

Cuestionario CATI Opinión Octubre 2020

Instituto de Estudios Peruanos (IEP)

Base: total de entrevistados

(DNI) D01B

¿Usted tiene DNI?

1. Sí (**CONTINUAR ENCUESTA**)
2. No (**FINALIZAR ENCUESTA**)
99. NS/NP (**FINALIZAR ENCUESTA**)

PROGRAMADOR: Permitir el marcado de un solo código (respuesta única).

VI. INTENCIÓN DE VOTO

Base: total de entrevistados

Leer: Ahora queremos conocer su opinión con respecto a las próximas elecciones del 2021.

Base: total de entrevistados

P12

Si las elecciones para presidente fuesen mañana, ¿por qué candidato o candidata votaría? **Indicación:** **Respuesta espontánea NO LEER. (SI DE MANERA ESPONTÁNEA DICE QUE NO SABE, DECIR: "Imagínese por favor por quién votaría si las elecciones para presidente fueran mañana").**

1. Keiko Fujimori
2. César Acuña
3. Verónica Mendoza
4. Julio Guzmán
5. George Forsyth
6. Daniel Urresti
7. Carla García
8. Ollanta Humala
9. Daniel Salaverry
10. Hernando de Soto
11. Yonhy Lescano
- Otro: _____ (Especificar)
12. Ninguno/ nadie (**NO LEER**)
13. Blanco/viciado (**NO LEER**)
14. No iría a votar (**NO LEER**)
99. NS/NP (**NO LEER**)

CÓDIGOS LEVANTADOS AL FINALIZAR EL TRABAJO DE CAMPO A PARTIR DE LAS OTRAS MENCIONES

15. Martín Vizcarra
16. Antauro Humala
17. Cecilia García
18. Salvador del Solar
19. Otros

PROGRAMADOR: Permitir el marcado de un solo código (respuesta única).

PROGRAMADOR: Permitir el registro para que escriba solo si es un nombre que no figura en el listado.

Base: total de entrevistados

P19

Si yo le diera una lista de posibles candidatos, si las elecciones fuesen mañana, ¿por qué candidato o candidata votaría para presidente? (**LEER OPCIONES**)

1. Keiko Fujimori
2. César Acuña
3. Verónica Mendoza
4. Julio Guzmán
5. George Forsyth

6. Daniel Urresti
7. Carla García
8. Ollanta Humala
9. Daniel Salaverry
10. Hernando de Soto
11. Yonhy Lescano
12. Otro: _____ (Especificar) **(NO LEER)**
13. Ninguno/ nadie **(NO LEER)**
14. Blanco/viciado **(NO LEER)**
15. No iría a votar **(NO LEER)**
99. NS/NP **(NO LEER)**

PROGRAMADOR: Permitir el marcado de un solo código (respuesta única).

PROGRAMADOR: Permitir el ingreso de texto.

PROGRAMADOR: Aleatorizar el orden (excepto los códigos 12 al 99).