

FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR
Universidad de Las Palmas de G.C.

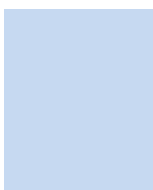
CONVERSIÓN DE CALIFICACIONES
OBTENIDAS EN SISTEMAS
EDUCATIVOS EXTRANJEROS

Las siguientes conversiones se han calculado de acuerdo con la resolución de 29 de abril de 2010, de la Secretaria de Estado de Educación y Formación Profesional, (BOE, 8 de mayo de 2019).



ALBANIA

Escala numérica :
 Creciente 0 a 10 (con y sin decimales)
 (mínimo aprobatorio (mAx): 5
 máximo aprobatorio (MAx): 10
 N^a de calificaciones positivas distintas: 6



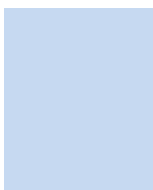
ESPAÑA

$$NMe = NMx$$



ALEMANIA

Escala numérica:
 Creciente 0 a 15 (con un decimal)
 mínimo aprobatorio (mAx): 4
 máximo aprobatorio (MAx): 15
 N^a de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,4545 * (NMx + 7)$$

Escala numérica:
 Decreciente 6 a 1 (con un decimal)
 mínimo aprobatorio (mAx): 4
 máximo aprobatorio (MAx): 1
 N^a de calificaciones positivas distintas: 4

$$NMe = 1,333 * (8,125 - NMx)$$

Escala literal-numérica:
 Decreciente 6 a 1 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 4 (Ausreichend)
 máximo aprobatorio (MAx): 1 (Sher gut)
 N^a de calificaciones positivas distintas: 4

Sher gut	1
Gut.....	2
Befriedigend.....	3
Ausreichend	4
Mangelhalf	5
Ungenügend	6

$$NMe = 1,333 * (8,125 - NMx)$$



ANDORRA

Escala numérica :
Creciente 0 a 10 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 5
máximo aprobatorio (MAx): 10
N^a de calificaciones positivas distintas: 6



ESPAÑA

$$NMe = NMx$$



ANGOLA

Escala numérica :
Creciente 0 a 20 (con un decimal)
mínimo aprobatorio (mAx): 10
máximo aprobatorio (MAx): 20
N^a de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,5 * NMx$$



ARABIA SAUDITA

Escala numérica :
Creciente 0 a 100 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 50
máximo aprobatorio (MAx): 100
N^a de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,1 * NMx$$

**ARGELIA**

Escala numérica :
 Creciente 0 a 20 (con un decimal)
 mínimo aprobatorio (mAx): 10
 máximo aprobatorio (MAx): 20
 N^a de calificaciones positivas distintas: +6

**ESPAÑA**

$$NMe = 0,5 * NMx$$

**ARGENTINA**

Escala numérica :
 Creciente 0 a 10 (con un decimal)
 mínimo aprobatorio (mAx): 4
 máximo aprobatorio (MAx): 10
 N^a de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,833 * (NMx + 2)$$

Escala: literal Creciente
 mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Alcanzó)
 máximo aprobatorio (MAx): 5 (Superó)
 N^a de calificaciones positivas distintas: 4

- Superó..... 5
- Alcanzó muy satisfactoriamente..... 4
- Alcanzó satisfactoriamente 3
- Alcanzó..... 2
- No alcanzó..... 1

$$NMe = 1,333 * (NMx + 2,125)$$

Escala numérica :
 Creciente 0 a 10 (con un decimal)
 mínimo aprobatorio (mAx): 6
 máximo aprobatorio (MAx): 10
 N^a de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 1,25 * (NMx - 2)$$

Escala: literal Creciente
 mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Regular)
 máximo aprobatorio (MAx): 5 (Excelente)
 N^a de calificaciones positivas distintas: 4

- Excelente (E)..... 5
- Muy Bueno (MB)..... 4
- Bueno (B)..... 3
- Regular (R)..... 2
- Insuficiente (I)..... 1

$$NMe = 1,333 * (NMx + 2,125)$$

Escala numérica :
 Creciente 0 a 100 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 45
 máximo aprobatorio (MAx): 100
 N^a de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,0909 * (NMx + 10)$$



Escala literal con equivalencia numérica :
 Creciente 0 a 15 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 7 (Suficiente)
 máximo aprobatorio (MAx): 15 (Sobresalien.)
 Nª de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,625 * (NMx + 1)$$

Escala: literal Creciente
 mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Suficiente)
 máximo aprobatorio (MAx): 6 (Sobresaliente)
 Nª de calificaciones positivas distintas: 5

Sobresaliente	6
Distinguido.....	5
Muy Bueno	4
Bueno.....	3
Suficiente	2
Desaprobado.....	1

$$NMe = 1,125 * NMx + 3$$

Escala: literal Creciente
 mínimo aprobatorio (mAx): 2 (A)
 máximo aprobatorio (MAx): 3 (AM)
 Nª de calificaciones positivas distintas: 2

AM= Alcanzó los objetivos con mención.....	3
A= Alcanzó los objetivos.....	2
TAD= Tiene algunas dificultades.....	1
Regular (R).....	1,5
Insuficiente (I).....	0,5

$$NMe = 3 * NMx$$

Escala numérica :
 Creciente 1 a 5 - Literal
 mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Suficiente)
 máximo aprobatorio (MAx): 4 (Muy Bueno)
 Nª de calificaciones positivas distintas: 3

5 Muy Bueno	4
4 Bueno.....	3
3 Suficiente.....	2
2 Insuficiente.....	1
1 Desaprobado.....	0,5

$$NMe = 1,75 * NMx + 2,25$$



AUSTRIA

ESPAÑA

Escala numérica :
 Decreciente 5 a 1 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 4
 máximo aprobatorio (MAx): 1
 Nª de calificaciones positivas distintas: 4

$$NMe = 10,833 - (1,333 * NMx)$$

**AUSTRALIA****ESPAÑA**

Escala: literal creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (D)

máximo aprobatorio (MAx): 5 (A)

Nº de calificaciones positivas distintas: 4

A.....	5
B.....	4
C.....	3
D.....	2
E.....	1

$$NMe = 2,833 + 1,333 * NMx$$

Escala: literal creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Limited Achievement)

máximo aprobatorio (MAx): 5 (Very High Achievement)

Nº de calificaciones positivas distintas: 4

Very High Achievement.....	5
High Achievement.....	4
Sound Achievement.....	3
Limited Achievement.....	2
Very Limited Achievement	1

$$NMe = 2,833 + 1,333 * NMx$$

Escala numérica :

Creciente 0 a 100 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 50

máximo aprobatorio (MAx): 100

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,1 * NMx$$

Escala numérica :

Creciente 0 a 50 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 25

máximo aprobatorio (MAx): 50

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,2 * NMx$$

Escala literal: Creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (D-)

máximo aprobatorio (MAx): 13 (A+)

