

# BACHILLERATOS. CURSO 2016/2017.

TOTALES AL AÑO

HORAS DE LOS MODULOS DE CICLO FORMATIVO

						LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL AÑO	30%	1 <sup>ER</sup> TRIME	2 <sup>O</sup> TRIM	3 <sup>ER</sup> TRIM
						33	35	35	35	34					
<b>B1AC</b>															
FQ1B	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4
MT1B	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
ANA1B	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
BGE1B	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
CUA1B1	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
CUA1B2	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5
DIT1B	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
EFI1B	1	0	0	0	1	33	0	0	0	34	67	20,1	6,6	7,2	6,9
FIL1B	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
LCL1B	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
PIN1B	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4
REC1B	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5
SFR1B	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5
TIN1B	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5
<b>B1AH</b>															
CUA1B1	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
CUA1B2	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5
ECO1B	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
EFI1B	1	1	0	0	0	33	35	0	0	0	68	20,4	6,3	7,2	7,5
FIL1B	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4
GRI1B	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
HMC1B	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
LAT1B	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4
LCL1B	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
LIU1B	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
LPM1B	1	0	1	0	0	33	0	35	0	0	68	20,4	6,3	7,5	7,2
MCS1B	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4
PIN1B	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
REC1B	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5
SFR1B	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5
<b>B2AC</b>															
BIO2B	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4
CTM2B	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4
CUA2B	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4
DIT2B	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
FIS2B	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4
HES2B	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4
HF2B	1	1	0	1	0	33	35	0	35	0	103	30,9	9,9	10,8	11,1
ISO2B	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5
LCL2B	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
MAT2B	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
PIN2B	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
PSI2B	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5
QUI2B	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
<b>B2AH</b>															
CUA2B	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4
EEM2B	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
GEG2B	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
HAR2B	1	0	1	1	1	33	0	35	35	34	137	41,1	13,5	14,7	14,1
HES2B	0	1	1	1	1	0	35	35	35	34	139	41,7	13,8	14,7	14,4
HIF2B	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4
HMD2B	1	1	0	1	1	33	35	0	35	34	137	41,1	13,5	14,4	14,4
ISO2B	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5
LAT2B	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
LCL2B	1	1	1	0	1	33	35	35	0	34	137	41,1	13,2	14,7	14,4
MCS2B	1	1	1	1	0	33	35	35	35	0	138	41,4	13,2	14,7	14,7
PFR2B	1	0	1	1	1	0	0	35	35	34	104	31,2	10,5	11,1	10,5
PIN2B	1	0	1	1	1	0	0	35	35	34	104	31,2	10,5	11,1	10,5
PSI2B	0	1	0	1	0	0	35	0	35	0	70	21	6,9	7,2	7,5