

“Opinión sobre el sistema de voto electrónico DEMOTEK obtenida en el 8º Forum Mundial de la democracia y la administración electrónica”

demOtek

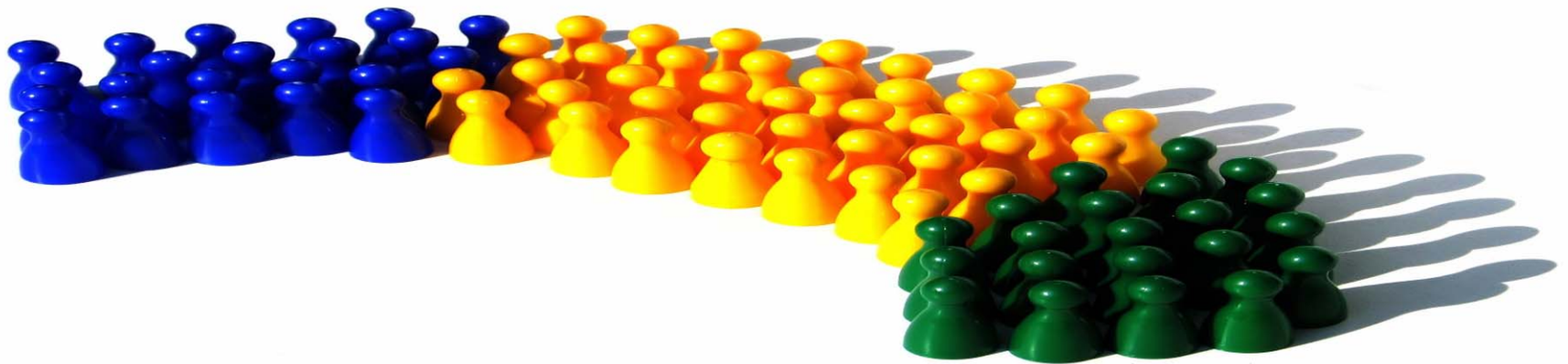


Octubre de 2007
Issy-Les Moulineaux (Paris)



“Opinión sobre el sistema de voto electrónico DEMOTEK obtenida en el 8º Forum Mundial de la democracia y de la administración electrónica”

① Índice



1	Introducción	pág. 4
2	Objetivos	pág. 6
3	Metodología	pág. 8
4	Resumen ejecutivo	pág. 10
	4.1 Principales consensos en torno al sistema		
	4.2 Reticencias y desacuerdos sobre el sistema		
	4.3 Resumen de datos obtenidos		
	4.4 Razones del desacuerdo		
5	Informe de resultados	pág. 19
	5.1 Perfil sociodemográfico de los encuestados		
	5.2 Análisis detallado por preguntas		
6	Conclusiones	pág. 42



1 Introducción

① introducción

- En el presente documento se presenta el informe de resultados de la investigación llevada a cabo.
- El objetivo principal de este estudio ha sido conocer la opinión de los votantes acerca de un nuevo sistema de voto electrónico.
- El nuevo sistema se ha testado los días **3 y 4 de octubre de 2007**, en concreto, en el recinto del **Palais Des Sports Robert Charpentier en el VIII Foro Mundial de la democracia y de la administración en Issy-les-Moulineaux (París)**
- . Tras probar el sistema de voto, los participantes dieron su opinión sobre diversos aspectos del nuevo sistema de voto electrónico.
- En las siguientes páginas se presentan los objetivos de estudio que han guiado esta consulta, la metodología utilizada así como las conclusiones del estudio.

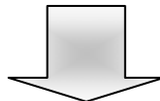


② Objetivos



2 objetivos

El **objetivo principal** del estudio es :

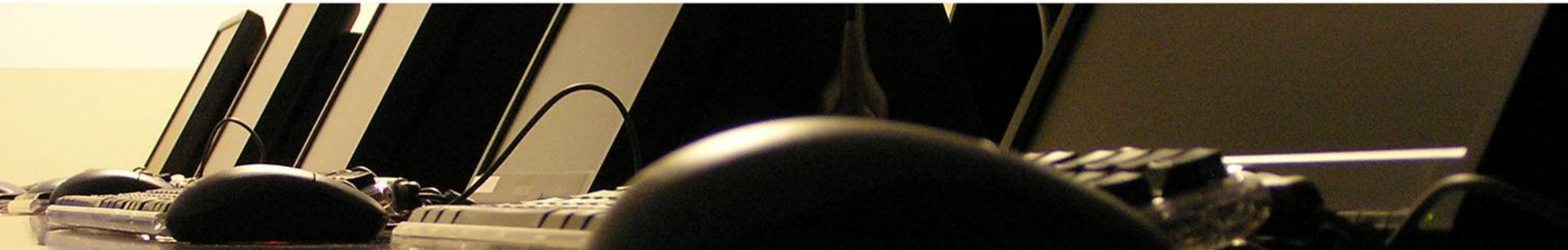


Conocer la opinión de los votantes acerca del sistema de voto electrónico

En concreto, se ha investigado su opinión acerca de:

- Sencillez del sistema.
- Seguridad del sistema.
- Fiabilidad del sistema.
- Agilidad, rapidez en la votación.
- Confidencialidad del sistema.
- Opinión acerca de si les parece necesario el nuevo sistema, preferencia hacia el sistema tradicional.
- Opiniones ante la opción de utilizarlo en unas elecciones futuras.
- Reticencias y argumentos expresados sobre la usabilidad e implantación de este sistema.

③ Metodología



3 metodología

- **Metodología:** entrevista presencial a las personas que emitieron su voto electrónico. La encuesta se realizó tras terminar el proceso de votación.
- **Lugar de encuestación:** VIII Foro Mundial de democracia y Administración electrónica celebrado en el Palais des sports Robert Charpentier, (4/6 boulevard des Frères Voisin 92130 Issy-les-Moulineaux-París-).
- **Instrumento de obtención de información:** cuestionario estructurado con preguntas cerradas y abiertas en versiones inglés y francés.
- **Universo:** personas que emitieron el voto electrónico en las urnas dispuestas a tal fin, en el lugar indicado.
- **Tamaño de la muestra:** se ha entrevistado a un total de 68 personas; de las cuales, el 16,2% respondieron al cuestionario en inglés y el 83,8% en idioma francés.
- **Tipo de muestreo:** aleatorio.
- **Error muestral:** para un nivel de confianza del 95% en los datos globales, $\pm 11,9\%$.
- **Ámbito geográfico:** Paris (Francia).
- **Fecha de realización del trabajo de campo:** 3 y 4 de Octubre de 2007 .
- **Equipo de trabajo:** encuestadores profesionales de Test-Media, S.L.



④ Resumen ejecutivo

4.1. principales consensos en torno al sistema



Resumen ejecutivo: principales consensos

- En primer lugar se presentan las opiniones de los entrevistados según el porcentaje de “Bastante o Total Acuerdo”.

