

TABLA DE CONVERSIÓN DE CALIFICACIONES

| PAIS | SUSPENSO | APROBADO | NOTABLE | SOBRESALIENTE | Sobresaliente-10 |
|---------------|---|--|---|---|---|
| ESPAÑA | 0-4,9 | 5-6,9 | 7-8,9 | 9-9,9 | 10 |
| ECTS | FAIL - considerable further work is required (F) FAIL - some more work required before the credit can be awarded (FX) | SUFFICIENT -performance meets the minimum criteria E SATISFACTORY-fair but with significant shortcomings (D) | GOOD - generally sound work with a number of notable errors © | VERY GOOD - above the average standard but with some errors (B) | EXCELLENT- outstanding performance with only minor errors (A) |
| CANADÁ 1 | F-E | D-C+ | B-B+ | A-A | A+ |
| CANADÁ 2 | F | E-C | C+-B+ | A- - A | A+ |
| EEUU 1 | F | D--C- | C-B | B+ - A- | A |
| EEUU 2 | F | C--C+ | B--B+ | A--A | A+ |
| PUERTO RICO | 0-46 (F) | 47-59(D) | 75-87 (B) | 88-100 (A) | |
| AUSTRALIA | Failure (0-49) | Conceded, Conditional or Compensatory Pass-Pass (50-64) | Credit (65-74) | Dinstinction (75-84) | High Dinstinction (85-100) |
| NUEVA ZELANDA | D y E | C | B | A | A |
| ARGENTINA | Insuficiente/Reprobado (0-3,9) (0-3) (0-5) | Aprobado (4-5,9) Bueno (6-6,9) (4-5) (6) | Bueno (6-7) (7) (7-8) Distinguido (7-8.9) | Distinguido (9-9,9) (8-9) (9) | Excelente (10) |
| BOLIVIA | 0 – 50 (Reprobado) | 51 – 63 (Suficiente) 64 – 69 (Bueno) | 70 – 76 (Bueno) 77 – 89 (Distinguido) | 90 – 99 (Sobresaliente) | 100 |

| | | | | | |
|------------|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| BRASIL | 0 - 4,9 0-49 F(0-59) | 5 - 6,9 D (60-69) 50-69 | 7 - 7,9 C (70-79) | 8 - 8,9 80-89 | 9 - 10 90-10 |
| CHILE | Insuficiente (0-3,9) | Suficiente (4 - 4,9) | Bueno (5 - 5,9) | Muy bueno /Distinguido (6 - 6,9) | Muy bueno /Excelente (7) |
| COLOMBIA | 0 - 2,9 (Reprobado) | 3,0 - 3,6 | 3,7 - 4,3 | 4,4 - 4,7 | 4,8 - 5 |
| COSTA RICA | 0 - 6 0-69 | 7 70-79 | 8 80-89 | 9 90-99 | 10 100 |
| CUBA | Reprobado/Suspensio (0-2) | Aprobado (2) | Notable/Aprovechado/Bien (4) | Sobresaliente/Excelente (5) | |
| ECUADOR | 0 - 50 0 - 5,9 0-23 | 51 - 69 6-7,4 24-28 | 70 - 89 7,5-8,9 29-34 | 90 - 99 9-9,9 35-38 | 100 10 39-40 |
| MÉXICO | Reprobado / No suficiente 0 - 59 / 0 - 5,9 | Regular / Suficiente 60 - 79 / 6,0 - 7,9 | Bien 80 - 89 / 8,0 - 8,9 | Muy bien 90 - 100 / 9,0 - 10 | |
| PANAMÁ | 0 - 60 (Fracaso) | 61 - 70 (Mínima de promoción) 71 - 74 (Regular) | 74 - 80 (Regular) 81 - 90 (Bueno) | 91 - 99 (Sobresaliente) | 100 |
| PARAGUAY | 1 (Reprobado/Insuficiente) | 2 (Regular/Aprobado) | 3 (Bueno) | 4 (Distinguido) | 5 (Sobresaliente/Excelente) |
| PERÚ | 0 - 10,9 / 0 - 69 | 11 - 13,9 / 70 - 79 | 14 - 16,9 / 80 - 89 | 17 - 18,9 / 90 - 100 | 19 - 20 |
| URUGUAY | 0 - 2 (Deficiente) | 3 - 4 (Regular /Aprobado) | 5 - 7 (Bueno) | 8 - 10 (Muy bueno) | 11 - 12 |
| VENEZUELA | 0 - 9,9 | 10 - 13,9 | 14 - 16,9 | 17 - 18,9 | 19 - 20 |
| RUSIA | Neudovletvoritel'no 2 | Udovletvoritel'no 3 | Khorosho 4 | Otlichno 5 | |
| UCRANIA | nezadovil'no 2 | zadovil'no 3 | dobre 4 | vidminno 5 | |
| CHINA | 0 - 59 / 2 | 60 - 74 / 3 | 75 - 89 / 4 | 90 - 99 / 5 | 100 |
| COREA | 0 - 59 / F | 60 - 73 / D- - C- | 74 - 86 / C - B | 87 - 96 / B+ - A | 97 - 100 / A+ |

| | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| INDIA | 0-39 | 40-59 | 60-69 | 70-75 | 75-100 |
| JAPÓN | 0-59 (F) | 60-79 (D-C) | 80-89 (B) | 90-100 (A) | |
| SINGAPUR | 0 – 49 (0.0) | 50 – 69 (1.0 – 2.6) | 70 – 76 (2.7 – 3.2) | 77 – 85 (3.3 – 4.2) | 86 – 100 (4.3) |

Matrícula de Honor: Cuando el alumno-a consiga la máxima nota de la universidad de destino se le convalidará por un sobresaliente 10. En el caso de que el alumno quiera optar a una Matrícula de Honor deberá solicitarlo a su coordinador-a de movilidad mediante un escrito en el que se exponga la petición. A esta petición se adjuntará su expediente (notas) en la universidad de destino así como su expediente en la Universidad de Valencia. El responsable tomará la decisión teniendo en cuenta el historial del alumno-a .