



UNIVERSIDAD DE CHILE  
Vicerrectoría de Asuntos Académicos  
DEMRE

# PROCESO DE ADMISIÓN 2018

# PSU<sup>®</sup>

- ◆ Significado de los Puntajes.
- ◆ Claves Modelo de Prueba de Matemática.
- ◆ Tabla de referencia de transformación de puntaje del Modelo de Matemática.

## **SIGNIFICADO DE LOS PUNTAJES**

**Puntaje (P):** se obtiene de la suma de todas las respuestas correctas.

**Puntaje PSU (PSU):** se obtiene aplicando una transformación a los puntajes (P). Con esta transformación, los puntajes individuales indican la posición relativa de cada individuo dentro del grupo de personas que rindió la prueba. La escala del puntaje PSU es la misma para todas las pruebas y va desde 150 puntos a 850 puntos. Este puntaje tiene una distribución normal, con un promedio de 500 puntos y una desviación estándar de 110 puntos.

### **TABLA DE REFERENCIA DE TRANSFORMACIÓN DE PUNTAJE DEL MODELO DE MATEMÁTICA**

El Modelo de prueba de Matemática tiene 80 preguntas, y al igual que en la prueba oficial solo 75 de ellas se utilizan para calcular el puntaje. La tabla de transformación de Puntaje (P) a Puntaje PSU que se adjunta es referencial al Proceso de Admisión 2017.

Junto al clavijero encontrarás un ejemplo para el cálculo de tu Puntaje (P) y su correspondiente Puntaje PSU.

## CLAVES

ÍTEM	CLAVE	ÍTEM	CLAVE	ÍTEM	CLAVE	ÍTEM	CLAVE
1	D	21	C	41	B	61	E
2	A	22	E	42*	D	62	C
3*	A	23	C	43	C	63	E
4	E	24	C	44	C	64	A
5	B	25	B	45	A	65	B
6	D	26	B	46	E	66*	E
7	E	27	A	47	D	67	B
8	E	28	D	48	B	68	E
9	C	29	E	49	B	69	A
10	A	30	B	50	E	70	B
11	A	31	E	51	D	71	A
12	B	32*	A	52	E	72	A
13	E	33	E	53	B	73	D
14	C	34	D	54*	C	74	E
15	B	35	B	55	A	75	B
16	C	36	C	56	C	76	A
17	D	37	E	57	D	77	C
18	A	38	C	58	C	78	E
19	B	39	D	59	C	79	B
20	A	40	E	60	E	80	C

En el clavijero, las 5 preguntas que están marcadas con (\*) corresponden a preguntas piloto y no se consideran para el cálculo del Puntaje en el Modelo de prueba. Las preguntas piloto se incluyen en la prueba oficial para ser probadas y no son identificadas al momento de rendir la prueba. Además, **NO** necesariamente aparecen en la misma posición que en la del modelo de prueba.

## **Ejemplo de cálculo de puntaje**

**Primero:** contabilice sus respuestas correctas (Puntaje P), **excluyendo** las 5 preguntas piloto marcadas en el clavijero con (\*).

**Segundo:** busque en la tabla el Puntaje PSU correspondiente a la cantidad de respuestas correctas obtenidas (Puntaje P).

Por ejemplo, si usted obtuvo 66 respuestas correctas entonces su Puntaje P es 66. Luego, según la tabla de transformación su Puntaje PSU es 732.

**TABLA DE REFERENCIA DE TRANSFORMACIÓN DE PUNTAJE DEL  
MODELO DE PRUEBA DE MATEMÁTICA**

P	PSU
0	150
1	158
2	165
3	173
4	181
5	189
6	197
7	204
8	212
9	238
10	264
11	288
12	312
13	337
14	360
15	382
16	403
17	421
18	439
19	454
20	469
21	482
22	494
23	504
24	514
25	523
26	530
27	537
28	543
29	550
30	556
31	562
32	568
33	572
34	578
35	583
36	587
37	593

P	PSU
38	597
39	602
40	606
41	611
42	616
43	620
44	625
45	629
46	634
47	638
48	642
49	647
50	651
51	656
52	660
53	664
54	669
55	673
56	678
57	682
58	688
59	692
60	696
61	702
62	707
63	713
64	718
65	725
66	732
67	738
68	747
69	756
70	766
71	782
72	799
73	816
74	833
75	850

