

Economía Política

Examen Final - 28 de noviembre de 2022

División: Freille
Licenciatura en Economía
FCE-UNC

Multiple Choice [28 pts]

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

- Cuál de la/s siguiente/s es FALSA:
 - cuando no hay heterogeneidad en preferencias, el problema se reduce a un problema técnico;
 - cuando hay heterogeneidad en preferencias ex ante, el problema se reduce a como se ponderan las utilidades individuales;
 - cuando hay heterogeneidad en preferencias expost, el problema se reduce a como se ponderan las utilidad individuales;
 - cuando hay heterogeneidad en preferencias expost, el problema se reduce tanto a como se ponderan las utilidades individuales y a como se distribuyen las participaciones en las cantidades consumidas;
 - ninguna de las anteriores
- Sea $V_m(q)$ las preferencias del votante mediano, en el modelo de competencia electoral downsiano la probabilidad de que el votante mediano vote por el partido A será:
 - igual a 0 si $V_m(q_A) > V_m(q_B)$
 - igual a 0 si $V_m(q_A) < V_m(q_B)$
 - igual a 1 si $V_m(q_A) < V_m(q_B)$
 - igual a $1/2$ si $V_m(q_A) > V_m(q_B)$
 - igual a 1 si $V_m(q_A) > V_m(q_B)$
 - las alternativas b y d son correctas
 - las alternativas b y c son correctas
 - las alternativas b y e son correctas
 - las alternativas c y e son correctas
 - ninguna es correcta
- En el modelo básico de medios y políticas [Stromberg (2001)], cuál de las siguientes es FALSA:
 - redistribución es mayor para programas de gasto que son intensivamente cubiertos por los medios
 - mientras más informados los contribuyentes, menores serán las rentas para el político
 - una mayor provisión de noticias por parte de los medios está asociado inequívocamente a mayores impuestos
 - el nivel de rentas políticas en un modelo con medios será siempre mayor que con un planificador social benevolente
 - el gsato en equilibrio del programa es creciente en el número de gente informada
 - ninguna es correcta
- En el marco de la discusión de lobbies y competencia electoral, cuál de los siguientes es VERDADERA:
 - en el caso de políticas particularistas, las contribuciones son sólo función de la

- política del candidato que favorece a ese GIS, $C_i = f(q_a)$
- en el caso de políticas colectivas, las contribuciones son sólo función de la política del candidato que favorece a ese GIS, $\$C_i = f(q_a)$
 - la probabilidad de ganar es menor para el partido alineado con el GIS que más valua las políticas particularistas
 - si existe financiamiento público, resultará en políticas particularistas más alejadas del mediano
 - si la proporción de votantes no informados aumenta, las políticas de equilibrio divergen
 - las alternativas a y c son correctas
 - las alternativas b y e son correctas
 - las alternativas a y e son correctas
 - las alternativas a , d y e son correctas
5. Dados 6 grupos de individuos con los siguientes ordenamientos de preferencias sobre 5 alternativas: G1 (18 personas) $A > D > E > C > B$ G2 (12 personas) $B > E > D > C > A$ G3 (10 personas) $C > B > E > D > A$ G4 (9 personas) $D > C > E > B > A$ G5 (4 personas) $E > B > D > C > A$ G6 (2 personas) $E > C > D > B > A$ ¿Cuál será la ganadora por el método de Condorcet?
- A
 - B
 - C
 - D
 - E
 - No hay ganador de Condorcet
 - No puede saberse con certeza con la información suministrada
6. Una elección debe ser decidida en base al método de la cuenta de Borda. Hay 5 (cinco) candidatas -A, B, C, D y E- y 40 (cuarenta) votantes. Si el candidato A obtiene 139 puntos, el candidato B obtiene 121 puntos, el candidato C obtiene 80 puntos, y el candidato D obtiene 113 puntos, quién será el ganador de la elección:
- A
 - B
 - C
 - D
 - E
 - Hay un empate entre A y E
 - No puede saberse con certeza con la información suministrada
7. En el modelo de democratización de Acemoglu y Robinson si $\theta > \mu$, entonces
- En estado $S = L$, puede haber revolución
 - En estado $S = H$, nunca hay revolución
 - En estado $S = H$, sólo hay revolución cuando la misma es excesivamente costosa (μ alto)
 - En estado $S = L$, sólo hay revolución cuando la misma es relativamente barata (μ bajo)
 - En estado $S = H$, sólo hay revolución cuando la misma es relativamente barata (μ bajo).
 - Ninguna es correcta
8. En el paper de Olken and Barron (2009) sobre peajes en rutas de Indonesia, cuál/es eran VERDADERAS
- Las coimas pagadas representan, en relación al costo total del viaje, menos que el salario de los conductores
 - Mientras más agentes en los puestos de peaje, menores las coimas pagadas
 - El monto de la coima solía ser mayor mientras más cerca del final del trayecto se encontraba el peaje
 - Los camiones con mayor peso y mayor valor de mercado tendían a pagar menos coimas
 - Los puestos de peaje que tenían agentes con armas tendían a evidenciar mayores coimas
 - Ninguna es correcta