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

A+	13
A.....	12
A-.....	11
B+.....	10
B	9
B-.....	8
C+	7
C.....	6
C-.....	5
D+.....	4
D.....	3
D-.....	2
E.....	1

$$NMe = 0,4545 * (NMx + 9)$$



BELGICA	ESPAÑA																												
<p>Escala numérica: Creciente 0 a 100 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 60 máximo aprobatorio (MAx): 100 N^a de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 0,125 * (NMx - 20)$																												
<p>Escala numérica: Creciente 0 a 100 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 50 máximo aprobatorio (MAx): 100 N^a de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 0,1 * NMx$																												
<p>Escala literal: creciente mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Avec fruit) máximo aprobatorio (MAx): 4 (Avec le plus grand fruit) N^a de calificaciones positivas distintas: 3</p> <table border="0"> <tr><td>Avec le plus grand fruit.....</td><td>4</td></tr> <tr><td>Avec grand fruit.....</td><td>3</td></tr> <tr><td>Avec fruit.....</td><td>2</td></tr> <tr><td>Calificaciones negativas....</td><td>1</td></tr> </table>	Avec le plus grand fruit.....	4	Avec grand fruit.....	3	Avec fruit.....	2	Calificaciones negativas....	1	$NMe = 1,75NMx + 2,25$																				
Avec le plus grand fruit.....	4																												
Avec grand fruit.....	3																												
Avec fruit.....	2																												
Calificaciones negativas....	1																												
<p>Escala literal: creciente mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Suffisant) máximo aprobatorio (MAx): 4 (Trés Bien) N^a de calificaciones positivas distintas: 3</p> <table border="0"> <tr><td>TB (Trés Bien).....</td><td>4</td></tr> <tr><td>B (Bien).....</td><td>3</td></tr> <tr><td>S (Suffisant).....</td><td>2</td></tr> <tr><td>I (Insuffisant).</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>TI (Trés Insuffisant).....</td><td>0,5</td></tr> </table>	TB (Trés Bien).....	4	B (Bien).....	3	S (Suffisant).....	2	I (Insuffisant).	1,5	TI (Trés Insuffisant).....	0,5	$NMe = 1,75NMx + 2,25$																		
TB (Trés Bien).....	4																												
B (Bien).....	3																												
S (Suffisant).....	2																												
I (Insuffisant).	1,5																												
TI (Trés Insuffisant).....	0,5																												
<p>Escala literal-porcentual: creciente 0%-100% mínimo aprobatorio (mAx): 50 (Feible F-) máximo aprobatorio (MAx): 100 (Excellent E) N^a de calificaciones positivas distintas: +6</p> <table border="0"> <tr><td>E (Excellent).....</td><td>100- 96%</td></tr> <tr><td>TB+ (Trés Bien+).....</td><td>95-90%</td></tr> <tr><td>TB (Trés Bien).....</td><td>89-80%</td></tr> <tr><td>B+ (Bien+).....</td><td>79-76%</td></tr> <tr><td>B (Bien).....</td><td>75-70%</td></tr> <tr><td>B- (Bien-).....</td><td>69-68%</td></tr> <tr><td>AB+(Assez Bien+).....</td><td>67%</td></tr> <tr><td>AB (Assez Bien).....</td><td>66-65%</td></tr> <tr><td>AB-(Assez Bien-).....</td><td>64-61%</td></tr> <tr><td>F+ (Feible+).....</td><td>60-59%</td></tr> <tr><td>F (Feible).....</td><td>58-53%</td></tr> <tr><td>F- (Feible-).....</td><td>52-50%</td></tr> <tr><td>I (Insuffisant).</td><td></td></tr> <tr><td>TI (Trés Insuffisant).....</td><td></td></tr> </table>	E (Excellent).....	100- 96%	TB+ (Trés Bien+).....	95-90%	TB (Trés Bien).....	89-80%	B+ (Bien+).....	79-76%	B (Bien).....	75-70%	B- (Bien-).....	69-68%	AB+(Assez Bien+).....	67%	AB (Assez Bien).....	66-65%	AB-(Assez Bien-).....	64-61%	F+ (Feible+).....	60-59%	F (Feible).....	58-53%	F- (Feible-).....	52-50%	I (Insuffisant).		TI (Trés Insuffisant).....		$NMe = 0,1 * NMx$
E (Excellent).....	100- 96%																												
TB+ (Trés Bien+).....	95-90%																												
TB (Trés Bien).....	89-80%																												
B+ (Bien+).....	79-76%																												
B (Bien).....	75-70%																												
B- (Bien-).....	69-68%																												
AB+(Assez Bien+).....	67%																												
AB (Assez Bien).....	66-65%																												
AB-(Assez Bien-).....	64-61%																												
F+ (Feible+).....	60-59%																												
F (Feible).....	58-53%																												
F- (Feible-).....	52-50%																												
I (Insuffisant).																													
TI (Trés Insuffisant).....																													

**BIELORUSIA****ESPAÑA**

Escala numérica :
 Creciente 0 a 10 (con un decimal)
 mínimo aprobatorio (mAx): 5
 máximo aprobatorio (MAx): 10
 N^a de calificaciones positivas distintas: 6

$$NMe = NMx$$

**BOLIVIA****ESPAÑA**

Escala numérica :
 Creciente 0 a 7 (con un decimal)
 mínimo aprobatorio (mAx): 3,6
 máximo aprobatorio (MAx): 7
 N^a de calificaciones positivas distintas: 6

$$NMe = 1,4705 * (NMx - 0,2)$$

Escala numérica :
 Creciente 0 a 70 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 36
 máximo aprobatorio (MAx): 70
 N^a de calificaciones positivas distintas: 6

$$NMe = 0,1470 * (NMx - 2)$$

**BRASIL****ESPAÑA**

Escala numérica :
 Creciente 0 a 10 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 5
 máximo aprobatorio (MAx): 10
 N^a de calificaciones positivas distintas: 6

$$NMe = NMx$$

Escala numérica :
 Creciente 0 a 100 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 50
 máximo aprobatorio (MAx): 100
 N^a de calificaciones positivas distintas: 6

$$NMe = 0,1 * NMx$$

**BRASIL****ESPAÑA**

Escala literal: creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Regular) - (C)

máximo aprobatorio (MAx): 4 (Óptimo) - (A)

Nº de calificaciones positivas distintas: 3

O Óptimo - (A)..... 4

B Bien - (B)..... 3

R Regular - (C)..... 2

Calificaciones negativas.... 1

$$NMe = 1,75NMx + 2,25$$

Escala literal: creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Media Mediana)

máximo aprobatorio (MAx): 4 (Superior)

Nº de calificaciones positivas distintas: 3

S o SS (Superior)..... 4

MS (Media Superior)..... 3

MM (Media Mediana)..... 2

Calificaciones negativas.... 1

$$NMe = 1,75NMx + 2,25$$

Escala literal: creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (AS)

máximo aprobatorio (MAx): 3 (AP)

Nº de calificaciones positivas distintas: 2

AP (Aprovado Planamente)... 3

AS (Aprovado Simplesmente) 2

NA (Nao Aprovado)..... 1

$$NMe = 3 * NMx$$

Escala literal-numérica:

Creciente (con un decimal)

mínimo aprobatorio (mAx): 5 (Suficiente)

máximo aprobatorio (MAx): 10 (Excelente)

Nº de calificaciones positivas distintas: 6

E-Excelente (10,0 a 9,0).... 5

B-Bom (8,9 a 5,0)..... 4

S-Suficiente (6,9 a 5,0).... 3

I-Insuficiente (4,9 a 2,5).... 2

F-Fraco (0 a 2,4)..... 1

$$NMe = NMx$$

Escala numérica : (Vigente desde 2005)

Creciente 0 a 40

mínimo aprobatorio (mAx): 20

máximo aprobatorio (MAx): 40

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,25 * NMx$$

**BULGARIA****ESPAÑA**

Escala numérica :

Creciente 0 a 6 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 3

máximo aprobatorio (MAx): 6

Nº de calificaciones positivas distintas: 4

$$NMe = 1,333 * NMx + 1,5$$



BULGARIA

Escala numérica :
Creciente 0 a 6 (con un decimal)
mínimo aprobatorio (mAx): 3
máximo aprobatorio (MAx): 6
Nº de calificaciones positivas distintas: 6



ESPAÑA

$$NMe = 1,666 * NMx$$



CABO VERDE

Escala literal-numérica:
Creciente 0 a 20 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 10 (Suficiente)
máximo aprobatorio (MAx): 20 (Muito Bom)
Nº de calificaciones positivas distintas: +6
Muito Bom..... 17 a 20
Bom..... 14 a 16
Suficiente..... 10 a 13
Insuficiente... <10



ESPAÑA

$$NMe = 0,5 * NMx$$



CAMERÚN

Escala numérica :
Creciente 0 a 20 (con un decimal)
mínimo aprobatorio (mAx): 10
máximo aprobatorio (MAx): 20
Nº de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,5 * NMx$$



CANADÁ	ESPAÑA
<p>Escala: literal creciente mínimo aprobatorio (mAx): 2 (C) máximo aprobatorio (MAx): 4 (A) Nº de calificaciones positivas distintas: 3</p> <p>A..... 4 B..... 3 C..... 2 D..... 1</p>	$NMe = 1,75 * NMx + 2,25$
<p>Escala numérica : Creciente 0 a 100 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 50 máximo aprobatorio (MAx): 100 Nº de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 0,1 * NMx$
<p>Escala literal: Creciente mínimo aprobatorio (mAx): 2 (C-) máximo aprobatorio (MAx): 10 (A+) Nº de calificaciones positivas distintas: +6</p> <p>A+ 10 A..... 9 A-..... 8 B+..... 7 B..... 6 B-..... 5 C+ 4 C..... 3 C-..... 2 D..... 1</p>	$NMe = 0,625NMx + 3,75$



CHILE	ESPAÑA
<p>Escala numérica : Creciente 1 a 7 (con un decimal) mínimo aprobatorio (mAx): 4 máximo aprobatorio (MAx): 7 Nº de calificaciones positivas distintas: 6</p>	$NMe = 1,666 * (NMx - 1)$



CHINA	ESPAÑA
<p>Escala numérica: Creciente 0 a 100 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 60 máximo aprobatorio (MAx): 100 N^a de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 0,125 * (NMx - 20)$
<p>Escala numérica: Creciente 2 a 5 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 3 máximo aprobatorio (MAx): 5 N^a de calificaciones positivas distintas: 3</p>	$NMe = 1,75 * NMx + 0,75$
<p>Escala literal: creciente mínimo aprobatorio (mAx): 2 (C) máximo aprobatorio (MAx): 4 (A) N^a de calificaciones positivas distintas: 3</p> <p>A..... 4 B..... 3 C..... 2 D..... 1</p>	$NMe = 1,75NMx + 2,25$



