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 <u>tres</u> 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
	\bigcirc 2.
	\bigcirc 201.
	\bigcirc 240.
	\bigcirc 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)
	O subgrupos de personas en la muestra con diferentes niveles de desempeño.
	\bigcirc la probabilidad de dar respuesta en la categoría 1 del ítem.
	O la puntuación total en el test.
	\bigcirc la variable latente de las personas (θ) .