	Bastante o totalmente de acuerdo
P1. Este sistema de votación es sencillo de utilizar	91,18%
P2. Este sistema de votación es rápido de utilizar	89,71%
P6. Es necesario introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación tradicionales	83,82%
P5. Este sistema de votación garantiza el secreto de mi voto	80,88%
P3. Este sistema de votación me da seguridad y confianza	67,65%
P8. Recomendaría utilizar este sistema de votación en próximas citas electorales que tengan lugar en su país	67,65%
P9. Este sistema de votación resulta más fiable en comparación con otros como el voto por Internet y/o el voto remoto	67,65%
P4. Este sistema de votación es totalmente fiable	60,29%
P7. Prefiero este sistema de votación que el sistema tradicional con sobres y papeletas	57,35%

Base entrevistados: 68

- Los principales consensos se reúnen en torno a las **características del sistema**. En este sentido, cabe destacar lo siguiente:
 - Nueve de cada diez entrevistados creen que el sistema es **sencillo de utilizar (91,18%)** y un **89,71% entiende que el sistema es rápido**.
 - Ocho de cada diez personas es partidaria de **introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación tradicionales (83,82%)** y **que el sistema testado garantiza el secreto del voto (80,88%)**.
 - Seis de cada diez entrevistados creen que el sistema de votación electrónico utilizado **da seguridad y confianza (67,65%)**, **lo recomendarían para utilizarlo en próximas citas electorales** en su país (67,65%) y les parece **un método más fiable en comparación con el voto por Internet (67,65%)**.
 - Los items que **menos consenso han obtenido** han sido que **el sistema de votación es totalmente fiable (60,29% de bastante o totalmente de acuerdo)** y el **preferir este sistema de votación al tradicional (57,35% de acuerdo)**.

4.2. reticencias y desacuerdos sobre el sistema



Resumen ejecutivo: reticencias y desacuerdos

■ En esta tabla se presentan los **porcentajes obtenidos en las categorías “Nada y Algo de Acuerdo”** respecto a las mismas opiniones.

	Nada y algo de acuerdo
P8. Recomendaría utilizar este sistema de votación en próximas citas electorales que tengan lugar en su país	14,71%
P9. Este sistema de votación resulta más fiable en comparación con otros como el voto por Internet y/o el voto remoto	14,71%
P7. Prefiero este sistema de votación que el sistema tradicional con sobres y papeletas	11,76%
P3. Este sistema de votación me da seguridad y confianza	8,82%
P6. Es necesario introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación tradicionales	7,35%
P5. Este sistema de votación garantiza el secreto de mi voto	7,35%
P4. Este sistema de votación es totalmente fiable	7,35%
P1. Este sistema de votación es sencillo de utilizar	2,94%
P2. Este sistema de votación es rápido de utilizar	1,47%

Base entrevistados: 68

■ Las características que más desacuerdo han obtenido son **“recomendar este sistema para próximas citas electorales” (un 14,71% de los entrevistados no lo recomendaría) y que “este sistema es más fiable en comparación con otros como el voto por Internet o el voto remoto” (14,71% de no acuerdo).**

■ **Se han preguntado las razones y reticencias** por las cuáles no se está de acuerdo con las afirmaciones presentadas y/o con el sistema de voto electrónico testado. Aunque se detallarán en su correspondiente apartado, en general, se relacionan con las siguientes ideas:

- Técnica /Software
- Espacio físico: urna y papeleta
- Conocimiento de otros sistemas mejores para el votante
- Falta de ayuda del sistema
- Frío, poco amigable, poco tradicional

4.3. resumen de resultados obtenidos



Resumen ejecutivo: principales datos

Tabla-resumen de los resultados obtenidos

	Bastante y totalmente de acuerdo	Ni de acuerdo ni en desacuerdo	Nada y algo de acuerdo
P1. Este sistema de votación es sencillo de utilizar	91,18%	5,88%	2,94%
P2. Este sistema de votación es rápido de utilizar	89,71%	8,82%	1,47%
P6. Es necesario introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación tradicionales	83,82%	8,82%	7,35%
P5. Este sistema de votación garantiza el secreto de mi voto	80,88%	10,29%	7,35%
P3. Este sistema de votación me da seguridad y confianza	67,65%	20,59%	8,82%
P8. Recomendaría utilizar este sistema de votación en próximas citas electorales que tengan lugar en su país	67,65%	17,65%	14,71%
P9. Este sistema de votación resulta más fiable en comparación con otros como el voto por Internet y/o el voto remoto	67,65%	16,18%	14,71%
P4. Este sistema de votación es totalmente fiable	60,29%	26,47%	7,35%
P7. Prefiero este sistema de votación que el sistema tradicional con sobres y papeletas	57,35%	27,94%	11,76%

Base entrevistados: 68

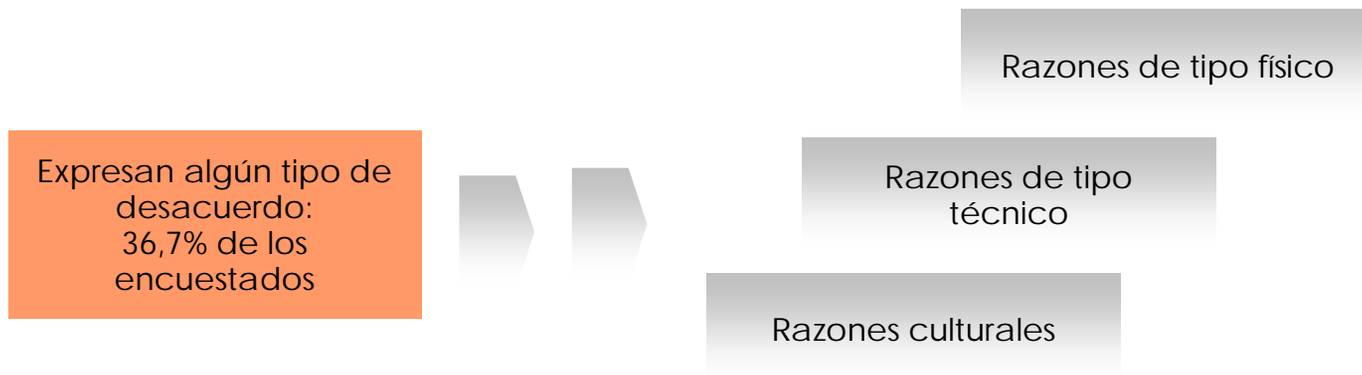
- En la tabla se destacan los porcentajes que sobresalen en cada categoría: bastante y totalmente de acuerdo, ni de acuerdo ni en desacuerdo, nada y algo de acuerdo y ns-nc.