COLOMBIA	ESPAÑA
<p>Escala numérica: Creciente 0 a 10 (con un decimal) mínimo aprobatorio (mAx): 6 máximo aprobatorio (MAx): 10 N^a de calificaciones positivas distintas: 6</p>	$NMe = 1,25 * (NMx - 2)$
<p>Escala numérica: Creciente 100 a 400 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 250 máximo aprobatorio (MAx): 400 N^a de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 0,03333 * (NMx - 100)$
<p>Escala numérica: Creciente 1 a 5 (con un decimal) mínimo aprobatorio (mAx): 3,5 máximo aprobatorio (MAx): 5 N^a de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 3,333 * (NMx - 2)$

**COLOMBIA****ESPAÑA**

Escala literal: creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (C)

máximo aprobatorio (MAx): 4 (A)

Nº de calificaciones positivas distintas: 2

Excelente (E).....	3
Bien (B).....	2
Insuficiente (I).....	1

$$NMe = 1,75 * NMx + 2,25$$

Escala literal: creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Suficiente o Aceptable)

máximo aprobatorio (MAx): 5 (Excelente)

Nº de calificaciones positivas distintas: 4

Excelente	5
Muy Buena	4
Buena.....	3
Suficiente o aceptable.....	2
Insuficiente.....	1

$$NMe = 1,333 * (NMx + 2,125)$$

**REPUBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO (Antiguo Zaire)****ESPAÑA**

Escala numérica :

Creciente 0 a 100 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 50

máximo aprobatorio (MAx): 100

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,1 * NMx$$

**COREA DEL SUR****ESPAÑA**

Escala: literal creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (D)

máximo aprobatorio (MAx): 5 (A)

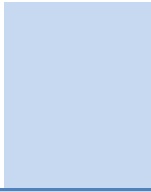
Nº de calificaciones positivas distintas: 4

A.....	5
B.....	4
C.....	3
D.....	2
Calificaciones < D.....	1

$$NMe = 1,333 * NMx + 2,833$$



COREA DEL SUR		ESPAÑA																										
<p>Escala: literal creciente mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Ga) máximo aprobatorio (MAx): 5 (Soo) Nº de calificaciones positivas distintas: 5</p> <table border="0"> <tr><td>Soo (Sobresaliente).....</td><td>6</td></tr> <tr><td>Woo (Excelente).....</td><td>5</td></tr> <tr><td>Mi (Muy Bueno).....</td><td>4</td></tr> <tr><td>Yang (Bueno).....</td><td>3</td></tr> <tr><td>Ga (Regular).....</td><td>2</td></tr> <tr><td>Calificaciones distintas</td><td>1</td></tr> </table>	Soo (Sobresaliente).....	6	Woo (Excelente).....	5	Mi (Muy Bueno).....	4	Yang (Bueno).....	3	Ga (Regular).....	2	Calificaciones distintas	1		$NMe = 1,125 * NMx + 3$														
Soo (Sobresaliente).....	6																											
Woo (Excelente).....	5																											
Mi (Muy Bueno).....	4																											
Yang (Bueno).....	3																											
Ga (Regular).....	2																											
Calificaciones distintas	1																											
<p>Escala numérica : Creciente 0 a 100 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 60 máximo aprobatorio (MAx): 100 Nº de calificaciones positivas distintas: +6</p>		$NMe = 0,125 * (NMx - 20)$																										
<p>Escala numérica : Creciente 0 a 50 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 25 máximo aprobatorio (MAx): 50 Nº de calificaciones positivas distintas: +6</p>		$NMe = 0,2 * NMx$																										
<p>Escala literal: Creciente mínimo aprobatorio (mAx): 2 (D-) máximo aprobatorio (MAx): 13 (A+) Nº de calificaciones positivas distintas: +6</p> <table border="0"> <tr><td>A+</td><td>13</td></tr> <tr><td>A.....</td><td>12</td></tr> <tr><td>A-.....</td><td>11</td></tr> <tr><td>B+.....</td><td>10</td></tr> <tr><td>B</td><td>9</td></tr> <tr><td>B-.....</td><td>8</td></tr> <tr><td>C+</td><td>7</td></tr> <tr><td>C.....</td><td>6</td></tr> <tr><td>C-.....</td><td>5</td></tr> <tr><td>D+.....</td><td>4</td></tr> <tr><td>D.....</td><td>3</td></tr> <tr><td>D-.....</td><td>2</td></tr> <tr><td>Calificaciones < D-.....</td><td>1</td></tr> </table>	A+	13	A.....	12	A-.....	11	B+.....	10	B	9	B-.....	8	C+	7	C.....	6	C-.....	5	D+.....	4	D.....	3	D-.....	2	Calificaciones < D-.....	1		$NMe = 0,4545 * (NMx + 9)$
A+	13																											
A.....	12																											
A-.....	11																											
B+.....	10																											
B	9																											
B-.....	8																											
C+	7																											
C.....	6																											
C-.....	5																											
D+.....	4																											
D.....	3																											
D-.....	2																											
Calificaciones < D-.....	1																											

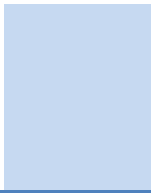


COSTA DE MARFIL

ESPAÑA

Escala numérica :
Creciente 0 a 20 (con un decimal)
mínimo aprobatorio (mAx): 10
máximo aprobatorio (MAx): 20
Nº de calificaciones positivas distintas: 6

$$NMe = 0,5 * NMx$$



COSTA RICA

ESPAÑA

Escala numérica:
Creciente 0 a 10 (con un decimal)
mínimo aprobatorio (mAx): 7
máximo aprobatorio (MAx): 10
Nº de calificaciones positivas distintas: +6

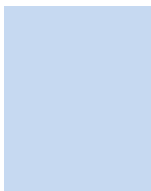
$$NMe = 1,666 * (NMx - 4)$$

Escala numérica:
Creciente 0 a 10 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 7
máximo aprobatorio (MAx): 10
Nº de calificaciones positivas distintas: 4

$$NMe = 1,333 * (NMx - 2,875)$$

Escala numérica:
Creciente 40 a 100 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 70
máximo aprobatorio (MAx): 100
Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,1666 * (NMx - 40)$$



CUBA

ESPAÑA

Escala numérica:
Creciente 0 a 100 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 70
máximo aprobatorio (MAx): 100
Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,1666 * (NMx - 40)$$



CUBA

ESPAÑA

Escala numérica:

Creciente 0 a 100 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 60

máximo aprobatorio (MAx): 100

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

(Vigente desde el curso escolar 1990/91)

$$NMe = 0,125 * (NMx - 20)$$

Escala literal: creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Bien)

máximo aprobatorio (MAx): 4 (Excelente)

Nº de calificaciones positivas distintas: 3

(Vigente desde el curso escolar 1990/91,
para determinadas asignaturas)

Excelente..... 4

Muy Bien..... 3

Bien..... 2

Calificaciones negativas... 1

$$NMe = 1,75NMx + 2,25$$

Cuando las asignaturas no estén todas calificadas con la misma escala, deberán transformarse cada una según la escala correspondiente y después calcular la media aritmética de todas ellas



DINAMARCA

ESPAÑA

Escala numérica :

Creciente 0 a 13 (con un decimal)

mínimo aprobatorio (mAx): 6

máximo aprobatorio (MAx): 13

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,714 * (NMx + 1)$$



ECUADOR

ESPAÑA

Escala numérica :

Creciente 11 a 20 (con un decimal)

mínimo aprobatorio (mAx): 12

máximo aprobatorio (MAx): 20

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,625 * (NMx - 4)$$



EGIPTO

Escala numérica :
Creciente 0 a 100 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 50
máximo aprobatorio (MAx): 100
N^a de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,1 * NMx$$



EL SALVADOR

Escala numérica :
Creciente 0 a 10 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 5
máximo aprobatorio (MAx): 10
N^a de calificaciones positivas distintas: 6



ESPAÑA

$$NMe = NMx$$



ESTADOS UNIDOS

Escala: literal creciente
mínimo aprobatorio (mAx): 2 (D)
máximo aprobatorio (MAx): 5 (A)
N^a de calificaciones positivas distintas: 4
A..... 5
B..... 4
C..... 3
D..... 2
F o otra calificación negat.. 1



