

TERCEROS ESO. CURSO 2016/2017.

HORAS DE LOS MODULOS DE CICLO FORMATIVO

TOTALES AL AÑO

	HORAS DE LOS MODULOS DE CICLO FORMATIVO					TOTALES AL AÑO					TOTAL AÑO	30%	1 ^{ER} TRIM	2 ^O TRIM	3 ^{ER} TRIM	
	LU	MA	MI	JU	VI	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES						
E3A						33	35	35	35	34						
BGE3E	0	0	1	0	1	0	0	35	0	34	69	20,7	6,9	7,5	6,9	
CAV3E	1	1	0	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1	
EFI3E	0	0	1	1	0	0	0	35	35	0	70	21	6,9	7,5	7,2	
FIQ3E	1	0	0	1	0	33	0	0	35	0	68	20,4	6,6	7,2	7,2	
GHI3E	1	0	1	0	1	33	0	35	0	34	102	30,6	9,9	11,1	10,5	
IIN3E	1	1	0	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1	
LCL3E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4	
MAA3E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4	
MAB3E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4	
MUS3E	0	0	1	0	1	0	0	35	0	34	69	20,7	6,9	7,5	6,9	
PIN3E	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4	
RCC3E	1	1	0	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1	
REC3E	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	34	10,2	3,6	3,6	3,3	
SFR3E	1	1	0	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1	
TEC3E	0	1	1	0	0	0	35	35	0	0	70	21	6,6	7,5	7,5	
VET3E	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	34	10,2	3,6	3,6	3,3	
E3B																
BGE3E	0	0	1	0	1	0	0	35	0	34	69	20,7	6,9	7,5	6,9	
CAV3E	1	1	0	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1	
EFI3E	1	1	0	0	0	33	35	0	0	0	68	20,4	6,3	7,2	7,5	
FIQ3E	0	0	1	0	1	0	0	35	0	34	69	20,7	6,9	7,5	6,9	
GHI3E	1	0	1	0	1	33	0	35	0	34	102	30,6	9,9	11,1	10,5	
IIN3E	1	1	0	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1	
LCL3E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7	
MAA3E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4	
MAB3E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4	
MUS3E	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5	
PIN3E	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4	
REC3E	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	34	10,2	3,6	3,6	3,3	
SFR3E	1	1	0	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1	
TEC3E	0	0	1	1	0	0	0	35	35	0	70	21	6,9	7,5	7,2	
VET3E	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	34	10,2	3,6	3,6	3,3	
E3BB																
BGE3E	0	0	1	0	1	0	0	35	0	34	69	20,7	6,9	7,5	6,9	
EFI3E	1	1	0	0	0	33	35	0	0	0	68	20,4	6,3	7,2	7,5	
FIQ3E	0	0	0	1	1	0	0	0	35	34	69	20,7	7,2	7,2	6,9	
GHI3E	1	0	1	0	1	33	0	35	0	34	102	30,6	9,9	11,1	10,5	
LCL3E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7	
MAA3E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4	
MAB3E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4	
MUS3E	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5	
PIB3E	1	1	1	1	1	33	35	35	35	34	172	51,6	16,8	18,3	18	
REC3E	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	34	10,2	3,6	3,6	3,3	
SFR3E	1	1	1	0	0	33	35	35	0	0	103	30,9	9,6	11,1	11,1	
TEC3E	0	0	1	1	0	0	0	35	35	0	70	21	6,9	7,5	7,2	
VET3E	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	34	10,2	3,6	3,6	3,3	
E3C																
BGE3E	1	0	0	1	0	33	0	0	35	0	68	20,4	6,6	7,2	7,2	
CAV3E	1	1	0	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1	
EFI3E	0	1	1	0	0	0	35	35	0	0	70	21	6,6	7,5	7,5	
FIQ3E	0	0	1	0	1	0	0	35	0	34	69	20,7	6,9	7,5	6,9	
GHI3E	1	0	1	0	1	33	0	35	0	34	102	30,6	9,9	11,1	10,5	
IIN3E	1	1	0	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1	
LCL3E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7	
MAA3E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4	
MAB3E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4	
MUS3E	0	1	1	0	0	0	35	35	0	0	70	21	6,6	7,5	7,5	
PIN3E	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4	
REC3E	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	35	10,5	3,6	3,6	3,6	
SFR3E	1	1	0	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1	
TEC3E	1	0	0	0	1	33	0	0	0	34	67	20,1	6,6	7,2	6,9	
E3CB																
BGE3E	1	0	0	1	0	33	0	0	35	0	68	20,4	6,6	7,2	7,2	
EFI3E	0	1	1	0	0	0	35	35	0	0	70	21	6,6	7,5	7,5	
FIQ3E	0	0	0	1	1	0	0	0	35	34	69	20,7	7,2	7,2	6,9	
GHI3E	1	0	1	0	1	33	0	35	0	34	102	30,6	9,9	11,1	10,5	
LCL3E	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7	
MAA3E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4	
MAB3E	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4	
MUS3E	0	1	1	0	0	0	35	35	0	0	70	21	6,6	7,5	7,5	
PIB3E	1	1	1	1	1	33	35	35	35	34	172	51,6	16,8	18,3	18	
REC3E	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	35	10,5	3,6	3,6	3,6	
SFR3E	1	1	1	0	0	33	35	35	0	0	103	30,9	9,6	11,1	11,1	
TEC3E	1	0	0	0	1	33	0	0	0	34	67	20,1	6,6	7,2	6,9	