4.4. razones del desacuerdo



Resumen ejecutivo: razones del desacuerdo

- Como se ha visto en los datos anteriores, la **mayoría** de las personas encuestadas **apoyan y utilizarían** el sistema de voto electrónico testado. No obstante, este estudio ha intentado acercarse **a las razones** de aquéllos que expresan algún **tipo de reticencia** respecto a este sistema de voto.
- Para recoger esta información no siempre explícita, se estableció un sistema de preguntas abiertas las cuales se realizaban sólo a aquellas personas que expresaban algún tipo de desacuerdo con todas o alguna de las características del sistema.
- Un 36,7% de los entrevistados respondió que estaba “Nada o Algo de Acuerdo” con alguna de las opiniones formuladas por los encuestadores.
- Las razones o factores de este desacuerdo son variadas, pero su escaso número no permiten ser tratadas estadísticamente. Se pueden agrupar en tres grupos:
 - Razones de tipo físico: espacio, urna, papeleta y operaciones a realizar.
 - Razones de tipo técnico: Software, falta de ayuda del sistema, conocimiento de otros sistemas, etc.
 - Razones culturales e históricas: Sistema frío, impersonal, falta del contacto personal, poco amigable.

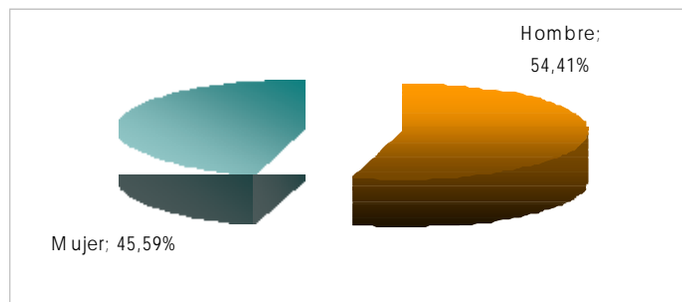


5 Informe de resultados

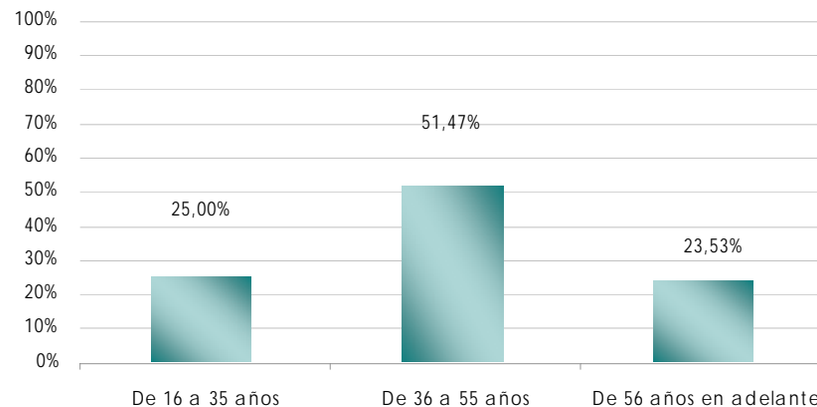
5.1. perfil sociodemográfico de las personas encuestadas



Informe: perfil sociodemográfico de los votantes



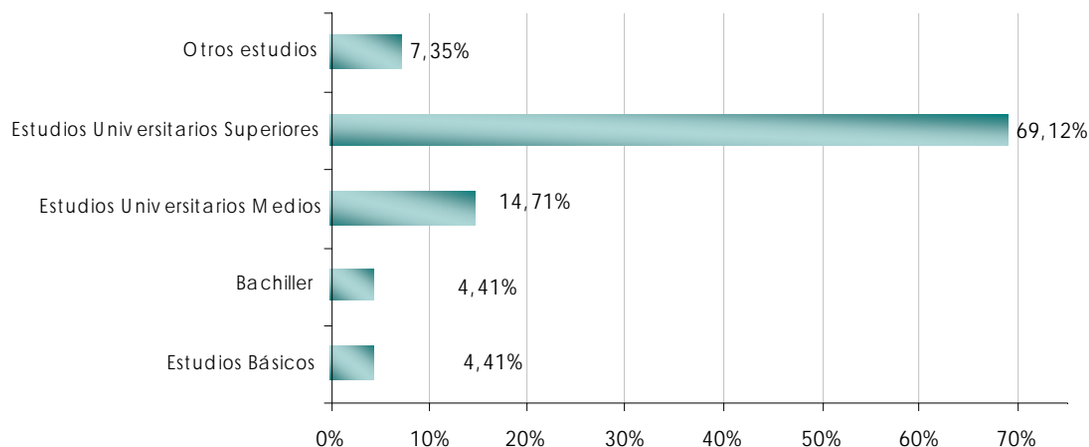
Base entrevistados: 68



Base entrevistados: 68

- Los hombres participantes en esta edición del estudio de 2007 han supuesto el 54,41% del total y las mujeres un 45,59%, (casi nueve puntos de diferencia a favor de los hombres).
- La edad media de los participantes es de 45 años. Cinco de cada diez participantes con edades comprendidas entre 36 y 56 años. El 25% menores de 36 años y el 23,53% son mayores de 56 años.

Informe: perfil sociodemográfico de los votantes

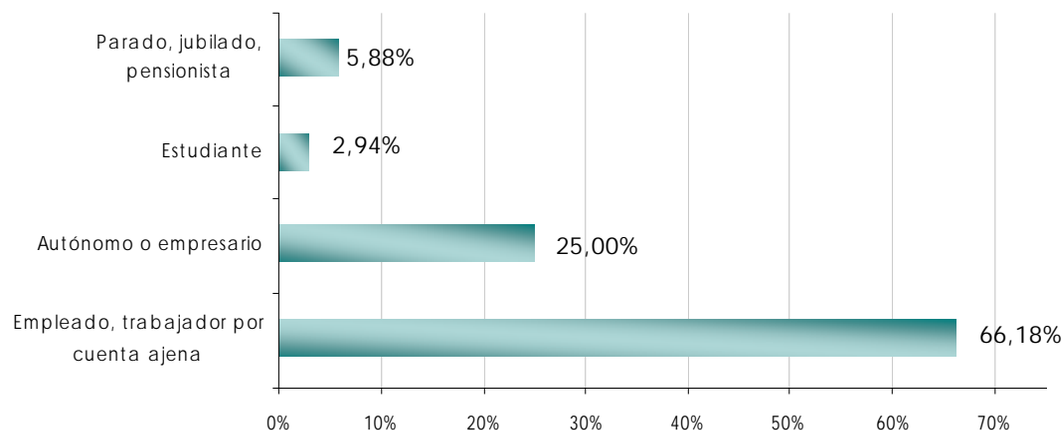


■ Por lo que se refiere al nivel de estudios de los entrevistados, se presentan los siguientes datos:

■ Un 69,12% de los entrevistados ha realizado estudios universitarios superiores y otro 14,7% han finalizado estudios universitarios de nivel medio.

■ Un 4,41% tienen finalizados estudios básicos y otro 4,41% ha terminado el bachiller.