ESPAÑA

$$NMe = 1,333 * NMx + 2,833$$

Escala: Numérica creciente 0 a 100 - literal
mínimo aprobatorio (mAx): 70 (C)
máximo aprobatorio (MAx): 100 (A)
N^a de calificaciones positivas distintas: +6
A..... 90-100
B..... 80-89
C..... 70-79
F..... 0-69

$$NMe = 0,1666 * (NMx - 40)$$



ESTADOS UNIDOS	ESPAÑA
Escala numérica : Creciente 0 a 100 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 65 máximo aprobatorio (MAx): 100 Nº de calificaciones positivas distintas: +6	$NMe = 0,1428 * (NMx - 30)$
Escala numérica : Creciente 0 a 4 (con un decimal) mínimo aprobatorio (mAx): 0,6 máximo aprobatorio (MAx): 4,0 Nº de calificaciones positivas distintas: +6	$NMe = 1,471 * (NMx + 2,8)$
Escala numérica : Creciente 0 a 5 (con un decimal) mínimo aprobatorio (mAx): 1,1 máximo aprobatorio (MAx): 5 Nº de calificaciones positivas distintas: +6	$NMe = 1,282 * (NMx + 2,8)$
Escala numérica : Creciente 0 a 6 (con un decimal) mínimo aprobatorio (mAx): 2 máximo aprobatorio (MAx): 6 Nº de calificaciones positivas distintas: +6	$NMe = 1,25 * (NMx + 2)$
Escala numérica : Creciente 0 a 10 (con un decimal) mínimo aprobatorio (mAx): 6 máximo aprobatorio (MAx): 10 Nº de calificaciones positivas distintas: +6	$NMe = 1,25 * (NMx - 2)$
Escala numérica : Creciente 0 a 10 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 6 máximo aprobatorio (MAx): 10 Nº de calificaciones positivas distintas: 5	$NMe = 1,125 * (NMx - 1,33)$
Escala numérica : Creciente 1 a 6 (con un decimal) mínimo aprobatorio (mAx): 4 máximo aprobatorio (MAx): 6 Nº de calificaciones positivas distintas: +6	$NMe = 2,5 * (NMx - 2)$
Escala numérica : Decreciente 6 a 1 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 4 máximo aprobatorio (MAx): 1 Nº de calificaciones positivas distintas: 4	$NMe = 10,833 - 1,333 * NMx$



ESTADOS UNIDOS

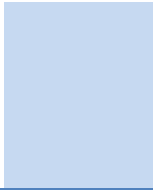
Escala literal: Creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (D-)

máximo aprobatorio (MAx): 13 (A+)

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

A+	13
A.....	12
A-.....	11
B+.....	10
B.....	9
B-.....	8
C+.....	7
C.....	6
C-.....	5
D+.....	4
D.....	3
D-.....	2
F o otra calificación negat..	1



ESPAÑA

$$NMe = 0,4545 * (NMx + 9)$$



ESTONIA

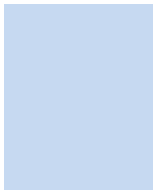
Escala numérica :

Creciente 1 a 5 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 3

máximo aprobatorio (MAx): 5

Nº de calificaciones positivas distintas: 3



ESPAÑA

$$NMe = 1,75 * NMx + 0,5$$

**FILIPINAS****ESPAÑA****Escala literal-literal-porcentaje: Creciente****mínimo aprobatorio (mAx): 75 (C-)****máximo aprobatorio (MAx): 100 (A+)****Nº de calificaciones positivas distintas: +6**

A+ (Sobresaliente).....	100-97%
A (Muy Destacado).....	96-94%
A- (Notable).....	93-91%
B+ (Bien).....	90-88%
B (Satisfactorio).....	87-85%
B- (Suficiente).....	84-81%
C+ (Favorable).....	80-79%
C (Favorable).....	78-77%
C- (Aprobado).....	76-75%
	74- 0%

$$NMe = 0,2NMx - 10$$

**FINLANDIA****ESPAÑA****Escala: literal – numérica****Creciente 4 a 10 (sin decimales)****mínimo aprobatorio (mAx): 5 Valttava****máximo aprobatorio (MAx): 10 Klitettava****Nº de calificaciones positivas distintas: 6**

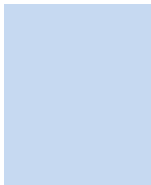
Klitettava.....	10 y 9
Tydttava.....	8 y 7
Valttava.....	6 y 5

$$NMe = NMx$$

Escala: literal – numérica**Creciente 0 a 7 (sin decimales)****mínimo aprobatorio (mAx): 2 Approbatur****máximo aprobatorio (MAx): 7 Laudatur****Nº de calificaciones positivas distintas: 6**

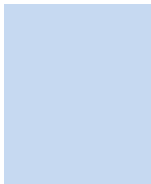
Laudatur.....	7
Eximia cum laude approbatur..	6
Magna cum laude approbatur..	5
Cum laude approbatur.....	4
Lubenter approbatur.....	3
Approbatur.....	2
Improbatur.....	0

$$NMe = NMx + 3$$

**FRANCIA****ESPAÑA**

Escala numérica :
 Creciente 0 a 20 (con un decimal)
 mínimo aprobatorio (mAx): 10
 máximo aprobatorio (MAx): 20
 N^a de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,5 * NMx$$

**GABÓN****ESPAÑA**

Escala numérica:
 Creciente 0 a 20 (con un decimal)
 mínimo aprobatorio (mAx): 10
 máximo aprobatorio (MAx): 20
 N^a de calificaciones positivas distintas: +6
 (Aplicable a notas medias de las pruebas de Baccalauréaut)

$$NMe = 0,5 * NMx$$

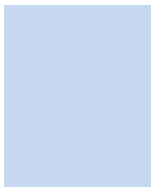
Escala numérica:
 Creciente 0 a 18 (con un decimal)
 mínimo aprobatorio (mAx): 10
 máximo aprobatorio (MAx): 18
 N^a de calificaciones positivas distintas: +6
 (Aplicable a notas medias de las pruebas de Baccalauréaut)

$$NMe = 0,625 * (NMx - 2)$$

Escala literal: creciente
 mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Suficiente)
 máximo aprobatorio (MAx): 5 (Sobresaliente)
 N^a de calificaciones positivas distintas: 4

Sobresaliente.....	5
Notable Alto.....	4
Notable.....	3
Suficiente.....	2
Calificaciones negativas....	1

$$NMe = 1,333 * (NMx + 2,125)$$

**GEORGIA****ESPAÑA**

Escala numérica :
 Creciente 1 a 5 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 3
 máximo aprobatorio (MAx): 5
 N^a de calificaciones positivas distintas: 3

$$NMe = 1,75 * NMx + 0,5$$

**GRECIA****ESPAÑA**

Escala numérica:

Creciente 0 a 20 (con un decimal)

mínimo aprobatorio (mAx): 10

máximo aprobatorio (MAx): 20

Nª de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,5 * NMx$$

Escala literal: creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Suficiente)

máximo aprobatorio (MAx): 5 (Sobresaliente)

Nª de calificaciones positivas distintas: 4

Sobresaliente..... 5

Muy Bien..... 4

Bien..... 3

Suficiente..... 2

Calificación < Suficiente.... 1

$$NMe = 1,333 * (NMx + 2,125)$$

**GUATEMALA****ESPAÑA**

Escala numérica:

Creciente 0 a 100 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 60

máximo aprobatorio (MAx): 100

Nª de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,125 * (NMx - 20)$$

**GUINEA ECUATORIAL****ESPAÑA**

Escala numérica :

Creciente 0 a 10 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 5

máximo aprobatorio (MAx): 10

Nª de calificaciones positivas distintas: 6

$$NMe = NMx$$



HAITÍ

Escala numérica :
 Creciente 0 a 10 (con un decimal)
 mínimo aprobatorio (mAx): 5
 máximo aprobatorio (MAx): 10
 N^a de calificaciones positivas distintas: 6

Escala numérica : (sin decimales) Aplicable a las pruebas finales del Bachillerato
 Creciente 0 a 100 (Dividir por 10 la calificación)
 Creciente 0 a 200 (Dividir por 20 la calificación)
 Creciente 0 a 300 (Dividir por 30 la calificación)
 mínimo aprobatorio (mAx): 5
 máximo aprobatorio (MAx): 10
 N^a de calificaciones positivas distintas: 6



ESPAÑA

$$NMe = NMx$$

$$NMe = NMx$$



HONDURAS

Escala numérica:
 Creciente 0 a 100 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 60
 máximo aprobatorio (MAx): 100
 N^a de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,125 * (NMx - 20)$$



HUNGRÍA

Escala numérica:
 Creciente 1 a 5 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 2
 máximo aprobatorio (MAx): 5
 N^a de calificaciones positivas distintas: 4

