

Criterios de Carácter Científico para la Encuesta de Salida a realizar por la Empresa Temple Consulting S.C en la Delegación Benito Juárez, D.F., para la contienda a Jefe delegacional en concordancia del lineamiento número 5 que establece el Acuerdo INE/CG238/2015.

1.- Objetivo:

Estimar el resultado final de la elección para Jefe Delegacional, los elementos motivadores del voto y las características demográficas del electorado.

2.- Marco Muestral:

Resultados del proceso electoral Delegacional del año 2012 distribuidos por Casillas, obtenidos a través del portal del Instituto Electoral del Distrito Federal (<http://www.ieeg.org.mx/>).

3.- Diseño Muestral:

a) Población Objetivo:

Votantes en la elección para Jefe de la Delegación Benito Juárez.

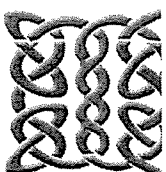
b) Procedimiento de selección de unidades:

La selección de casillas a levantar se realizó a través de un esquema de muestreo aleatorio, estratificado en dos etapas.

En la primera etapa se clasificaron las casillas en 6 categorías relacionadas con su similitud a los resultados finales para Jefe delegacional, posteriormente se calcula el peso que cada categoría tiene con respecto al total de casillas instaladas y votos emitidos durante la jornada

Después se distribuyó el número de casillas para analizar entre las seis categorías y dentro de la categoría se eligieron las secciones que se levantarían al azar

Utilizando este método se asegura contar con la mayor representatividad para el estudio.



c) Procedimiento de estimación:

Las estimaciones a presentar en el reporte se crean a partir de la ponderación de frecuencias y sus correspondientes factores de expansión.

d) Tamaño y forma de obtención de la muestra

Mínimo de 4800 casos en 150 secciones distribuidas en la Delegación Benito Juárez utilizando los métodos descritos en los puntos 2 y 3.b de este documento.

e) Nivel de Confianza y margen de Error:

El mínimo de casos proyectados nos permitirá obtener un nivel de confianza del 95% y un margen de error teórico de ± 2.9 puntos porcentuales para una proporción de 0.5, los niveles de confianza y margen de error disminuirán en relación al número de casos finales levantados.

f) Tratamiento de la no-respuesta:

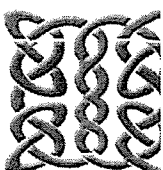
La no-respuesta será reportada pero no considerada para la estimación de frecuencias.

4.- Método de recolección de información:

Se pretende realizar una encuesta de salida.

La encuesta se levantará "cara a cara" a la salida de las casillas seleccionadas encuestando cada tercer votante que acudió al punto de levantamiento el 7 de junio del 2015 arrancando a las 8:00 am y finalizando a las 6:00 pm utilizando un dispositivo móvil tipo "Tablet" marca WIM modelo XLT o teléfonos inteligentes de diversas marcas equipados con una tarjeta SIM y acceso a internet 3g para transmitir resultados en vivo al centro de procesamiento localizado en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.

La pregunta del voto será de auto aplicación simulando la boleta en la Tablet utilizando logotipos de campaña y nombres de candidatos.



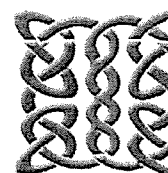
5.- Forma de procesamiento, estimadores e intervalos de confianza:

Resultado del total de encuestas efectivas levantadas durante la jornada electoral que cumplieron con los requisitos de elegibilidad según el diseño de la muestra.

Nivel de confianza y margen de error con mínimo esperado de casos:
95%, $\pm 2.9\%$.

6.- Denominación de Software:

- Microsoft Excel
 - SPSS (Statistical Package for the Social Sciences) de IBM
 - Encuesta Movil de CodeArte
- 



Criterios de Carácter Científico para la Encuesta de Salida a realizar por la Empresa Temple Consulting S.C en el Distrito Local 13 del Distrito Federal para la contienda a Diputado Local en concordancia del lineamiento número 5 que establece el Acuerdo INE/CG238/2015.

1.- Objetivo:

Estimar el resultado final de la elección para Jefe Delegacional, los elementos motivadores del voto y las características demográficas del electorado.

2.- Marco Muestral:

Resultados del proceso electoral Distrital del año 2012 distribuidos por Casillas, obtenidos a través del portal del Instituto Electoral del Distrito Federal (<http://www.ieeg.org.mx/>).

3.- Diseño Muestral:

a) Población Objetivo:

Votantes en la elección para Diputado Local.

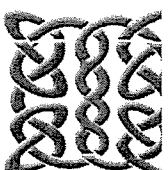
b) Procedimiento de selección de unidades:

La selección de casillas a levantar se realizó a través de un esquema de muestreo aleatorio, estratificado en dos etapas.

En la primera etapa se clasificaron las casillas en 6 categorías relacionadas con su similitud a los resultados finales para Diputado Local, posteriormente se calcula el peso que cada categoría tiene con respecto al total de casillas instaladas y votos emitidos durante la jornada

Después se distribuyó el número de casillas para analizar entre las seis categorías y dentro de la categoría se eligieron las secciones que se levantarían al azar

Utilizando este método se asegura contar con la mayor representatividad para el estudio.



c) Procedimiento de estimación:

Las estimaciones a presentar en el reporte se crean a partir de la ponderación de frecuencias y sus correspondientes factores de expansión.

d) Tamaño y forma de obtención de la muestra

Mínimo de 2200 casos en 50 secciones distribuidas en el Distrito 13 Local utilizando los métodos descritos en los puntos 2 y 3.b de este documento.

e) Nivel de Confianza y margen de Error:

El mínimo de casos proyectados nos permitirá obtener un nivel de confianza del 95% y un margen de error teórico de ± 2.9 puntos porcentuales para una proporción de 0.5, los niveles de confianza y margen de error disminuirán en relación al número de casos finales levantados.

f) Tratamiento de la no-respuesta:

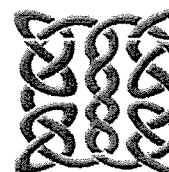
La no-respuesta será reportada pero no considerada para la estimación de frecuencias.

