

**Instrucciones:**

- No des vuelta a esta página hasta que el profesor lo indique.
- Al reverso de esta página, encontrarás dos preguntas de opción múltiple, con cuatro opciones de respuesta cada una, de las cuales solo una es correcta.
- Para cada pregunta, marcar la opción correcta vale 1 punto. Marcar una opción incorrecta, marcar múltiples opciones, o dejar la pregunta sin contestar vale 0 puntos.
- No se permite el uso de otros materiales. Solo debes tener esta hoja y una pluma en tu lugar.
- Si necesitas hacer cálculos, los puedes hacer en la parte debajo de la segunda pregunta.
- Desde el momento que el profesor dé luz verde, tendrás exactamente **cuatro** minutos para contestar las dos preguntas.
- Ahora escribe en la parte inferior de esta página, tu nombre y número de cuenta.

Nombre y apellidos: \_\_\_\_\_

Número de cuenta: \_\_\_\_\_

1. La puntuación verdadera ( $T$ ) en el modelo de la teoría clásica de los tests se puede interpretar como:
    - ☐ El promedio de las puntuaciones observadas ( $X$ ) en la población de personas para la cual se considera el modelo.
    - ☐ El efecto que tiene el constructo subyacente que se desea medir, en la puntuación observada ( $X$ ).
    - ☐ El promedio de las puntuaciones observadas ( $X$ ) de la misma persona en un número infinito de “universos paralelos”.
    - ☐ La precisión con la que se mide el constructo subyacente que se desea medir.
  
  2. Es un supuesto básico del modelo de la teoría clásica de los tests, cuando éste se considera para una población de personas:
    - ☐ La confiabilidad es un número entre 0 y 1.
    - ☐ La varianza de la variable  $T$  (la puntuación verdadera) es igual a 0.
    - ☐ La variable  $X$  (la puntuación observada) tiene una distribución normal.
    - ☐ La covarianza entre las variables  $T$  (la puntuación verdadera) y  $E$  (la puntuación error) es igual a 0.
-