■ Un 7,35% ha realizado otro tipo de estudios.



■ En cuanto a la ocupación principal de los entrevistados:

■ Seis de cada diez son empleados o trabajadores por cuenta ajena (66,18%).

■ Uno de cada cuatro es autónomo o empresario (25%).

■ El 5,88% son parados, jubilados o pensionistas.

■ El 2,94% son estudiantes.

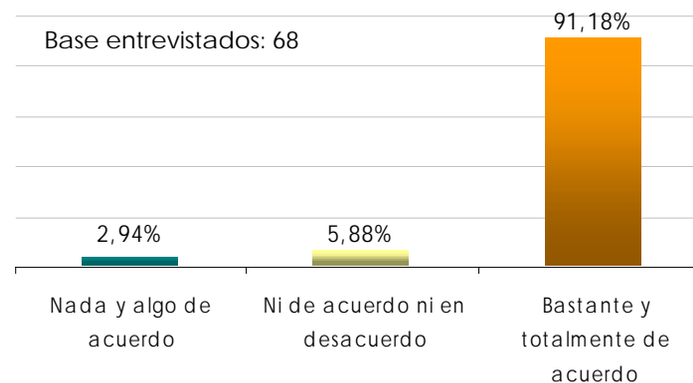
5.2. análisis detallado por preguntas



P.1 Este sistema de votación es **sencillo** de utilizar

- Nueve de cada diez personas entrevistadas cree que el sistema es sencillo de utilizar (91,18%).
- No obstante, un 2,94% sólo está "algo de acuerdo" con esta afirmación. La razón esgrimida para sostener esta opinión es que **HAY QUE REALIZAR DEMASIADOS MOVIMIENTOS**.

	Total
Algo de acuerdo	2,94%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	5,88%
Bastante de acuerdo	38,2%
Totalmente de acuerdo	52,9%
Total	100,00%
Base entrevistados	68

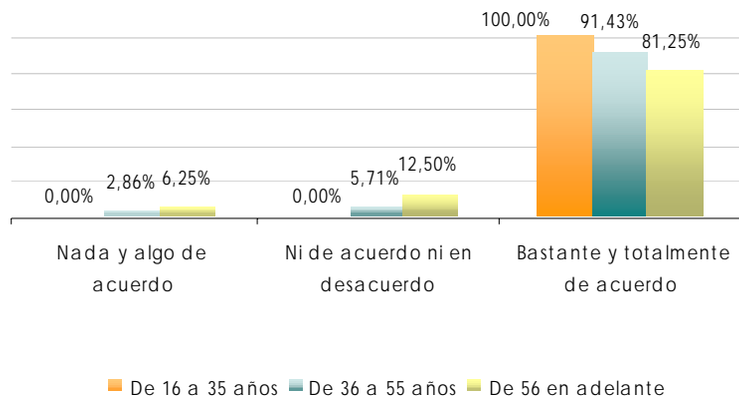


P1a ¿Porqué no esta del todo de acuerdo en que sea sencillo de utilizar? (Leer)

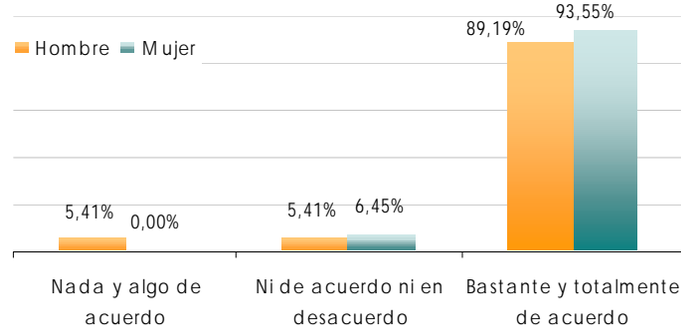
- **DEMASIADOS MOVIMIENTOS (2 RESPUESTAS)**

P1. Este sistema de votación es **sencillo** de utilizar

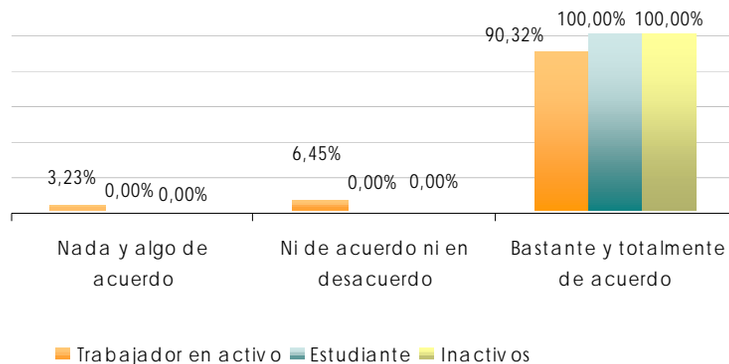
Variable edad



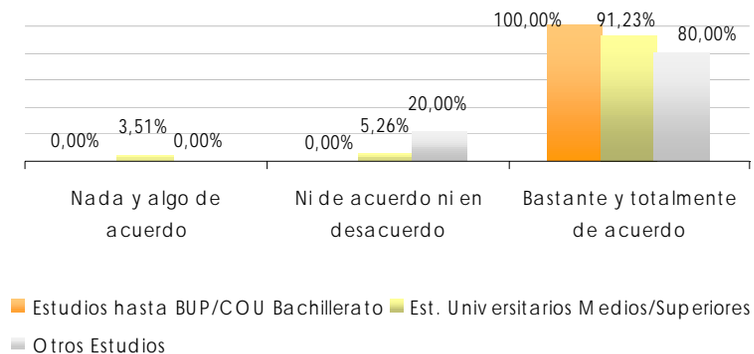
Variable sexo



Variable ocupación



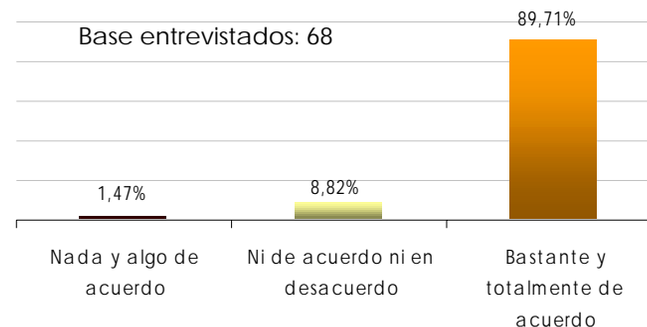
Variable nivel estudios



P.2 Este sistema de votación es **rápido** de utilizar

- El 89,7% de los encuestados está de acuerdo en que el sistema es rápido de utilizar. Un 8,82% es indiferente y un 1,47% está nada y algo de acuerdo.
- Se nombra a la **papeleta** como un factor que puede restar rapidez al proceso.

