO FORMATIVO					LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	TOTAL AÑO	30%	1 ^{ER} TRIME	2 ^O TRIM	3 ^{ER} TRIM
	LU	MA	MI	JU	VI	33	35	35	35	34					
E2A															
EF12E	0	1	1	0	0	0	35	35	0	0	70	21	6,6	7,5	7,5
EPV2E	0	1	1	0	0	0	35	35	0	0	70	21	6,6	7,5	7,5
FIQ2E	1	1	0	0	1	33	35	0	0	34	102	30,6	9,9	10,8	10,8
GHI2E	1	0	1	1	0	33	0	35	35	0	103	30,9	9,9	11,1	10,8
IIN2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
LCL2E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4
MAT2E	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
MUS2E	0	0	1	0	1	0	0	35	0	34	69	20,7	6,9	7,5	6,9
PIN2E	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4
RCC2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
REC2E	1	0	0	1	0	33	0	0	35	0	68	20,4	6,6	7,2	7,2
ROB2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
SFR2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
VET2E	1	0	0	1	0	33	0	0	35	0	68	20,4	6,6	7,2	7,2
E2B															
EF12E	0	1	0	0	1	0	35	0	0	34	69	20,7	6,9	7,2	7,2
EPV2E	1	1	0	0	0	33	35	0	0	0	68	20,4	6,3	7,2	7,5
FIQ2E	0	0	1	1	1	0	0	35	35	34	104	31,2	10,5	11,1	10,5
GHI2E	1	1	1	0	0	33	35	35	0	0	103	30,9	9,6	11,1	11,1
IIN2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
LCL2E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
MAT2E	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
MUS2E	0	0	0	1	1	0	0	0	35	34	69	20,7	7,2	7,2	6,9
PIN2E	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
RCC2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
REC2E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
ROB2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
SFR2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
VET2E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
E2BB															
EF12E	0	1	0	0	1	0	35	0	0	34	69	20,7	6,9	7,2	7,2
EPV2E	1	0	0	1	0	33	0	0	35	0	68	20,4	6,6	7,2	7,2
FIQ2E	1	0	0	1	1	33	0	0	35	34	102	30,6	10,2	10,8	10,5
GHI2E	1	1	1	0	0	33	35	35	0	0	103	30,9	9,6	11,1	11,1
LCL2E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
MAT2E	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
MUS2E	0	0	0	1	1	0	0	0	35	34	69	20,7	7,2	7,2	6,9
PIB2E	1	1	1	1	1	33	35	35	35	34	172	51,6	16,8	18,3	18
REC2E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
SFR2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
VET2E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
E2C															
EF12E	0	1	0	0	1	0	35	0	0	34	69	20,7	6,9	7,2	7,2
EPV2E	1	1	0	0	0	33	35	0	0	0	68	20,4	6,3	7,2	7,5
FIQ2E	0	0	1	1	1	0	0	35	35	34	104	31,2	10,5	11,1	10,5
GHI2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
IIN2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
LCL2E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
MAT2E	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
MUS2E	1	1	0	0	0	33	35	0	0	0	68	20,4	6,3	7,2	7,5
PIN2E	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
REC2E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
ROB2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
SFR2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
VET2E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
E2CB															
EF12E	0	1	0	0	1	0	35	0	0	34	69	20,7	6,9	7,2	7,2
EPV2E	1	0	0	1	0	33	0	0	35	0	68	20,4	6,6	7,2	7,2
FIQ2E	1	0	0	1	1	33	0	0	35	34	102	30,6	10,2	10,8	10,5
GHI2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
LCL2E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
MAT2E	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
MUS2E	1	1	0	0	0	33	35	0	0	0	68	20,4	6,3	7,2	7,5
PIB2E	1	1	1	1	1	33	35	35	35	34	172	51,6	16,8	18,3	18
REC2E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
SFR2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
VET2E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
E2D															
EF12E	0	0	1	0	1	0	0	35	0	34	69	20,7	6,9	7,5	6,9
EPV2E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
FIQ2E	1	1	0	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1
GHI2E	0	1	1	0	1	0	35	35	0	34	104	31,2	10,2	11,1	10,8
IIN2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
LCL2E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4
MAT2E	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
MUS2E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
PIN2E	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
REC2E	1	0	0	1	0	33	0	0	35	0	68	20,4	6,6	7,2	7,2
ROB2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
RCC2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
SFR2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
VET2E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
E2E															
EF12E	1	0	0	1	0	33	0	0	35	0	68	20,4	6,6	7,2	7,2
EPV2E	0	1	1	0	0	0	35	35	0	0	70	21	6,6	7,5	7,5
FIQ2E	1	1	1	0	0	33	35	35	0	0	103	30,9	9,6	11,1	11,1
GHI2E	0	1	1	0	1	0	35	35	0	34	104	31,2	10,2	11,1	10,8
IIN2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
LCL2E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4
MAT2E	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
MUS2E	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
PIN2E	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
REC2E	1	0	0	0	1	33	0	0	0	34	67	20,1	6,6	7,2	6,9
ROB2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
RCC2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
SFR2E	0	1	0	1	1	0	35	0	35	34	104	31,2	10,5	10,8	10,8
VET2E	1	0	0	0	1	33	0	0	0	34	67	20,1	6,6	7,2	6,9