Escala literal: creciente
 mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Elégséges)
 máximo aprobatorio (MAx): 5 (Jeles)
 N^a de calificaciones positivas distintas: 4

Sobresaliente.....	5
Muy Bien.....	4
Bien.....	3
Suficiente.....	2
Calificación < Suficiente....	1



ESPAÑA

$$NMe = 1,333 * (NMx + 2,125)$$

$$NMe = 1,333 * (NMx + 2,125)$$



INDONESIA

Escala numérica :
Creciente 0 a 10 (con un decimal)
mínimo aprobatorio (mAx): 5
máximo aprobatorio (MAx): 10
Nº de calificaciones positivas distintas: 6



ESPAÑA

$$NMe = NMx$$



IRAN

Escala numérica :
Creciente 0 a 20 (con un decimal)
mínimo aprobatorio (mAx): 10
máximo aprobatorio (MAx): 20
Nº de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,5 * NMx$$



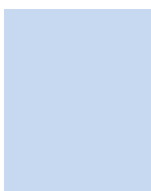
IRAK

Escala numérica :
Creciente 0 a 100 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 50
máximo aprobatorio (MAx): 100
Nº de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,1 * NMx$$

**REPÚBLICA DE IRLANDA****ESPAÑA**

Escala: literal creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 3 (D)

máximo aprobatorio (MAx): 6 (A)

Nº de calificaciones positivas distintas: 4

A.....	5
B.....	4
C.....	3
D.....	2
E.....	1,5
F.....	0,5

$$NMe = 1,333 * (NMx + 1,125)$$

Escala literal: Creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (D-)

máximo aprobatorio (MAx): 13 (A+)

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

A+	13
A.....	12
A-.....	11
B+.....	10
B	9
B-.....	8
C+.....	7
C.....	6
C-.....	5
D+.....	4
D.....	3
D-.....	2
E.....	1,5
F.....	0,5

$$NMe = 0,4545 * (NMx + 9)$$

Escala numérica:

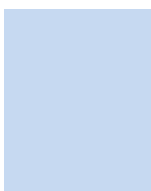
Creciente 0 a 100 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 40

máximo aprobatorio (MAx): 100

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,0833 * (NMx + 1,6666)$$

**ISLANDIA****ESPAÑA**

Escala numérica :

Creciente 0 a 10 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 5

máximo aprobatorio (MAx): 10

Nº de calificaciones positivas distintas: 6

$$NMe = NMx$$



ISRAEL

Escala numérica :
Creciente 0 a 100 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 55
máximo aprobatorio (MAx): 100
Nº de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,1111 * (NMx - 10)$$



ITALIA

Escala numérica:
Creciente 0 a 10 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 6
máximo aprobatorio (MAx): 10
Nº de calificaciones positivas distintas: 5



ESPAÑA

$$NMe = 1,125 * NMx - 1,5$$

Escala numérica:
Creciente 0 a 60 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 36
máximo aprobatorio (MAx): 60
Nº de calificaciones positivas distintas: +6
(Examen de Maturitá)

$$NMe = 0,2083 * (NMx - 12)$$

Escala numérica:
Creciente 1 a 100 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 60
máximo aprobatorio (MAx): 100
Nº de calificaciones positivas distintas: +6
(Calificación del examen de estado final de los estudios conducentes al Diploma de Perito Industrial Capotecnico)

$$NMe = 0,125 * (NMx - 20)$$



JORDANIA

Escala numérica :
Creciente 0 a 100 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 50
máximo aprobatorio (MAx): 100
Nº de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,1 * NMx$$



JAPÓN	ESPAÑA								
<p>Escala numérica: Creciente 1 a 10 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 5 máximo aprobatorio (MAx): 10 Nº de calificaciones positivas distintas: 6</p>	$NMe = NMx$								
<p>Escala numérica: Creciente 1 a 5 (sin decimales) Nivel normal (mAx): 3 máximo aprobatorio (MAx): 5 Nº de calificaciones positivas distintas: 3 (No existen calificaciones consideradas como suspensos pero por debajo del 3 se considera inferior a lo normal)</p>	$NMe = 1,75 * NMx + 0,75$								
<p>ENSEÑANZA PRIVADA Escala literal: creciente mínimo aprobatorio (mAx): 2 (C) máximo aprobatorio (MAx): 4 (A) Nº de calificaciones positivas distintas: 3</p> <table> <tr><td>A.....</td><td>4</td></tr> <tr><td>B.....</td><td>3</td></tr> <tr><td>C.....</td><td>2</td></tr> <tr><td>Calificaciones negativas....</td><td>1</td></tr> </table>	A.....	4	B.....	3	C.....	2	Calificaciones negativas....	1	$NMe = 1,75NMx + 2,25$
A.....	4								
B.....	3								
C.....	2								
Calificaciones negativas....	1								



KENIA	ESPAÑA								
<p>Escala: numérica-litera Decreciente 9 a 1 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 8 (Pass-fair) máximo aprobatorio (MAx): 1 (Pass with distinction-Very good) Nº de calificaciones positivas distintas: 6</p> <table> <tr><td>Pass with distinction (Very good)</td><td>1 a 2</td></tr> <tr><td>Pass with credit (Good).....</td><td>3 a 5</td></tr> <tr><td>Pass (fair).....</td><td>6 a 8</td></tr> <tr><td>Fail.....</td><td>9</td></tr> </table>	Pass with distinction (Very good)	1 a 2	Pass with credit (Good).....	3 a 5	Pass (fair).....	6 a 8	Fail.....	9	$NMe = 0,7142 * (15 - NMx)$
Pass with distinction (Very good)	1 a 2								
Pass with credit (Good).....	3 a 5								
Pass (fair).....	6 a 8								
Fail.....	9								



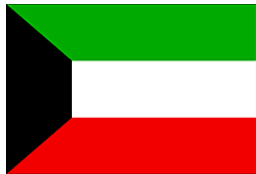
KENIA

Escala: literal – numérica
 Creciente 0 a 6 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 2 (E)
 máximo aprobatorio (MAx): 6 (A)
 N^a de calificaciones positivas distintas: 5
 A..... 6
 B..... 5
 C..... 4
 D..... 3
 E..... 2
 1



ESPAÑA

$$NMe = 1,125 * (NMx + 2,666)$$



KUWAIT

Escala numérica :
 Creciente 0 a 100 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 50
 máximo aprobatorio (MAx): 100
 N^a de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,1 * NMx$$

Escala: literal – numérica
 Creciente 0 a 6 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 2 (D)
 máximo aprobatorio (MAx): 6 (A)
 N^a de calificaciones positivas distintas: 4
 A (Sobresaliente)..... 5
 B (Notable)..... 4
 C (Bien)..... 3
 D (Aprobado)..... 2
 F (Suspenso)..... 1

$$NMe = 1,333 * (NMx + 2,125)$$



LETONIA

Escala numérica:
 Creciente 0 a 10 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 6
 máximo aprobatorio (MAx): 10
 N^a de calificaciones positivas distintas: 5



ESPAÑA

$$NMe = 1,125 * NMx - 1,5$$



LÍBANO

Escala numérica :
Creciente 0 a 20 (con un decimal)
mínimo aprobatorio (mAx): 10
máximo aprobatorio (MAx): 20
N^a de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,5 * NMx$$



LIBIA

Escala numérica :
Creciente 0 a 100 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 50
máximo aprobatorio (MAx): 100
N^a de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,1 * NMx$$



LITUANIA

Escala numérica :
Creciente 0 a 10 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 4
máximo aprobatorio (MAx): 10
N^a de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,833 * (NMx + 2)$$



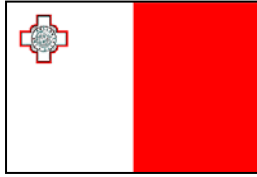
LUXEMBURGO

Escala numérica :
Creciente 0 a 60 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 30
máximo aprobatorio (MAx): 60
N^a de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,1666 * NMx$$

**MALTA****ESPAÑA****Escala: literal - Porcentual****Creciente en el porcentaje****mínimo aprobatorio (mAx): 45 (D-45%)****máximo aprobatorio (MAx): 100(A-100%)****Nº de calificaciones positivas distintas: +6****(Utilizada hasta octubre de 1996)**

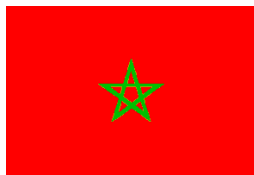
A (Trabajo de calidad excepcional).....	100-80%
B (Trabajo sobre calidad media)	79-70%
C (Trabajo de calidad media).....	69-55%
D (Trabajo debajo de calidad media, pero con calidad de aprobado).....	54-45%
F (Trabajo que no alcanza el nivel mínimo requerido).....	44-0%

$$NMe = 0,0909 * (NMx + 10)$$

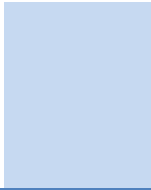
Escala: literal Creciente**mínimo aprobatorio (mAx): 2 (D)****máximo aprobatorio (MAx): 5 (A)****Nº de calificaciones positivas distintas: 4****(Utilizada a partir de octubre de 1996)**