	Total
Algo de acuerdo	1,47%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	8,82%
Bastante de acuerdo	26,5%
Totalmente de acuerdo	63,2%
Total	100,00%
Base entrevistados	68

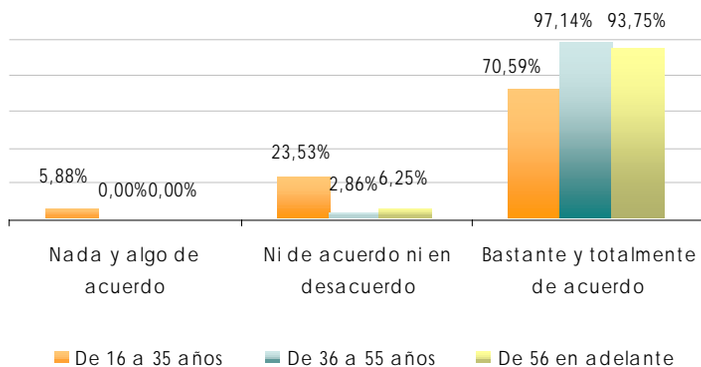


P2a ¿Porqué no esta del todo de acuerdo en que sea rápido de utilizar? (Leer)

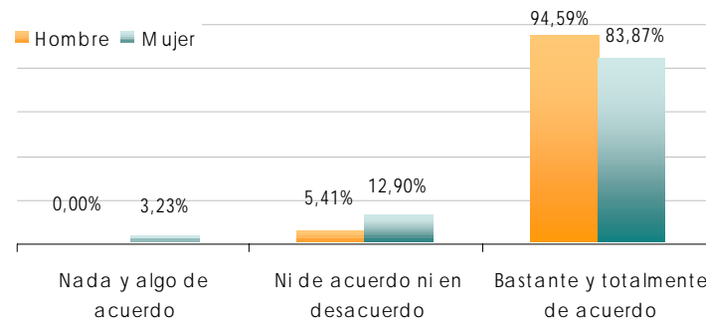
- POR LA PAPELETA (1 RESPUESTA)

P2. Este sistema de votación es **rápido** de utilizar

Variable edad



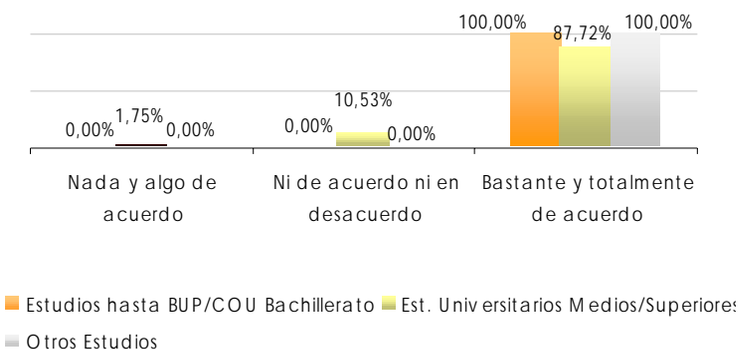
Variable sexo



Variable ocupación



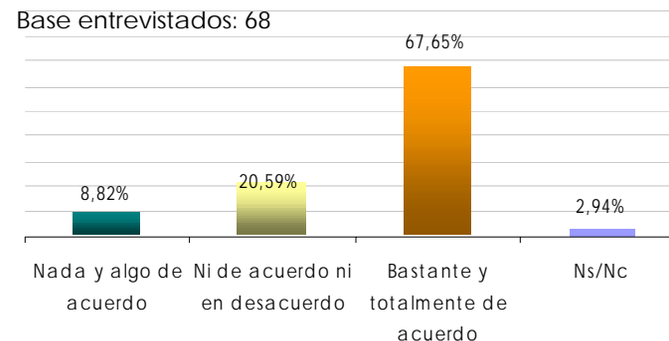
Variable nivel estudios



P.3 Este sistema de votación me da **seguridad y confianza**

- EL 67,65% de las personas entrevistadas tienen **seguridad y confianza** en el sistema de voto electrónico utilizado.
- **Dos de cada diez (20,59%)** no está ni de acuerdo ni en desacuerdo con esta afirmación.
- Un **8,82% no está de acuerdo** con la seguridad y la confianza del sistema. Entre estos escépticos, las razones esgrimidas son tanto de tipo técnico, físico y relativas a la seguridad del secreto de voto.

	Total
Nada de acuerdo	4,41%
Algo de acuerdo	4,41%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	20,59%
Bastante de acuerdo	33,8%
Totalmente de acuerdo	33,8%
Ns/Nc	2,94%
Total	100,00%
Base entrevistados	68

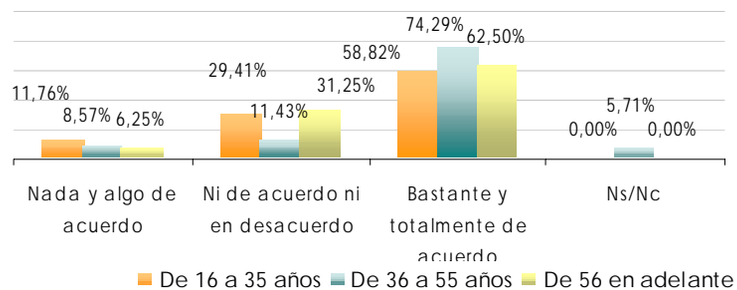


P3a ¿Porqué no esta del todo de acuerdo de seguridad y confianza? (Leer)

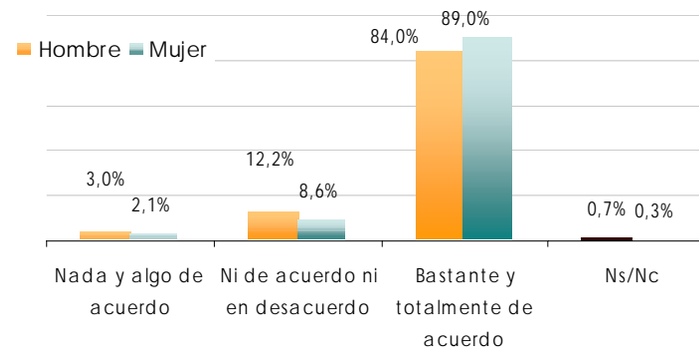
- POR LA PAPELETA (1 RESPUESTA)
- POR LA URNA (1 RESPUESTA)
- EL SECRETO (1 RESPUESTA)
- FALTA DE INFORMACIÓN DEL SISTEMA (1 RESPUESTA)
- SOFTWARE Y TECNOLOGÍA UTILIZADA (1 RESPUESTA)