4.- Método de recolección de información:

Se pretende realizar una encuesta de salida.

La encuesta se levantará "cara a cara" a la salida de las casillas seleccionadas encuestando cada tercer votante que acudió al punto de levantamiento el 7 de junio del 2015 arrancando a las 8:00 am y finalizando a las 6:00 pm utilizando un dispositivo móvil tipo "Tablet" marca WIM modelo XLT o teléfonos inteligentes de diversas marcas equipados con una tarjeta SIM y acceso a internet 3g para transmitir resultados en vivo al centro de procesamiento localizado en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.

La pregunta del voto será de auto aplicación simulando la boleta en la Tablet utilizando logotipos de campaña y nombres de candidatos.



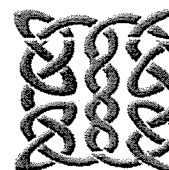
5.- Forma de procesamiento, estimadores e intervalos de confianza:

Resultado del total de encuestas efectivas levantadas durante la jornada electoral que cumplieron con los requisitos de elegibilidad según el diseño de la muestra.

Nivel de confianza y margen de error con mínimo esperado de casos:
95%, $\pm 2.9\%$.

6.- Denominación de Software:

- Microsoft Excel
- SPSS (Statistical Package for the Social Sciences) de IBM
- Encuesta Movil de CodeArte



Criterios de Carácter Científico para la Encuesta de Salida a realizar por la Empresa Temple Consulting S.C en el Distrito Local 16 del Distrito Federal para la contienda a Diputado Local en concordancia del lineamiento número 5 que establece el Acuerdo INE/CG238/2015.

1.- Objetivo:

Estimar el resultado final de la elección para Jefe Delegacional, los elementos motivadores del voto y las características demográficas del electorado.

2.- Marco Muestral:

Resultados del proceso electoral Distrital del año 2012 distribuidos por Casillas, obtenidos a través del portal del Instituto Electoral del Distrito Federal (<http://www.ieeg.org.mx/>).

3.- Diseño Muestral:

a) Población Objetivo:

Votantes en la elección para Diputado Local.

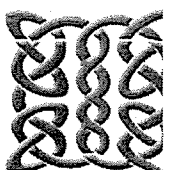
b) Procedimiento de selección de unidades:

La selección de casillas a levantar se realizó a través de un esquema de muestreo aleatorio, estratificado en dos etapas.

En la primera etapa se clasificaron las casillas en 6 categorías relacionadas con su similitud a los resultados finales para Diputado Local, posteriormente se calcula el peso que cada categoría tiene con respecto al total de casillas instaladas y votos emitidos durante la jornada

Después se distribuyó el número de casillas para analizar entre las seis categorías y dentro de la categoría se eligieron las secciones que se levantarían al azar

Utilizando este método se asegura contar con la mayor representatividad para el estudio.



c) Procedimiento de estimación:

Las estimaciones a presentar en el reporte se crean a partir de la ponderación de frecuencias y sus correspondientes factores de expansión.

d) Tamaño y forma de obtención de la muestra

Mínimo de 2200 casos en 50 secciones distribuidas en el Distrito 16 Local utilizando los métodos descritos en los puntos 2 y 3.b de este documento.

e) Nivel de Confianza y margen de Error:

El mínimo de casos proyectados nos permitirá obtener un nivel de confianza del 95% y un margen de error teórico de ± 2.9 puntos porcentuales para una proporción de 0.5, los niveles de confianza y margen de error disminuirán en relación al número de casos finales levantados.

f) Tratamiento de la no-respuesta:

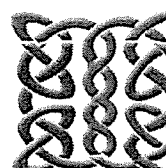
La no-respuesta será reportada pero no considerada para la estimación de frecuencias.

4.- Método de recolección de información:

Se pretende realizar una encuesta de salida.

La encuesta se levantará "cara a cara" a la salida de las casillas seleccionadas encuestando cada tercer votante que acudió al punto de levantamiento el 7 de junio del 2015 arrancando a las 8:00 am y finalizando a las 6:00 pm utilizando un dispositivo móvil tipo "Tablet" marca WIM modelo XLT o teléfonos inteligentes de diversas marcas equipados con una tarjeta SIM y acceso a internet 3g para transmitir resultados en vivo al centro de procesamiento localizado en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.

La pregunta del voto será de auto aplicación simulando la boleta en la Tablet utilizando logotipos de campaña y nombres de candidatos.



5.- Forma de procesamiento, estimadores e intervalos de confianza:

Resultado del total de encuestas efectivas levantadas durante la jornada electoral que cumplieron con los requisitos de elegibilidad según el diseño de la muestra.

Nivel de confianza y margen de error con mínimo esperado de casos:
95%, $\pm 2.9\%$.

6.- Denominación de Software:

- Microsoft Excel
 - SPSS (Statistical Package for the Social Sciences) de IBM
 - Encuesta Movil de CodeArte
- 

