



Pruebas de Transición

CIENCIAS FÍSICA

- ◉ Significado de los puntajes.
- ◉ Claves Modelo de Prueba de Ciencias - Física.
- ◉ Tabla de referencia de transformación de puntaje del Modelo de Ciencias - Física.

PROCESO
ADMISIÓN

2 0 2 1

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 – FÍSICA

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

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

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 – FÍSICA**

| P | PS | P | PS | P | PS |
|----|-----|----|-----|----|-----|
| 0 | 150 | 28 | 532 | 56 | 662 |
| 1 | 159 | 29 | 535 | 57 | 666 |
| 2 | 167 | 30 | 542 | 58 | 669 |
| 3 | 173 | 31 | 549 | 59 | 673 |
| 4 | 189 | 32 | 557 | 60 | 677 |
| 5 | 200 | 33 | 564 | 61 | 681 |
| 6 | 213 | 34 | 570 | 62 | 686 |
| 7 | 219 | 35 | 576 | 63 | 690 |
| 8 | 226 | 36 | 582 | 64 | 694 |
| 9 | 232 | 37 | 587 | 65 | 698 |
| 10 | 240 | 38 | 593 | 66 | 703 |
| 11 | 254 | 39 | 595 | 67 | 707 |
| 12 | 271 | 40 | 600 | 68 | 712 |
| 13 | 280 | 41 | 604 | 69 | 717 |
| 14 | 297 | 42 | 608 | 70 | 723 |
| 15 | 321 | 43 | 612 | 71 | 728 |
| 16 | 346 | 44 | 617 | 72 | 736 |
| 17 | 367 | 45 | 621 | 73 | 742 |
| 18 | 390 | 46 | 625 | 74 | 750 |
| 19 | 410 | 47 | 629 | 75 | 762 |
| 20 | 419 | 48 | 633 | 76 | 775 |
| 21 | 435 | 49 | 637 | 77 | 789 |
| 22 | 453 | 50 | 641 | 78 | 808 |
| 23 | 470 | 51 | 645 | 79 | 832 |
| 24 | 486 | 52 | 648 | 80 | 850 |
| 25 | 499 | 53 | 651 | | |
| 26 | 512 | 54 | 655 | | |
| 27 | 523 | 55 | 658 | | |



 /demre.uchile  /demre_uchile  /DEMREuchile  /demre.uchile

| www.demre.cl