P.3 Este sistema de votación me da **seguridad y confianza**

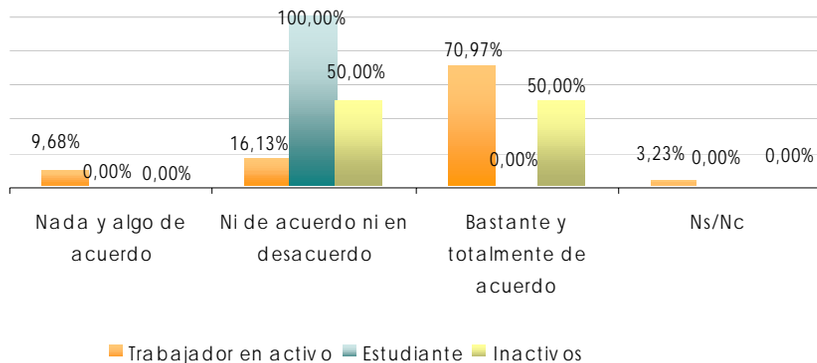
Variable edad



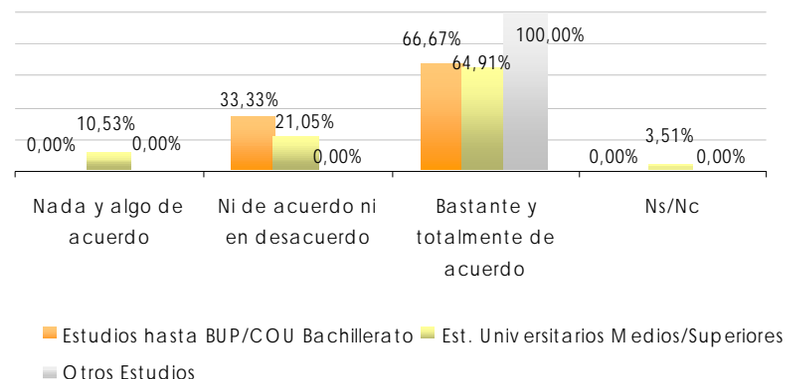
Variable sexo



Variable ocupación



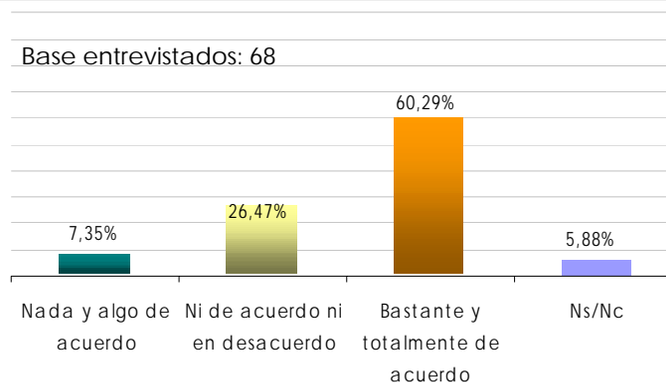
Variable nivel estudios



P4. Este sistema de votación es totalmente **fiable**

- EL 60,29% está de acuerdo en que el sistema es fiable.
- El 26,47% no está ni de acuerdo ni en desacuerdo.
- El 7,35% está nada o algo de acuerdo con la fiabilidad del sistema.
- Las razones por las que se duda de la fiabilidad del sistema se refieren a la tecnología empleada.

	Total
Nada de acuerdo	1,47%
Algo de acuerdo	5,88%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	26,47%
Bastante de acuerdo	36,8%
Totalmente de acuerdo	23,5%
Ns/Nc	5,88%
Total	100,00%
Base entrevistados	68

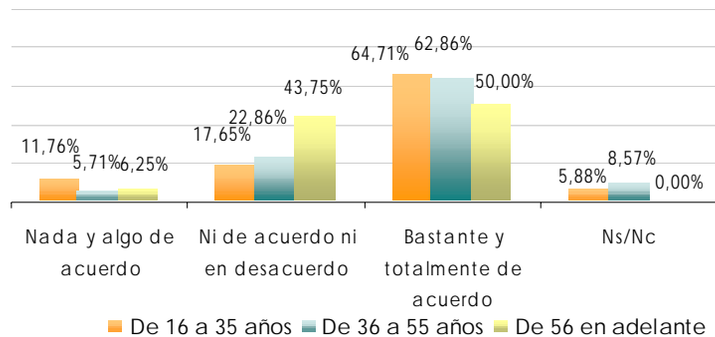


P4a ¿Porqué no esta del todo de acuerdo en que sea fiable de utilizar? (Leer)

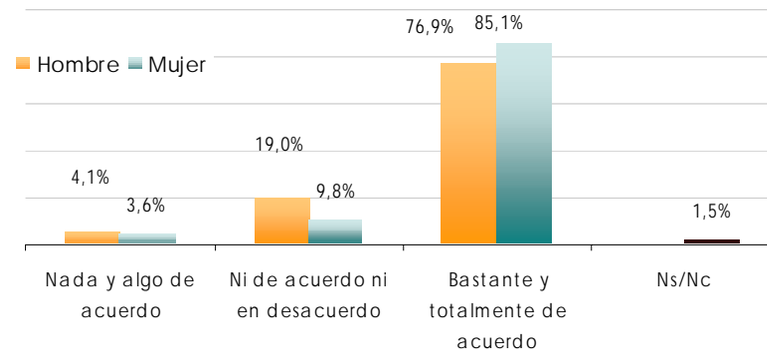
- POR LA URNA (2 RESPUESTAS)
- ELECTRÓNICA NO TOTALMENTE FIABLE (1RESPUESTA)
- FALTA DE INFORMACIÓN DEL SISTEMA (1RESPUESTA)
- SOFTWARE (1RESPUESTA)

