



UNIVERSIDAD DE CHILE  
Vicerrectoría de Asuntos Académicos  
DEMRE

# PROCESO DE ADMISIÓN 2018

# PSU<sup>®</sup>

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

## **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 CIENCIAS – FÍSICA**

El Modelo de prueba de Ciencias – Física tiene 80 preguntas. 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 MODELO DE CIENCIAS FÍSICA

Nº	Módulo	Clave
1	MC	E
2	MC	A
3	MC	E
4	MC	E
5	MC	C
6	MC	C
7	MC	D
8	MC	D
9	MC	A
10	MC	D

Nº	Módulo	Clave
11	MC	D
12	MC	C
13	MC	B
14	MC	A
15	MC	B
16	MC	A
17	MC	B
18	MC	E
19	MC	A
20	MC	B

Nº	Módulo	Clave
21	MC	D
22	MC	C
23	MC	D
24	MC	B
25	MC	D
26	MC	A
27	MC	A
28	MC	B
29	MC	E
30	MC	D

Nº	Módulo	Clave
31	MC	E
32	MC	E
33	MC	E
34	MC	A
35	MC	A
36	MC	E
37	MC	B
38	MC	C
39	MC	B
40	MC	D

Nº	Módulo	Clave
41	MC	C
42	MC	E
43	MC	A
44	MC	C
45	MC	A
46	MC	C
47	MC	B
48	MC	E
49	MC	D
50	MC	E

Nº	Módulo	Clave
51	MC	A
52	MC	E
53	MC	D
54	MC	B
55	ME	C
56	ME	D
57	ME	B
58	ME	D
59	ME	C
60	ME	A

Nº	Módulo	Clave
61	ME	A
62	ME	E
63	ME	C
64	ME	E
65	ME	A
66	ME	B
67	ME	C
68	ME	B
69	ME	C
70	ME	B

Nº	Módulo	Clave
71	ME	E
72	ME	E
73	ME	C
74	ME	C
75	ME	E
76	ME	E
77	ME	B
78	ME	D
79	ME	A
80	ME	B

## **Ejemplo de cálculo de puntaje**

**Primero:** contabilice sus respuestas correctas (Puntaje P).

**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 688.

**TABLA DE REFERENCIA DE TRANSFORMACIÓN DE PUNTAJE DEL  
MODELO DE CIENCIAS – FÍSICA**

P	PSU
0	150
1	158
2	164
3	172
4	179
5	186
6	193
7	201
8	208
9	215
10	238
11	262
12	288
13	312
14	333
15	353
16	373
17	392
18	406
19	422
20	437
21	450
22	462
23	471
24	480
25	488
26	497
27	505

P	PSU
28	512
29	518
30	524
31	529
32	535
33	540
34	546
35	550
36	556
37	561
38	565
39	570
40	574
41	578
42	582
43	585
44	590
45	593
46	597
47	602
48	606
49	611
50	615
51	619
52	623
53	626
54	630
55	635

P	PSU
56	639
57	644
58	648
59	652
60	656
61	660
62	666
63	671
64	677
65	681
66	688
67	694
68	701
69	707
70	714
71	723
72	732
73	743
74	755
75	767
76	783
77	800
78	817
79	833
80	850