Verdadero-Falso [16 pts] - No requiere justificación

- ☐ En casos de corrupción con robo, el precio bruto cobrado al consumidor es siempre mayor que el que regiría en casos de corrupción sin robo
- ☐ El número de coaliciones de mayoría ganadoras posibles es inversamente proporcional a la distancia existente entre la posición mediana y la posición rival
- ☐ En el modelo de no democracia de Acemoglu y Robinson, si THETA es mayor a MU, entonces en todos los escenarios posibles no habrá nunca revolución
- ☐ El *payoff* de saquear una economía es mayor que el de extraer recursos democráticamente tanto a corto como largo plazo
- ☐ Según el modelo de Baron mientras mayor sea la proporción de votantes no informados, k , mayor será la tendencia centrífuga en posiciones/anuncios de política
- ☐ Si todas las preferencias de un conjunto de 3 (tres) individuos son de pico único, necesariamente también serán de cruce único
- ☐ En el modelo de medios y política el nivel de rentas políticas endógenas es siempre mayor al que rige con un planificador social benevolente
- ☐ Las instituciones políticas determinan la distribución del poder *de facto*

Ejercicios [22.5 pts]

1. [12.5 pts] Un total 19 electores votan por 5 candidatos con la siguiente tabla de preferencias

# votos	9	6	4
1er ord	B	D	C
2do ord	E	C	B
3er ord	A	A	E
4to ord	C	B	D
5to ord	D	E	A

- Se le pide:
 1. ¿Cuál, si existiera, ganaría bajo pluralidad?
 2. ¿Cuál, si existiera, ganaría bajo regla de Borda?
 3. ¿Cuál, si existiera, ganaría bajo método de mayoría con votaciones de a pares?
 4. Suponga ahora que la anterior elección es declarada fraudulenta. Como consecuencia de esto, el candidato D se baja de la elección. Se hace una nueva elección con las mismas preferencias de la tabla anterior pero ahora con sólo 4 alternativas. Responda a los incisos (a), (b) y (c) de nuevo.
- 2. [5 pts] La suma de todos los puntajes de Borda en una elección es $45+56+52+27=180$. Explique por qué la suma de todos los puntajes de Borda es igual a 180 en *cualquier* elección que involucre 18 votantes y 4 cuatro candidatos independientemente de los perfiles de preferencias. ¿Cuál sería la suma de los puntajes de Borda en una elección involucrando 20 votantes y 3 candidatos? Explique, ilustre y fundamente en ambas respuestas.
- 3. [5 pts] Suponga los siguientes perfiles de preferencias y que la elección debe ser resuelta por la cuenta de Borda con la convención de que los empates son resueltos *alfabéticamente*. Además suponga que uno de los dos votantes cuyo ranking es $B \succ A \succ C$ vota deshonestamente $A \succ B \succ C$. Se le pide que **muestre** que esto cambiará el resultado de la elección en una manera que el votante deshonesto prefiere

3	2	3
C	B	A
B	A	C
A	C	B

Ensayos [33.5 pts]

1. [12.5 pts] *La muerte del teorema del votante mediano: Cuando las elecciones son decididas por el surgimiento de aquellos que habitualmente no votan, muchos de los supuestos del teorema del votante mediano pierden sentido*, escribió Jon Fraenken, profesor de política comparada al analizar las dos últimas elecciones presidenciales en EEUU. Explique, justifique y argumente si (y porqué) está de acuerdo con el enunciado. Argumente qué otro modelo de competencia electoral podría tratar mejor los problemas que menciona el autor.
2. [12.5 pts] En una situación en que se parte de no democracia, explique e ilustre con ejemplos bajo qué circunstancias y condiciones serán más proclives las elites a conceder derechos políticos (democracia y voto) y alternativamente bajo qué circunstancias y condiciones no estarán dispuestas a hacerlo tratando de ofrecer otras opciones (¿cuáles) que eviten conceder la decisión sobre tributos y gastos al mediano del electorado?
3. [8.5 pts] Explique la diferencia entre políticas particularistas y políticas colectivas en relación con los diferentes incentivos a activar contribuciones de campaña de uno o más de un lobby. De ejemplos de tales políticas y de cómo generarían en la práctica incentivos a diferentes lobbies a contribuir o no.