





El Departamento de Pregrado ha preparado el siguiente documento con las escalas de referencia para la transformación de notas desde el extranjero a la escala chilena de notas (1,0 a 7,0) y a una escala estandarizada de notas (0 a 100).

Este documento no pretende ser una recopilación exhaustiva de todos los sistemas de evaluación, considerando solo aquellos países que han tenido un número importante de postulantes por este mecanismo de ingreso.

Esta recopilación sólo sirve como referencia para los postulantes a la Universidad de Chile a través del Sistema de Ingreso para Personas con Estudios Medios en el Extranjero. Aquellos/as postulantes que cuenten con escalas diferentes a las proporcionadas o que su país utiliza diferentes escalas, podrán presentar sus propias escalas al momento de inscribirse a este sistema de admisión.

La Universidad de Chile no se hace responsable respecto al uso de estas escalas para otros usos fuera de los ya señalados para el SIEXT.

 Alemania.....	3
 Argentina.....	3
 Austria.....	3
 Bélgica.....	3
 Bolivia.....	4
 Brasil.....	4
 Canadá.....	5
 China, República Popular.....	5
 Colombia.....	6
 Corea del Sur.....	7
 Costa Rica.....	7
 Cuba.....	7
 Dinamarca.....	8
 Ecuador.....	8
 El Salvador.....	9

Personas con Estudios Medios en el Extranjero (SIEXT)

Versión 6 de julio de 2020



UNIVERSIDAD
DE CHILE

Departamento
de Pregrado
Vicerrectoría
de Asuntos Académicos
Universidad de Chile

 España.....	9
 Estados Unidos	9
 Francia.....	10
 Guatemala.....	11
 Haití	11
 Honduras.....	12
 India	12
 Italia	12
 Japón.....	13
 México.....	13
 Nicaragua.....	13
 Panamá.....	14
 Paraguay.....	14
 Perú.....	14
 Portugal.....	14
 República Dominicana.....	15
 Rumania.....	15
 Rusia.....	15
 Suecia	16
 Suiza	16
 Venezuela.....	16



Alemania

- Nota mínima: 7
- Nota mínima de aprobación: 4
- Nota máxima: 1
- Conversión a escala chilena: $8 - x$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(4-x)*50}{3} + 50$

Argentina

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 6
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-6)*3}{4} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-6)*50}{4} + 50$

Austria

- Nota mínima: 5
- Nota mínima de aprobación: 4
- Nota máxima: 1
- Conversión a escala chilena: $8 - x$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(4-x)*50}{3} + 50$

Bélgica

Escala 1:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 50
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-50)*3}{50} + 4$
- Conversión a escala estándar: x



Escala 2:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 10
- Nota máxima: 20
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-10)*3}{10} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 10) * 5 + 50$

Bolivia

Escala 1:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 50
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-50)*3}{50} + 4$
- Conversión a escala estándar: x

Escala 2:

- Nota mínima: 10
- Nota mínima de aprobación: 36
- Nota máxima: 70
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-36)*3}{34} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-36)*50}{34} + 50$

Brasil

Escala 1:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 5
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-5)*3}{5} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 5) * 10 + 50$



Escala 2:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 6
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-6)*3}{4} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-6)*50}{4} + 50$

Escala 3:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 7
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $x - 3$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-7)*50}{3} + 50$

Canadá

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 50
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-50)*3}{50} + 4$
- Conversión a escala estándar: x

China, República Popular

- Nota mínima: 0
- Nota mínima de aprobación: 60
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-60)*3}{40} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-60)*50}{40} + 50$



Colombia

Escala 1:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 3
- Nota máxima: 5
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-3)*3}{2} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 3) * 25 + 50$

Escala 2:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 3,5
- Nota máxima: 5
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-3,5)*3}{1,5} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-3,5)*50}{1,5} + 50$

Escala 3:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 6
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-6)*3}{4} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-6)*50}{4} + 50$

Escala 4:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 7
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $x - 3$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-7)*50}{3} + 50$



Corea del Sur

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 60
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-60)*3}{40} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-60)*5}{4} + 50$

Costa Rica

- Nota mínima: 0
- Nota mínima de aprobación: 65
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-65)*3}{35} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-65)*50}{35} + 50$

Cuba

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 60
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-60)*3}{40} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-60)*5}{4} + 50$



Dinamarca

7-trins-skalaen	13-skala	Escala chilena	Escala estándar
12	11/13	6,14	85,71
10	10	5,71	78,57
7	8/9	4,86	71,43
4	7	4,43	57,14
02	6	4,00	50,00
00	03/5	R	R
-3	00		

Nota: En el caso de escalas por letras o categorías, se convierte a nota por el valor mínimo de rango cubierto, con el fin de evitar favorecer a un estudiante en particular.

