

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 **tres** 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. Supongamos que se aplica el modelo (escalograma) de Guttman a una matriz de datos que contiene las respuestas de 200 personas a 40 ítems. Entonces, el número total de parámetros (θ y β) en el modelo es igual a
 - ☐ 2.
 - ☐ 201.
 - ☐ 240.
 - ☐ 8,000.

 2. Una gráfica de la función (o curva) característica de un ítem en el modelo de Guttman tiene en la abscisa (el eje horizontal)
 - ☐ subgrupos de personas en la muestra con diferentes niveles de desempeño.
 - ☐ la probabilidad de dar respuesta en la categoría 1 del ítem.
 - ☐ la puntuación total en el test.
 - ☐ la variable latente de las personas (θ).
-