A (Trabajo de calidad excelente)..	5
B (Trabajo de calidad muy buena)	4
C (Trabajo de calidad media).....	3
D (Trabajo que merece aprobado)..	2
E (No satisfactorio, no alcanza el mínimo requerido).....	1

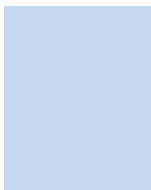
$$NMe = 1,333 * (NMx + 2,125)$$

**MARRUECOS****ESPAÑA****Escala numérica :****Creciente 0 a 20 (con un decimal)****mínimo aprobatorio (mAx): 10****máximo aprobatorio (MAx): 20****Nº de calificaciones positivas distintas: +6**

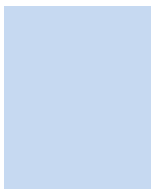
$$NMe = 0,5 * NMx$$



MÉXICO	ESPAÑA
<p>Escala numérica: Creciente 0 a 10 (con un decimal) mínimo aprobatorio (mAx): 6 máximo aprobatorio (MAx): 10 N^a de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 1,25 * (NMx - 2)$
<p>Escala numérica: Creciente 0 a 10 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 6 máximo aprobatorio (MAx): 10 N^a de calificaciones positivas distintas: 5</p>	$NMe = 1,125 * (NMx - 1,333)$
<p>Escala numérica: Creciente 50 a 100 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 60 máximo aprobatorio (MAx): 100 N^a de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 0,125 * (NMx - 20)$



NICARAGUA	ESPAÑA
<p>Escala numérica : Creciente 0 a 100 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 51 máximo aprobatorio (MAx): 100 N^a de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 0,1020 * (NMx - 2)$



NIGERIA	ESPAÑA
<p>Escala numérica: Creciente 0 a 100 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 40 máximo aprobatorio (MAx): 100 N^a de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 0,0833 * (NMx + 20)$

**NORUEGA****ESPAÑA**

Escala numérica:

Creciente 1 a 6 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 2

máximo aprobatorio (MAx): 6

Nº de calificaciones positivas distintas: 5

$$NMe = 1,125 * (NMx + 2,666)$$

Escala numérica:

Creciente -3 a 4 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 1

máximo aprobatorio (MAx): 4

Nº de calificaciones positivas distintas: 4

$$NMe = 1,3333 * (NMx + 3,125)$$

Escala literal: creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Noksa godt)

máximo aprobatorio (MAx): 5 (Saers godt)

Nº de calificaciones positivas distintas: 4

Saers godt.....	5
Meget godt.....	4
Godt.....	3
Noksa godt.....	2
Lte godt.....	1

$$NMe = 1,333 * (NMx + 2,125)$$

**NUEVA ZELANDA****ESPAÑA**

Escala: literal creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (C)

máximo aprobatorio (MAx): 4 (A)

Nº de calificaciones positivas distintas: 3

A.....	4
B.....	3
C.....	2
D.....	1,5
E.....	0,5

$$NMe = 1,75 * NMx + 2,25$$

Escala numérica :

Decreciente 9 a 1 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 5

máximo aprobatorio (MAx): 1

Nº de calificaciones positivas distintas: 5

$$NMe = 1,125 * (9,666 - NMx)$$

Escala literal: Creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 3 (Achieved)

máximo aprobatorio (MAx): 5 (Excellence)

Nº de calificaciones positivas distintas: 3

Excellence (Sobresaliente)	4
Merit (Notable).....	3
Achieved (Aprobado).....	2
Not Achieved.....	1

$$NMe = 1,75NMx + 0,5$$



PAISES BAJOS

Escala numérica :
Creciente 0 a 10 (con un decimal)
mínimo aprobatorio (mAx): 6
máximo aprobatorio (MAx): 10
Nº de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 1,25 * (NMx - 2)$$



PAKISTÁN

Escala numérica:
Creciente 0 a 1100 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 364
máximo aprobatorio (MAx): 1100
Nº de calificaciones positivas distintas: +6
Certificación Higher Secondary School
Certificate – HSSC-



ESPAÑA

$$NMe = 0,00679 * NMx + 2,52717$$

Escala numérica:
Creciente 0 a 850 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 281
máximo aprobatorio (MAx): 850
Nº de calificaciones positivas distintas: +6
Segundo ciclo de la Enseñanza Secundaria

$$NMe = 0,00878 * NMx + 2,5325$$

Para la aplicación de las dos escalas precedentes se tendrá en cuenta únicamente la nota total –Total Marks- de las pruebas



PALESTINA

Escala numérica:
Creciente 0 a 240 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 120
máximo aprobatorio (MAx): 240
Nº de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,04166 * NMx$$



PALESTINA	ESPAÑA
<p>Escala numérica: Creciente 0 a 250 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 125 máximo aprobatorio (MAx): 250 Nº de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 0,04 * NMx$
<p>Escala numérica: Creciente 0 a 330 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 165 máximo aprobatorio (MAx): 330 Nº de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 0,0303 * NMx$
<p>Escala numérica: Creciente 0 a 370 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 185 máximo aprobatorio (MAx): 370 Nº de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 0,02702 * NMx$
<p>Las escalas anteriores se aplicarán para la conversión al sistema español de las calificaciones globales de los cursos, prescindiendo de las de cada asignatura. Las escalas de calificación de asignaturas utilizadas en los territorios palestinos son variables, razón por la cual solo es posible establecer cuadros de equivalencias por calificaciones globales</p>	



PANAMÁ	ESPAÑA
<p>Escala numérica : Creciente 0 a 5 (con un decimal) mínimo aprobatorio (mAx): 3 máximo aprobatorio (MAx): 5 Nº de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 2,5 * (NMx - 1)$
<p>Escala numérica : Creciente 0 a 5 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 3 máximo aprobatorio (MAx): 5 Nº de calificaciones positivas distintas: 3</p>	$NMe = 1,75 * NMx + 0,5$



PARAGUAY

ESPAÑA

Escala numérica :
 Creciente 1 a 5 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 2
 máximo aprobatorio (MAx): 5
 Nª de calificaciones positivas distintas: 4

$$NMe = 1,333 * (NMx + 2,125)$$



PERÚ

ESPAÑA

Escala numérica :
 Creciente 0 a 20 (con un decimal)
 mínimo aprobatorio (mAx): 11
 máximo aprobatorio (MAx): 20
 Nª de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,5555 * (NMx - 2)$$



POLONIA

ESPAÑA

Escala numérica - literal:
 creciente 2 a 5 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 3 (Aprobado / Suficiente)
 máximo aprobatorio (MAx): 5 (Sobresaliente / Muy Buena)
 Nª de calificaciones positivas distintas: 3
 Vigente hasta el curso 90/91
 Sobresaliente / Muy Buena..... 5
 Notable / Buena..... 4
 Aprobado / Suficiente..... 3
 2

$$NMe = 1,75 * NMx + 0,5$$

Escala numérica - literal:
 creciente 1 a 6 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 3 (Aprobado / Suficiente)
 máximo aprobatorio (MAx): 6 (Sobresaliente)
 Nª de calificaciones positivas distintas: 4
 Vigente a partir del curso 91/92
 Sobresaliente..... 6
 Notable / Muy Buena..... 5
 Bien / Buena..... 4
 Aprobado / Suficiente..... 3
 Calificaciones negativas.... 2 y 1

$$NMe = 1,333NMx + 1,5$$

**POLONIA****ESPAÑA**

Escala literal - numérica:

creciente de 1 a 6 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Aprobado)

máximo aprobatorio (MAx): 6 (Excelente)

Nº de calificaciones positivas distintas: 5

Escala establecida a partir de Abril de 1999

Excelente.....	6
Sobresaliente	5
Notable.....	4
Suficiente.....	3
Aprobado.....	2
Insuficiente.....	1

$$NMe = 1,125 * NMx + 3$$

Escala numérica :

Creciente 1 a 6 (con un decimal)

mínimo aprobatorio (mAx): 2

máximo aprobatorio (MAx): 6

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 1,25 * NMx + 2,5$$

**PORTUGAL****ESPAÑA**

Escala numérica:

Creciente 1 a 5 (sin decimales)

Nivel normal (mAx): 3

máximo aprobatorio (MAx): 5

Nº de calificaciones positivas distintas: 3

$$NMe = 1,75 * NMx + 0,5$$

Escala numérica :

