



CALCULO 30% DE HORAS LECTIVAS. CURSO 23/24

Enseñanzas de ESO

1º A/AA		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
BG	70	21
EF	68	20,4
EP	69	20,7
GH	106	31,8
LC	140	42
IN	141	42,3
MT	142	42,6
RL	70	21
RCA	68	20,4
RIS	68	20,4
FR	70	21
TD	106	31,8
ACT	319	95,7

1º B		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
BG	103	30,9
EF	70	21
EP	72	21,6
GH	107	32,1
LC	141	42,3
IN	141	42,3
MT	139	41,7
RL	70	21
RCA	68	20,4
RIS	68	20,4
FR	70	21
TD	105	31,5

1º C/CB/CC		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
BG	104	31,2
EF	72	21,6
EP	69	20,7
GH	104	31,2
LC	139	41,7
IN	139	41,7
MT	139	41,7
RCA	71	21,3
RIS	71	21,3
RL	71	21,3
FR	71	21,3
TD	106	31,8
INB	139	41,7
EFB	72	21,6
TDB	106	31,8
LCC	139	41,7
MTC	139	41,7

1º D/DB/DC		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
BG	104	31,2
EF	72	21,6

EP	70	21
GH	104	31,2
LC	139	41,7
IN	139	41,7
MT	139	41,7
RCA	71	21,3
RIS	71	21,3
RL	71	21,3
FR	71	21,3
TD	106	31,8
INB	139	41,7
EFB	72	21,6
TDB	106	31,8
LCC	139	41,7
MTC	139	41,7

1º E/EB/EC		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
BG	105	31,5
EF	71	21,3
EP	72	21,6
GH	105	31,5
LC	139	41,7
IN	139	41,7
MT	141	42,3
RCA	68	20,4
RIS	68	20,4
RL	72	21,6
FR	72	21,6
TD	104	31,2
INB	140	42
EFB	71	21,3
TDB	103	30,9
LCC	139	41,7
MTC	141	42,3

1º F/FB/FC		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
BG	105	31,5
EF	71	21,3
EP	70	21
GH	106	31,8
LC	139	41,7
IN	139	41,7
MT	141	42,3
RCA	68	20,4
RIS	68	20,4
RL	72	21,6
FR	72	21,6
TD	104	31,2
INB	140	42
EFB	71	21,3
TDB	103	30,9
LCC	139	41,7

MTC	141	42,3
2ºA/AA		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
EF	70	21
EP	71	21,3
EV	34	10,2
FQ	105	31,5
GH	105	31,5
LC	141	42,3
IN	139	41,7
MT	140	42
MU	70	21
RL	70	21
RCA	69	20,7
RIS	69	20,7
FR	70	21
ACT	245	73,5
ASL	246	73,8

2ºB/BA		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
EF	70	21
EP	70	21
EV	36	10,8
FQ	104	31,2
GH	105	31,5
LC	139	41,7
IN	141	42,3
MT	139	41,7
MU	72	21,6
RL	70	21
RCA	69	20,7
RIS	69	20,7
FR	70	21
ACT	243	72,9
ASL	244	73,2

2ºC/CB/CC		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
EF	69	20,7
EP	71	21,3
EV	34	10,2
FQ	106	31,8
GH	106	31,8
LC	141	42,3
IN	139	41,7
MT	139	41,7
MU	70	21
RL	70	21
RCA	69	20,7
RIS	69	20,7
FR	70	21
INB	140	42
FQB	105	31,5
MTB	139	41,7
LCC	139	41,7
MTC	141	42,3

2ºD/DB/DC		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
EF	69	20,7
EP	72	21,6
EV	34	10,2
FQ	105	31,5
GH	105	31,5
LC	141	42,3
IN	140	42
MT	139	41,7
MU	70	21
RL	70	21
RCA	71	21,3
RIS	71	21,3
FR	70	21
INB	140	42
FQB	105	31,5
MTB	139	41,7
LCC	139	41,7
MTC	141	42,3