P4. Este sistema de votación es totalmente fiable

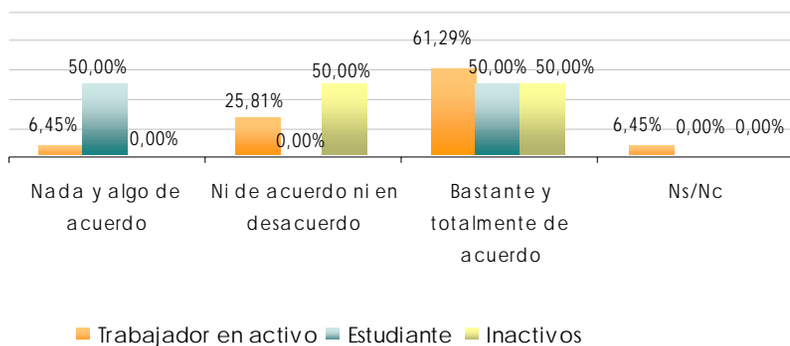
Variable edad



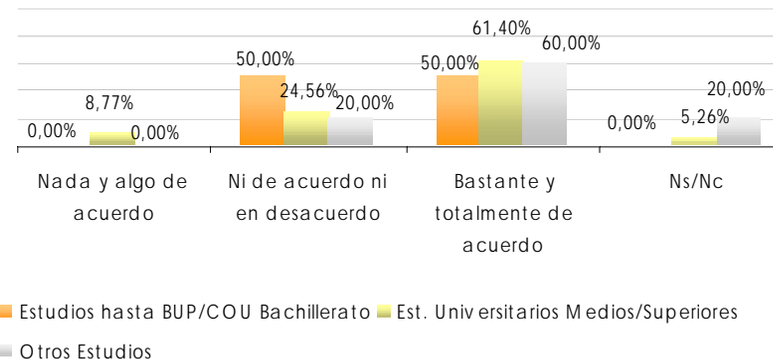
Variable sexo



Variable ocupación



Variable nivel estudios

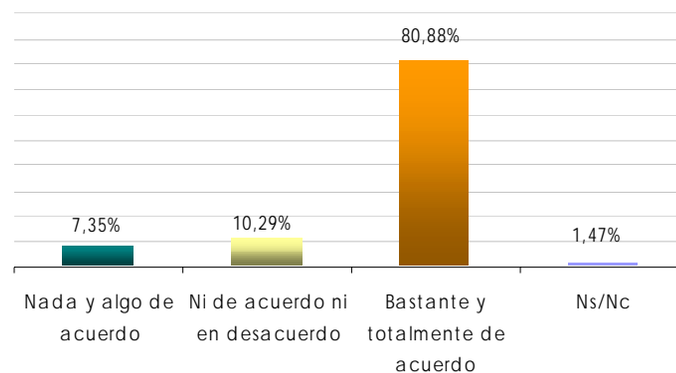


P5. Este sistema de votación **garantiza el secreto de mi voto**

- El 80,88% cree que el sistema de voto electrónico garantiza el secreto del voto.
- Uno de cada diez entrevistados se muestra indiferente a esta afirmación (10,29%).
- Un 7,35% no cree que, en general, este sistema de voto testado garantice el secreto del voto.
- Las razones por las que se pone en duda el secreto del voto es que el sistema no proporciona ayuda en caso de que se necesite, por lo que habría que acudir a una persona de ayuda.

	Total
Nada de acuerdo	1,47%
Algo de acuerdo	5,88%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	10,29%
Bastante de acuerdo	26,5%
Totalmente de acuerdo	54,4%
Ns/Nc	1,47%
Total	100,00%
Base entrevistados	68

Base entrevistados: 68

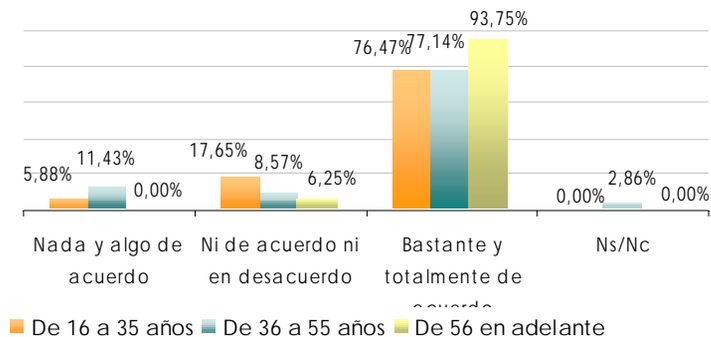


P5a ¿Porqué no esta del todo de acuerdo en que se garantice el secreto del voto? (Leer)

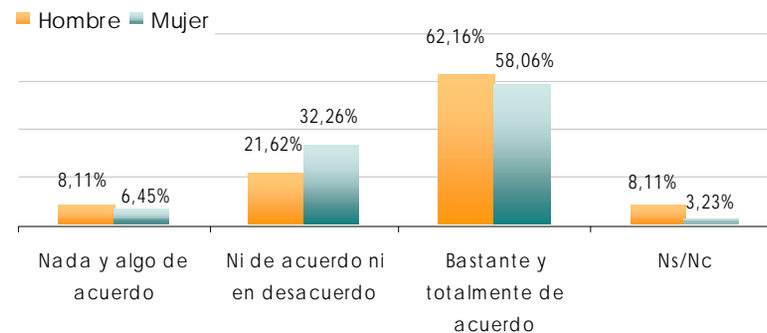
- POR LA PAPELETA (2 RESPUESTAS)
- FALTA DE INFORMACIÓN DEL SISTEMA (1 RESPUESTA)
- SE NECESITA AYUDA (1 RESPUESTA)
- SOFTWARE (1 RESPUESTA)

P5. Este sistema de votación garantiza el secreto de mi voto

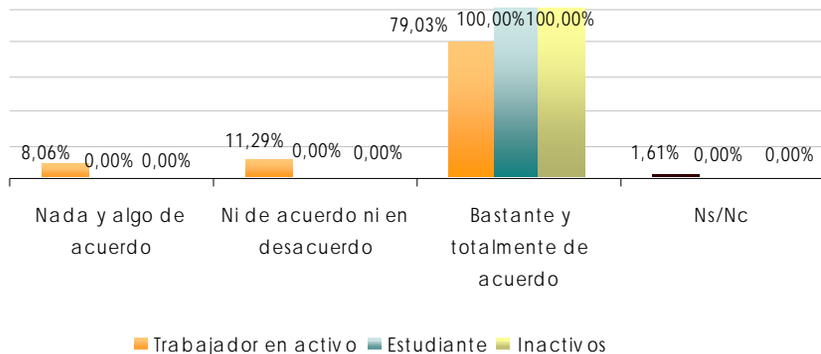
Variable edad



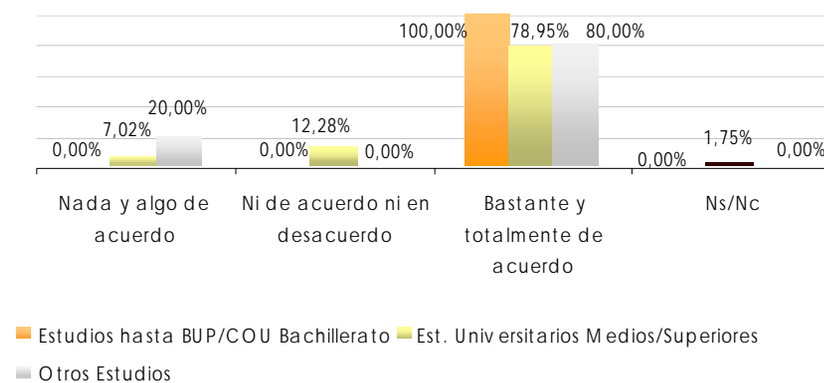
Variable sexo



Variable ocupación



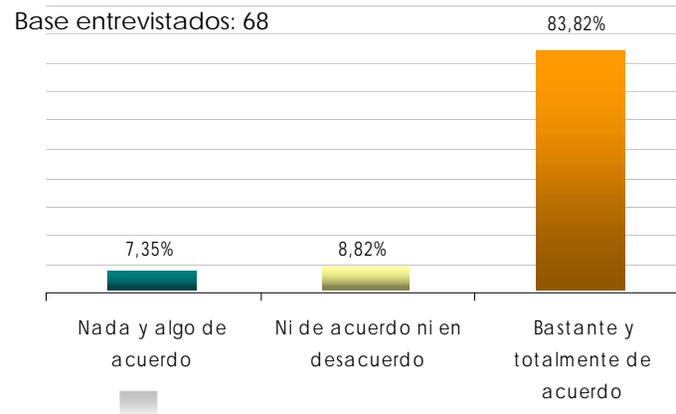
Variable nivel estudios



P6. Es necesario introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación tradicionales

- Ocho de cada diez entrevistados cree que es necesario introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación tradicionales (83,82%).
- Un 7,35% no están de acuerdo con la incorporación de las nuevas tecnologías en las votaciones tradicionales.
- Las razones principales que fomentan la desconfianza (aunque minoritaria) es que el sistema es complicado, poco práctico y que se pierde el contacto personal tradicional. Quizás por esta razón, uno de los entrevistados comentó que era un sistema que se puede utilizar en algunas elecciones (parlamento francés), pero no en todas (municipales, etc.).