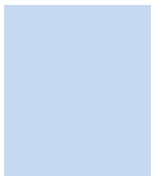
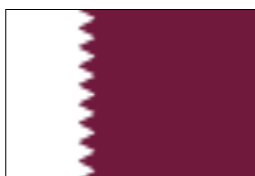
Creciente 0 a 20 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 10

máximo aprobatorio (MAx): 20

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,5 * NMx$$



QATAR

ESPAÑA

Según la escala utilizada, cada una de las calificaciones se divide por:

Escalas numéricas:

Creciente 0 a 200 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 100

máximo aprobatorio (MAx): 200

Creciente 0 a 200 (Dividir por 20)

Creciente 0 a 150 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 75

máximo aprobatorio (MAx): 150

Creciente 0 a 150 (Dividir por 15)

Creciente 0 a 100 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 50

máximo aprobatorio (MAx): 100

Creciente 0 a 100 (Dividir por 10)

Creciente 0 a 50 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 25

máximo aprobatorio (MAx): 50

Creciente 0 a 50 (Dividir por 5)

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = NMx$$

Escala numérica:

Creciente 0 a 100 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 40

máximo aprobatorio (MAx): 100

Sumar a cada calificación 20 y dividir por 12

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = NMx$$

El sistema educativo de Qatar utiliza escalas diferentes para calificar cada una de las materias que integran la educación secundaria, incluso éstas varían en función del curso y la rama elegida por el alumno.

Las tablas descritas recogen las escalas comúnmente utilizadas para calificar cada una de las materias. No obstante, teniendo en cuenta las características del sistema de calificaciones, para hallar la nota media del expediente académico se transforman las calificaciones según lo indicado en la correspondiente escala. La nota media en el sistema español será la media aritmética de todas ellas. Para ello es imprescindible que los certificados académicos de cada curso especifiquen las escalas (puntuación mínima y máxima) utilizada para calificar cada una de las asignaturas, además de la puntuación obtenida por el propio alumno.

**REINO UNIDO****ESPAÑA**

Escala: literal creciente
mínimo aprobatorio (mAx): 2 (C)
máximo aprobatorio (MAx): 4 (A)
Nº de calificaciones positivas distintas: 3
Aplicable a las materias del GCE
 A..... 4
 B..... 3
 C..... 2
 D..... 1

$$NMe = 1,75 * NMx + 2,25$$

Escala: literal creciente
mínimo aprobatorio (mAx): 2 (C-)
máximo aprobatorio (MAx): 10 (A+)
Nº de calificaciones positivas distintas: +6
Aplicable a las materias del GCE
 A+..... 10
 A..... 9
 A-..... 8
 B+..... 7
 B..... 6
 B-..... 5
 C+..... 4
 C..... 3
 C-..... 2
 E..... 1

$$NMe = 0,625 * (NMx + 6)$$

Escala: literal creciente
mínimo aprobatorio (mAx): 2 (E)
máximo aprobatorio (MAx): 6 (A)
Nº de calificaciones positivas distintas: 4
Aplicable a las materias del GCE
 A..... 6
 B..... 5
 C..... 4
 D..... 3
 E..... 2
 F..... 1

$$NMe = NMx + 3,5$$

Escala literal: Creciente
mínimo aprobatorio (mAx): 2 (E-)
máximo aprobatorio (MAx): 16 (A+)
Nº de calificaciones positivas distintas: +6
 A+ 16
 A..... 15
 A-..... 14
 B+..... 13
 B 12
 B-..... 11
 C+ 10
 C..... 9
 C-..... 8
 D+..... 7
 D..... 6
 D-..... 5
 E+..... 4
 E..... 3
 E-..... 2
 F..... 1

$$NMe = 0,3571 * (NMx + 12)$$

**REINO UNIDO****ESPAÑA**

Escala: literal creciente
 mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Pass)
 máximo aprobatorio (MAx): 4 (Distinction)
 N^a de calificaciones positivas distintas: 3
 Distinction..... 4
 Merit..... 3
 Pass..... 2
 Referral o Fail..... 1

$$NMe = 1,75 * NMx + 2,25$$

Escala numérica-porcentual:
Creciente 0 a 100 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 40 (40%)
máximo aprobatorio (MAx): 100 (100%)
N^a de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,0833 * NMx + 1,6666$$

**SISTEMA EDUCATIVO DE ESCOCIA****ESPAÑA**

Escala literal-porcentual: numérica
 Creciente 0 a 100 (sin decimales)
 Nivel normal (mAx): 50 (50%)
 máximo aprobatorio (MAx): 100 (100%)
 N^a de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,1 * NMx$$

Escala numérica :
 Decreciente 7 a 1 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 5
 máximo aprobatorio (MAx): 1
 N^a de calificaciones positivas distintas: 5

$$NMe = 1,125 * (9,6666 - NMx)$$

**REPÚBLICA CHECA****ESPAÑA**

Escala numérica:
 Decreciente 5 a 1 (sin decimales)
 mínimo aprobatorio (mAx): 4
 máximo aprobatorio (MAx): 1
 N^a de calificaciones positivas distintas: 4

$$NMe = 10,5 - NMx$$

**REPÚBLICA CHECA****ESPAÑA**

Escala literal: creciente

mínimo aprobatorio (mAx): 3 (Dostatecny)

máximo aprobatorio (MAx): 5 (Vyborny)

Nº de calificaciones positivas distintas: 4

Vyborny.....	5
Chvalitebny.....	4
Dobry.....	3
Dostatecny.....	2
Neodostatecny.....	1

$$NMe = 2 * NMx - 0,5$$

**REPÚBLICA DOMINICANA****ESPAÑA**

Escala numérica :

Creciente 0 a 5 (con un decimal)

mínimo aprobatorio (mAx): 3

máximo aprobatorio (MAx): 5

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 2,5 * (NMx - 1)$$

Escala numérica :

Creciente 0 a 5 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 3

máximo aprobatorio (MAx): 5

Nº de calificaciones positivas distintas: 3

$$NMe = 1,75 * NMx + 0,5$$

Escala numérica:

Creciente 0 a 100 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 60

máximo aprobatorio (MAx): 100

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,125 * (NMx - 20)$$

Escala numérica:

Creciente 0 a 100 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 70

máximo aprobatorio (MAx): 100

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,1666 * (NMx - 40)$$

**REPÚBLICA ESLOVACA****ESPAÑA**

Escala numérica :

Decreciente 5 a 1 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 4

máximo aprobatorio (MAx): 1

Nº de calificaciones positivas distintas: 4

$$NMe = 10,833 - (1,333 * NMx)$$

**RUMANÍA****ESPAÑA**

Escala numérica:

Creciente 1 a 10 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 5

máximo aprobatorio (MAx): 10

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = NMx$$

Escala numérica:

Creciente 1a 10 (con un decimal)

mínimo aprobatorio (mAx): 6

máximo aprobatorio (MAx): 10

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 1,25 * (NMx - 2)$$

**RUSIA (FEDERACIÓN RUSA)****ESPAÑA**

Escala numérica :

Creciente 2 a 5 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 3 (Aprobado)

máximo aprobatorio (MAx): 5 (Sobresaliente)

Nº de calificaciones positivas distintas: 3

Sobresaliente..... 5

Notable..... 4

Aprobado..... 3

2

$$NMe = 1,75 * NMx + 0,5$$



SANTO TOMÉ Y PRÍNCIPE

ESPAÑA

Escala numérica:

Creciente 0 a 100 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 60

máximo aprobatorio (MAx): 100

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,125 * (NMx - 20)$$



SENEGAL

ESPAÑA

Escala numérica :

Creciente 0 a 20 (con un decimal)

mínimo aprobatorio (mAx): 10

máximo aprobatorio (MAx): 20

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,5 * NMx$$



SIRIA

ESPAÑA

Escala numérica:

Creciente 0 a 20 (con un decimal)

mínimo aprobatorio (mAx): 8 (40% de Max)

máximo aprobatorio (MAx): 20

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,4166 * (NMx + 4)$$

Escala numérica:

Creciente 0 a 30 (con un decimal)

mínimo aprobatorio (mAx): 12 (40% de Max)

máximo aprobatorio (MAx): 30

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,2777 * (NMx + 6)$$

Escala numérica:

Creciente 0 a 40 (con un decimal)

mínimo aprobatorio (mAx): 16 (40% de Max)

máximo aprobatorio (MAx): 40

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,2083 * (NMx + 8)$$

**SIRIA****ESPAÑA****Escala numérica:****Creciente 0 a 60 (con un decimal)****mínimo aprobatorio (mAx): 24 (40% de Max)****máximo aprobatorio (MAx): 60****Nº de calificaciones positivas distintas: +6**

$$NMe = 0,1388 * (NMx + 12)$$

Las calificaciones de los estudios secundarios en la R.A. Siria varían según las materias a las que se apliquen. Si las escalas son diferentes, para hallar la nota media del expediente académico se transforman primero las calificaciones según la fórmula para la escala numérica creciente con más de 6 calificaciones positivas, variando el valor máximo y mínimo aprobatorio. La nota media en el sistema español será la media aritmética de todas ellas.