Ecuador

Escala 1:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 5
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-5)*3}{5} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 5) * 10 + 50$

Escala 2:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 7
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $x - 3$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-7)*50}{3} + 50$



Escala 3:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 4
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-4)*3}{6} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-4)*50}{6} + 50$

El Salvador

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 6
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-6)*3}{4} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-6)*50}{4} + 50$

España

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 5
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-5)*3}{5} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 5) * 10 + 50$

Estados Unidos

Escala 1:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 60
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-60)*3}{40} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-60)*5}{4} + 50$



Escala 2:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 70
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-70)}{10} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-70)*5}{3} + 50$

Escala 3:

Escala original		% equiv.	Escala chilena		Escala estándar	
A	A+	97-100%	6,25	6,78	87,50	96,25
	A	93-96%		6,48		91,25
	A-	90-92%		6,25		87,50
B	B+	87-89%	5,50	6,03	75,00	83,75
	B	83-86%		5,73		78,75
	B-	80-82%		5,50		75,00
C	C+	77-79%	4,75	5,28	62,50	71,25
	C	73-76%		4,98		66,25
	C-	70-72%		4,75		62,50
D	D+	67-69%	4,00	4,53	50,00	58,75
	D	63-66%		4,23		53,75
	D-	60-62%		4,00		50,00
F		0-59%	R		R	

Nota: En el caso de escalas por letras o categorías, se convierte a nota por el valor mínimo de rango cubierto, con el fin de evitar favorecer a un estudiante en particular.

■ ■ Francia

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 10
- Nota máxima: 20
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-10)*3}{10} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 10) * 5 + 50$



Guatemala

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 60
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-60)*3}{40} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-60)*5}{4} + 50$

Haití

Escala 1:

- Nota mínima: 0
- Nota mínima de aprobación: 50
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-50)*3}{50} + 4$
- Conversión a escala estándar: x

Escala 2:

- Nota mínima: 0
- Nota mínima de aprobación: 100
- Nota máxima: 200
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-100)*3}{100} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-100)}{2} + 50$

Escala 3:

- Nota mínima: 0
- Nota mínima de aprobación: 150
- Nota máxima: 300
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-150)*3}{150} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-150)}{3} + 50$



Honduras

Escala 1:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 60
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-60)*3}{40} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-60)*5}{4} + 50$

Escala 2:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 70
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-70)}{10} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-70)*5}{3} + 50$

India

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 40
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-40)*3}{60} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-40)*5}{6} + 50$

Italia

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 6
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-6)*3}{4} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-6)*50}{4} + 50$



Japón

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 60
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-60)*3}{40} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-60)*5}{4} + 50$

México

Escala 1:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 6
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-6)*3}{4} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-6)*50}{4} + 50$

Escala 2:

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 70
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-70)}{10} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-70)*5}{3} + 50$

Nicaragua

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 60
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-60)*3}{40} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-60)*5}{4} + 50$



Panamá

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 3
- Nota máxima: 5
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-3)*3}{2} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 3) * 25 + 50$

Paraguay

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 2
- Nota máxima: 5
- Conversión a escala chilena: $x + 2$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-2)*50}{3} + 50$

Perú

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 11
- Nota máxima: 20
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-11)*3}{9} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-11)*50}{9} + 50$

Portugal

- Nota mínima: 0
- Nota mínima de aprobación: 10
- Nota máxima: 20
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-10)*3}{10} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 10) * 5 + 50$



República Dominicana

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 70
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-70)}{10} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-70)*5}{3} + 50$

Rumania

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 5
- Nota máxima: 10
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-5)*3}{5} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 5) * 10 + 50$

Rusia

Escala 1:

- Nota mínima: 2 (Неудовлетворительно | неуд)
- Nota mínima de aprobación: 3 (Удовлетворительно | уд)
- Nota máxima: 5 (Отлично | отл)¹
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-3)*3}{2} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 3) * 25 + 50$

Escala 2:

- Nota mínima: 0
- Nota mínima de aprobación: 60
- Nota máxima: 100
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-60)}{10} + 4$
- Conversión a escala estándar: $\frac{(x-60)*5}{4} + 50$

¹ El nivel 4 corresponde a la denominación Хорошо | хор.



Suecia

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 10
- Nota máxima: 20
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-10)*3}{10} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 10) * 5 + 50$

Suiza

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 4
- Nota máxima: 6
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-4)*3}{2} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 4) * 25 + 50$

Venezuela

- Nota mínima: 1
- Nota mínima de aprobación: 10
- Nota máxima: 20
- Conversión a escala chilena: $\frac{(x-10)*3}{10} + 4$
- Conversión a escala estándar: $(x - 10) * 5 + 50$