**Nombre y apellido: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ECONOMÍA EXPERIMENTAL Y DEL COMPORTAMIENTO (2019 I)**

1) Considere las siguientes elecciones en una lista de precio múltiple (tachado=elegido):

|  |  |
| --- | --- |
| ~~1000~~ | 50% 1000; 50% 0 |
| ~~750~~ | 50% 1000; 50% 0 |
| ~~500~~ | 50% 1000; 50% 0 |
| 250 | ~~50% 1000; 50% 0~~ |
| 0 | ~~50% 1000; 50% 0~~ |

**La elección es compatible con neutralidad hacia el riesgo, ya que el switch point está entre el intervalo 251-500**

2) La siguiente lista de precios múltiples tiene un error de diseño:

|  |  |
| --- | --- |
| 1000 | 50% 1000; 50% 0 |
| 0 | 50% 1000; 50% 0 |
| 500 | 50% 1000; 50% 0 |
| 750 | 50% 1000; 50% 0 |
| 0 | 50% 1000; 50% 0 |

**Usa orden aleatorio de las filas, lo cual genera confusión**

3) Grether and Plott (1979) sugieren que una explicación plausible alternativa para el *preference reversal* es que lo descubrieron los psicólogos. ¿Por qué?

**Porque los psicólogos suelen mentir a los participantes. Esto nos hace perder control.**

4) Grether and Plott (1979) usan para el grupo 2 del primer experimento un sistema de aleatorización para determinar cuál lotería se elige para pago ¿Por qué?

**Para eliminar la hipótesis del efecto ingreso. Es obvia**

5) Grether and Plott (1979) preguntan a los sujetos por cuánto estarían dispuestos a vender un tiquete de la lotería {35/36 4USD; 1/36 -1USD}, y luego dan las siguientes instrucciones: “vamos a sacar un número entre 0 y 9.99 (precio ofertado). Si el precio ofertado es más alto que su precio de venta entonces recibe el dinero, de lo contrario se queda con la lotería”

¿Cuál de las afirmaciones sobre este procedimiento es equivocada?

**Es fácil a entender y no induce en error. De hecho suele ser un método que genera muchos problemas de comprensión**

6) En un experimento en línea sobre cooperación, se asignaron las condiciones de tratamiento y control de manera aleatoria, sin embargo, alrededor del 10% de los participantes de la condición control se desconectó y no terminó el experimento ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es equivocada?

**El *attrition* (la pérdida de observaciones) es aleatorio. No lo es, ya que ocurre sistemáticamente en una condición.**

7) Considere el paper de Bogliacino et al. (2017) sobre violencia ¿Cuál de las afirmaciones es correcta?

**Recordar violencia si ha sido expuesto reduce la memoria a corto plazo. Es el resultado central.**

8) Considere el trabajo de Mani et al (2014) sobre pobreza. ¿Cuál de las afirmaciones es correcta?

**La exposición a escasez es aleatoriamente asignada en laboratorio. Así es a través de una tarea a solucionar**

9) Considere el trabajo de Andreoni y Miller (2002). ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

**GARP = si A es indirectamente preferido a B, B no es directamente preferido a A**

10) Considere el paper de Cohen and Dupas (2010), ¿por qué aleatorizan los precios entre clínicas?

**Para evitar pérdidas de control. Aleatorizar entre los que atienden la misma clínica podría generar comunicación, quejas, hasta mercado interno de las mosquiteras.**