**SUDAFRICA****ESPAÑA****Escala: literal creciente****mínimo aprobatorio (mAx): 2 (D)****máximo aprobatorio (MAx): 5 (A)****Nº de calificaciones positivas distintas: 4**

A.....	5
B.....	4
C.....	3
D.....	2
E.....	1,5
F.....	0,5

$$NMe = 1,333 * (NMx + 2,125)$$

Escala literal: Creciente**mínimo aprobatorio (mAx): 2 (D-)****máximo aprobatorio (MAx): 13 (A+)****Nº de calificaciones positivas distintas: +6**

A+	13
A.....	12
A-.....	11
B+.....	10
B	9
B-.....	8
C+	7
C.....	6
C-.....	5
D+.....	4
D.....	3
D-.....	2
E.....	1,5
F.....	0,5

$$NMe = 0,4545 * (NMx + 9)$$

Escala numérica:**Creciente 0 a 100 (sin decimales)****mínimo aprobatorio (mAx): 50****máximo aprobatorio (MAx): 100****Nº de calificaciones positivas distintas: +6**

$$NMe = 0,1 * NMx$$



SUECIA	ESPAÑA								
<p>Escala: literal creciente mínimo aprobatorio (mAx): 2 (G) máximo aprobatorio (MAx): 4 (MVG) Nº de calificaciones positivas distintas: 3 Vigente a partir de 1994</p> <table> <tr><td>MVG (Sobresaliente).....</td><td>4</td></tr> <tr><td>VG (Muy Bueno).....</td><td>3</td></tr> <tr><td>G (Aprobado).....</td><td>2</td></tr> <tr><td>IG (Reprobado).....</td><td>1</td></tr> </table>	MVG (Sobresaliente).....	4	VG (Muy Bueno).....	3	G (Aprobado).....	2	IG (Reprobado).....	1	$NMe = 1,75 * NMx + 2,25$
MVG (Sobresaliente).....	4								
VG (Muy Bueno).....	3								
G (Aprobado).....	2								
IG (Reprobado).....	1								
<p>Escala: literal creciente mínimo aprobatorio (mAx): 2 (P) máximo aprobatorio (MAx): 4 (EX) Nº de calificaciones positivas distintas: 3</p> <table> <tr><td>EX (Excellent).....</td><td>4</td></tr> <tr><td>VG (Very Good).....</td><td>3</td></tr> <tr><td>P (Pass).....</td><td>2</td></tr> <tr><td>F (Fail).....</td><td>1</td></tr> </table>	EX (Excellent).....	4	VG (Very Good).....	3	P (Pass).....	2	F (Fail).....	1	$NMe = 1,75 * NMx + 2,25$
EX (Excellent).....	4								
VG (Very Good).....	3								
P (Pass).....	2								
F (Fail).....	1								
<p>Escala numérica: Creciente 1 a 5 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 1 máximo aprobatorio (MAx): 5 Nº de calificaciones positivas distintas: 5 No existen calificaciones negativas. Las asignaturas no superadas no tienen puntuación, figurando una X, Aplicar el valor 0,5</p>	$NMe = 1,125 * (NMx + 3,666)$								



SUIZA	ESPAÑA
<p>Escala numérica : Creciente 1 a 6 (con un decimal) mínimo aprobatorio (mAx): 4 máximo aprobatorio (MAx): 6 Nº de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = 2,5 * (NMx - 2)$
<p>Escala numérica : Creciente 1 a 6 (sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 4 máximo aprobatorio (MAx): 6 Nº de calificaciones positivas distintas: 3</p>	$NMe = 1,75 * NMx - 1,25$
<p>Escala numérica: Creciente 0 a 10 (con y sin decimales) mínimo aprobatorio (mAx): 5 máximo aprobatorio (MAx): 10 Nº de calificaciones positivas distintas: +6</p>	$NMe = NMx$



TAILANDIA

Escala numérica :
Creciente 0 a 6 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 3
máximo aprobatorio (MAx): 6
Nº de calificaciones positivas distintas: 4
Calificación inferior a 1 considerar 0,5



ESPAÑA

$$NMe = 1,333 * NMx + 1,5$$



TÚNEZ

Escala numérica :
Creciente 0 a 20 (con un decimal)
mínimo aprobatorio (mAx): 10
máximo aprobatorio (MAx): 20
Nº de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,5 * NMx$$



TURQUÍA

Escala numérica :
Creciente 0 a 5 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 2
máximo aprobatorio (MAx): 5
Nº de calificaciones positivas distintas: 4



ESPAÑA

$$NMe = 1,333 * NMx + 2,833$$

Escala numérica:
Creciente 0 a 100 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 45
máximo aprobatorio (MAx): 100
Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,0909 * (NMx + 10)$$

**UCRANIA****ESPAÑA**

Escala: numérica- literal

Creciente 1 a 5 (Sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 3

máximo aprobatorio (MAx): 5

Nº de calificaciones positivas distintas: 3

5. (Sobresaliente).....	5
4 (Bien).....	4
3 (Satisfactorio).....	3
2 (Mal).....	2
1 (Muy Mal).....	1

$$NMe = 1,75 * NMx + 0,5$$

Escala literal-numérica:

Creciente 1 a 12 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 4 (Medio)

máximo aprobatorio (MAx): 12 (Alto)

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

Alto.....	12
Alto.....	11
Alto.....	10
Suficiente.....	9
Suficiente.....	8
Suficiente.....	7
Medio.....	6
Medio.....	5
Medio.....	4
Inicial.....	3
Inicial.....	2
Inicial.....	1

$$NMe = 0,625 * (NMx + 4)$$

**URUGUAY****ESPAÑA**

Escala numérica:

Creciente 1 a 6 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 3

máximo aprobatorio (MAx): 6

Nº de calificaciones positivas distintas: 4

$$NMe = 1,3333 * NMx - 0,5$$

Escala numérica:

Creciente 1 a 12 (sin decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 6

máximo aprobatorio (MAx): 12

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 0,8333 * NMx$$



VENEZUELA

Escala numérica :
Creciente 0 a 20 (con un decimal)
mínimo aprobatorio (mAx): 10
máximo aprobatorio (MAx): 20
Nº de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,5 * NMx$$



VIETNAM

Escala numérica :
Creciente 0 a 10 (con un decimal)
mínimo aprobatorio (mAx): 5
máximo aprobatorio (MAx): 10
Nº de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = NMx$$



YUGOSLAVIA

Escala numérica :
Creciente 0 a 5 (sin decimales)
mínimo aprobatorio (mAx): 2
máximo aprobatorio (MAx): 5
Nº de calificaciones positivas distintas: 4



ESPAÑA

$$NMe = 1,333 * NMx + 2,833$$



ZIMBABWE

Escala :porcentual-numérica
Creciente 0 a 100 (sin decimales)
Nivel normal (mAx): 50 (50%)
máximo aprobatorio (MAx): 100 (100%)
Nº de calificaciones positivas distintas: +6



ESPAÑA

$$NMe = 0,1 * NMx$$



ZIMBABWE



ESPAÑA

Escala literal :

mínimo aprobatorio (mAx): 2 (Credit)

máximo aprobatorio (MAx): 5 (Excellent)

Nº de calificaciones positivas distintas: 4

Excellent.....	5
Very Good.....	4
Good.....	3
Credit.....	2
Calificación < Credit.....	1

$$NMe = 1,3333 * (NMx + 2,125)$$



**BACHILLERATO
INTERNACIONAL**



ESPAÑA

Escala: numérica

Creciente 1 a 7 (con decimales)

mínimo aprobatorio (mAx): 2

máximo aprobatorio (MAx): 7

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

Calificación de la monografía y la Teoría del
Conocimiento para la obtención del Diploma

Excelente.....	6,00
Bueno.....	4,67
Satisfactorio.....	3,33
Mediocre.....	2,00

$$NMe = NMx + 3$$

Será de aplicación a los alumnos que cursan únicamente el plan de estudios del Bachillerato Internacional, tanto en centros ubicados en otros países como en España



ESCUELAS EUROPEAS



ESPAÑA

Escala numérica:

Creciente 1a 10 (con un decimal)

mínimo aprobatorio (mAx): 6

máximo aprobatorio (MAx): 10

Nº de calificaciones positivas distintas: +6

$$NMe = 1,25 * (NMx - 2)$$