2ºE/EB/EC		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
EF	68	20,4
EP	70	21
EV	35	10,5
FQ	107	32,1
GH	106	31,8
LC	139	41,7
IN	139	41,7
MT	140	42
MU	69	20,7
RL	70	21
RCA	71	21,3
RIS	71	21,3
FR	70	21
INB	141	42,3
FQB	104	31,2
MTB	141	42,3
LCC	139	41,7
MTC	140	42

2ºF/FB/FC		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
EF	69	20,7
EP	70	21
EV	36	10,8
FQ	107	32,1
GH	105	31,5
LC	139	41,7
IN	139	41,7
MT	140	42
MU	70	21
RL	70	21
RCA	71	21,3
RIS	71	21,3
FR	70	21
INB	141	42,3
FQB	104	31,2
MTB	141	42,3

LCC	139	41,7
MTC	140	42

3ºA/AD		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
BG	104	31,2
DC	70	21
EF	71	21,3
FQ	69	20,7
GH	106	31,8
LC	142	42,6
IN	139	41,7
MT	70	21
MU	70	21
RCA	34	10,2
RIS	34	10,2
FR	70	21
TD	69	20,7
ACT	382	114,6
ASL	248	74,4

3ºB		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
BG	107	32,1
DC	69	20,7
EF	70	21
FQ	71	21,3
GH	106	31,8
LC	139	41,7
IN	141	42,3
MT	141	42,3
MU	68	20,4
RCA	34	10,2
RIS	34	10,2
FR	69	20,7
TD	68	20,4

3ºC/CB		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
BG	106	31,8
DC	70	21
EF	70	21
FQ	71	21,3
GH	103	30,9
LC	140	42
IN	141	42,3
MT	141	42,3
MU	69	20,7
RCA	34	10,2
RIS	34	10,2
FR	70	21
TD	70	21
INB	139	41,7
FQB	71	21,3
GHB	105	31,5

3ºD/DB		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
BG	104	31,2
DC	69	20,7
EF	70	21

FQ	71	21,3
GH	103	30,9
LC	141	42,3
IN	141	42,3
MT	139	41,7
MU	70	21
RCA	34	10,2
RIS	34	10,2
FR	69	20,7
TD	72	21,6
INB	139	41,7
FQB	71	21,3
GHB	105	31,5

4ºA/AD		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
DG	104	31,2
EA	104	31,2
EF	71	21,3
FO	105	31,5
GH	105	31,5
LC	141	42,3
IN	140	42
MA	141	42,3
RCA	35	10,5
RIS	35	10,5
TE	104	31,2
YCP	68	20,4
YEF	68	20,4
YFR	68	20,4
YIC	68	20,4
YMC	68	20,4
ACT	351	105,3
ASL	244	73,2

4ºB		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
DG	104	31,2
EA	104	31,2
EF	71	21,3
EY	106	31,8
GH	105	31,5
LT	104	31,2
LC	139	41,7
IN	141	42,3
MA	141	42,3
MB	141	42,3
RCA	35	10,5
RIS	35	10,5
FR	104	31,2
YCP	68	20,4
YEF	68	20,4
YFR	68	20,4
YIC	68	20,4
YMC	68	20,4

4ºC		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
BG	35	10,5
DG	104	31,2
EF	68	20,4

FQ	70	21
GH	105	31,5
LC	141	42,3
IN	141	42,3
MB	141	42,3
RCA	35	10,5
RIS	35	10,5
FR	104	31,2
YCP	68	20,4
YEF	68	20,4
YFR	68	20,4
YIC	68	20,4

4ºDBC		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
BG	105	31,5
DG	104	31,2
EF	70	21
FQB	107	32,1
GHB	106	31,8
LC	139	41,7
INB	141	42,3
MB	141	42,3
FR	104	31,2

YFR	68	20,4
YIC	68	20,4

4ºDBS		
MATE/MOD	TOTAL HS	30%
DG	104	31,2
EA	104	31,2
EF	70	21
EYB	107	32,1
GHB	106	31,8
LT	105	31,5
LC	139	41,7
INB	141	42,3
MA	141	42,3
MB	141	42,3
RCA	35	10,5
RIS	35	10,5
FR	104	31,2
YCP	68	20,4
YEF	68	20,4
YFR	68	20,4
YMC	68	20,4