

Pruebas de Transición



CIENCIAS QUÍMICA

- ⦿ Significado de los puntajes.
- ⦿ Claves Modelo de Prueba de Ciencias - Química.
- ⦿ Tabla de referencia de transformación de puntaje del Modelo de Ciencias - Química.

SIGNIFICADO DE LOS PUNTAJES

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

Puntaje Estándar (PS): 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 PS 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 – QUÍMICA

El Modelo de Prueba de Transición de Ciencias – Química tiene 80 preguntas. La tabla de transformación de Puntaje P a Puntaje PS que se adjunta es referencial.

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

Claves

Nº	Módulo	Clave
1	MC	B
2	MC	D
3	MC	E
4	MC	A
5	MC	C
6	MC	A
7	MC	D
8	MC	B
9	MC	A
10	MC	E
11	MC	D
12	MC	D
13	MC	C
14	MC	C
15	MC	E
16	MC	B
17	MC	A
18	MC	E
19	MC	E
20	MC	B
21	MC	A
22	MC	C
23	MC	C
24	MC	B
25	MC	D
26	MC	A
27	MC	C
28	MC	A
29	MC	B
30	MC	C
31	MC	E
32	MC	E
33	MC	D
34	MC	E
35	MC	D
36	MC	D
37	MC	B
38	MC	D
39	MC	E
40	MC	E

Nº	Módulo	Clave
41	MC	D
42	MC	C
43	MC	B
44	MC	C
45	MC	C
46	MC	C
47	MC	B
48	MC	E
49	MC	D
50	MC	B
51	MC	D
52	MC	E
53	MC	D
54	MC	A
55	ME	B
56	ME	A
57	ME	C
58	ME	D
59	ME	E
60	ME	A
61	ME	D
62	ME	E
63	ME	D
64	ME	A
65	ME	C
66	ME	E
67	ME	C
68	ME	D
69	ME	B
70	ME	E
71	ME	C
72	ME	D
73	ME	D
74	ME	C
75	ME	C
76	ME	A
77	ME	C
78	ME	C
79	ME	B
80	ME	C

Ejemplo de cálculo de puntaje

Primero: contabilice sus respuestas correctas (Puntaje P).

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

Por ejemplo, si usted obtuvo 56 respuestas correctas entonces su Puntaje P es 56.

Luego, según la tabla de transformación su Puntaje Estándar PS es 662.

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

P	PS
0	150
1	159
2	167
3	173
4	189
5	200
6	213
7	219
8	226
9	232
10	240
11	254
12	271
13	280
14	297
15	321
16	346
17	367
18	390
19	410
20	419
21	435
22	453
23	470
24	486
25	499
26	512
27	523

P	PS
28	532
29	535
30	542
31	549
32	557
33	564
34	570
35	576
36	582
37	587
38	593
39	595
40	600
41	604
42	608
43	612
44	617
45	621
46	625
47	629
48	633
49	637
50	641
51	645
52	648
53	651
54	655
55	658

P	PS
56	662
57	666
58	669
59	673
60	677
61	681
62	686
63	690
64	694
65	698
66	703
67	707
68	712
69	717
70	723
71	728
72	736
73	742
74	750
75	762
76	775
77	789
78	808
79	832
80	850



[f /demre.uchile](https://facebook.com/demre.uchile) [@demre_uchile](https://twitter.com/demre_uchile) [v /DEMREuchile](https://youtube.com/DEMREuchile) [@demre.uchile](https://instagram.com/demre.uchile) | www.demre.cl