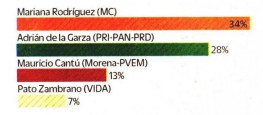
584 cm²

Página: 1, 10 1/2

MARIANA RODRÍGUEZ ENCABEZA EN MONTERREY

La candidata de MC lidera las preferencias electorales por la alcaldía, muestra encuesta de Enkoll para EL UNIVERSAL. El partido naranja es con el que más identificados se sienten los regios. | A10 |

Si hoy fueran las elecciones para alcalde de Monterrey, ¿por quién votaría?



NLIEVO LEÓN

Mariana Rodríguez encabeza las preferencias en la capital regia

La candidata de MC tiene 34% de la intención de voto, seguida por Adrián de la Garza, abanderado de la coalición PAN, PRI, PRD, con 28%, de acuerdo con la encuesta de Enkoll para EL UNIVERSAL

HEIDI OSUNA

De acuerdo con la más reciente encuesta de Enkoll realizada para EL UNIVERSAL, la emecista Mariana Rodríguez encabeza las preferencias rumbo a las elecciones por la alcaldía de Monterrey con 34% de la preferencia bruta. En segundo lugar se encuentra Adrián de la Garza, por la alianza PAN, PRI, PRD, con 28%. En tercer lugar, Mauricio Cantú, por Morena, PVEM, con 13%. Le siguen Pato Zambrano por Vida Democrática Activa (Vida), con 7%, Adalberto Madero Maderito por Esperanza Social (Eso), con 4%, y en último lugar Ranulfo Martínez, quien contiende por el Partido del Trabajo, con 2%. El 12% aún no manifiesta preferencia alguna.

Respecto al rechazo de candidatos, 22% de los regiomontanos manifestaron que nunca votarían por Pato Zambrano, seguido por Adrián de la Garza con 19%, y Adalberto Madero con 17%. Mientras que Mariana Rodríguez es de las candidatas que registra menos rechazo con 12%; asimismo, Ranulfo Martínez tuvo 10% y Mauricio Cantú. 5%.

Por otra parte, el partido que más rechazo tiene es el PRI con 28% del rechazo bruto, seguido por el PAN con 16%, y Morena en tercer lugar, con 9%. Mientras que Movimiento Ciudadano registra un menor rechazo, 7%.

Respecto a la afinidad partidista, Movimiento Ciudadano es el partido con el que más identificados se sienten los regiomontanos, registrando 27%. El 21% con Morena, 16% con el PRI, 10% con el PAN, 5% con el PT y 2% con PVEM. Los partidos que menos afinidad obtuvieron fueron PRD, Eso, Vida y PES, con 1% cada uno. El 8% dijo ser apartidista y 7% no sabe o no respondió. ●



El Universal

Sección: Portada. La Sucesión

584 cm² 2024-04-04 04:45:06

Página: 1, 10

2/2

Rumbo a la alcaldía de Monterrey

INTENCIÓN DE VOTO PARA ALCALDE

Si hoy fueran las elecciones para alcalde o alcaldesa de Monterrey, ¿por cuál de los siguientes candidatos (as), coaliciones o partidos votaría usted?



INTENCIÓN DE VOTO PARA ALCALDE

¿Por cuál candidato o candidata usted NUNCA votaría para alcalde o alcaldesa de Monterrey?



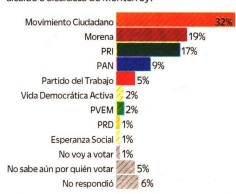
CONOCIMIENTO DE CANDIDATOS

Le mencionaré el nombre de algunos personaies políticos, ¿conoce o había escuchado hablar de ...? ●SÍ LO (A) CONOCE ● NO LO (A) CONOCE



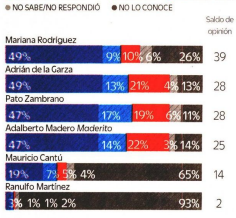
INTENCIÓN DE VOTO POR PARTIDO

De los siguientes partidos políticos, ¿por quién votaría si el día de hoy fueran las elecciones para alcalde o alcaldesa de Monterrey?



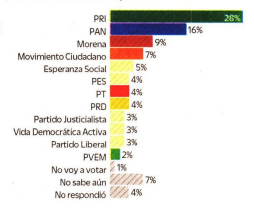
OPINIÓN DE CANDIDATOS

¿Y qué opinión tiene usted de esta persona? MUY BUENA/BUENA REGULAR MALA/MUY MALA



RECHAZO PARTIDISTA

Y ¿por cuál partido NUNCA votaría para alcalde o alcaldesa de Monterrey?



Metodología:

804 entrevistas efectivas a hombres y mujeres de 18 años y más, con credencial de elector vigente del domicilio. Del 21 al 25 de marzo de 2024. Entrevistas cara a cara en viviendas, levantadas con dispositivos electrónicos aplicando un instrumento de recolección (cuestionario) adecuado para los propósitos del estudio. Selección de la muestra tiene representatividad para el municipio de Monterrey, Nuevo León. Se realizó una muestra probabilística y polietápica: Etapa I. Se seleccionan secciones electorales con un muestreo con probabilidad proporcional al tamaño (PPT). Etapa II. Se seleccionan manzanas en cada unidad primaría en muestra usando un muestreo con probabilidad proporcional al tamaño (PPT). Etapa III. Se seleccionan viviendas en cada unidad primaría en muestra usando un muestreo con probabilidad proporcional al tamaño (PPT). Etapa III. Se seleccionan viviendas en cada unidad primaría en muestra usando un muestreo con probabilidad proporcional al tamaño (PPT). Etapa III. Se seleccionan manzanas en cada unidad primaría en muestra usando un muestreo con probabilidad proporcional al tamaño (PPT). Etapa III. Se seleccionan manzanas en cada unidad primaría en muestra usando un muestreo con probabilidad proporcional al tamaño (PPT). Etapa III. Se seleccionan manzanas en cada unidad primaría en muestra usando un muestreo con probabilidad proporcional al tamaño (PPT). Etapa III. Se seleccionan manzanas en cada unidad primaría en muestra usando un muestreo con probabilidad proporcional al tamaño (PPT). Etapa III. Se seleccionan manzana en a de municipio de Monterrey, Nuevo León. Se realizó una muestra tener en cada unidad primaría en muestra usando un muestra tener en cada unidad primaría en muestra usando un muestra tener en cada unidad primaría en muestra