	Total
Nada de acuerdo	4,41%
Algo de acuerdo	2,94%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	8,82%
Bastante de acuerdo	22,1%
Totalmente de acuerdo	61,8%
Total	100,00%
Base entrevistados	68

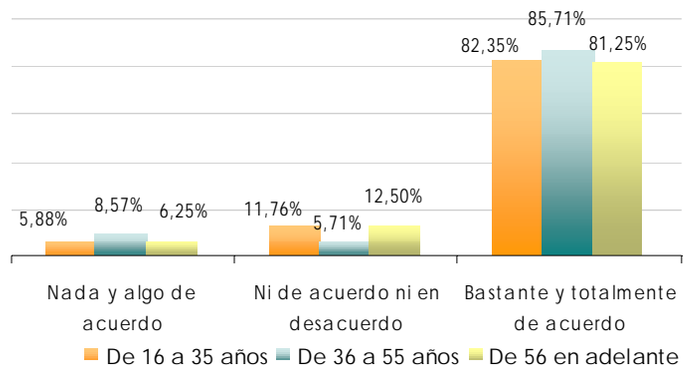


P6a ¿Porqué no esta del todo de acuerdo en introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación? (Leer

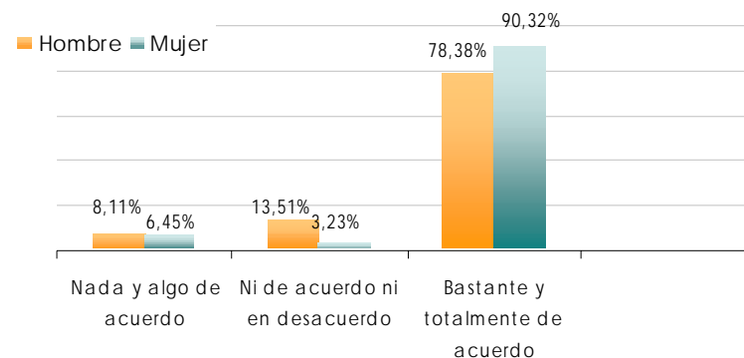
- DEMASIADO COMPLICADO Y SOSPECHOSO (1 RESPUESTA)
- FALTA DE INFORMACIÓN DEL SISTEMA (1 RESPUESTA)
- NO ES PRACTICO (1 RESPUESTA)
- PÉRDIDA DE CONTACTO PERSONAL TRADICIONAL (1 RESPUESTA)
- SI PARA EL PARLAMENTO (1 RESPUESTA)

P6. Es necesario introducir nuevas tecnologías en los procesos de votación tradicionales

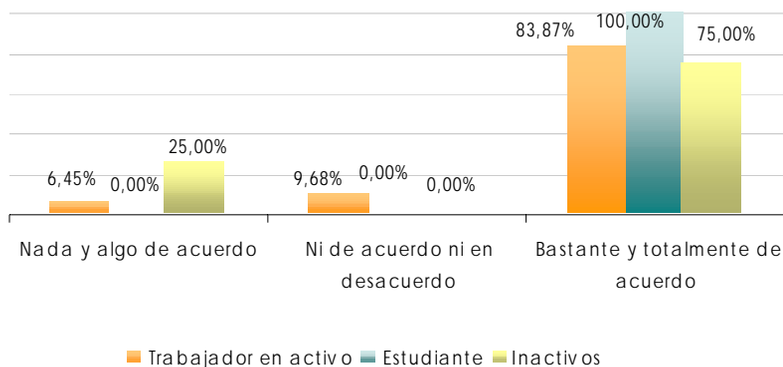
Variable edad



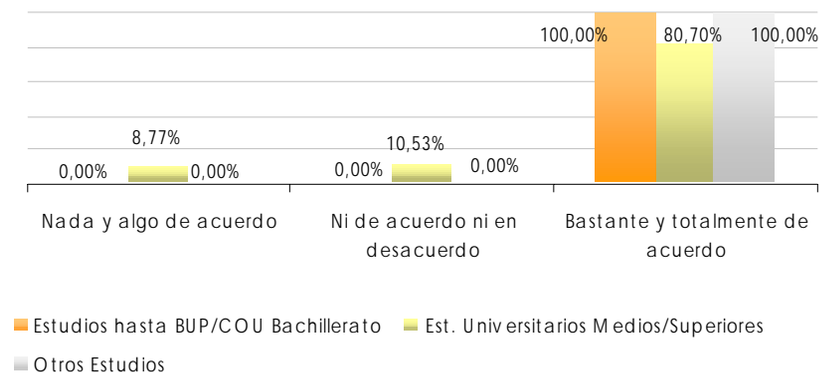
Variable sexo



Variable ocupación



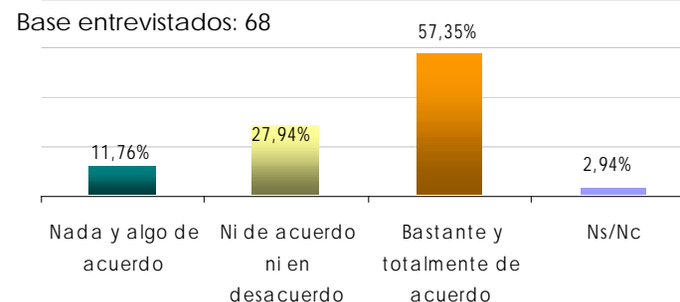
Variable nivel estudios



P7. Prefiero este sistema de votación que el **sistema tradicional con sobres y papeletas**

- Un 57,35% preferiría este sistema de votación electrónico al sistema tradicional.
- Un 27,94% no está ni de acuerdo ni en desacuerdo con esta afirmación.
- Un 11,76% no prefiere este nuevo sistema.
- Además de las razones técnicas, son los factores de tipo cultural los más mencionados en este apartado.

	Total
Nada de acuerdo	7,35%
Algo de acuerdo	4,41%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	27,94%
Bastante de acuerdo	23,5%
Totalmente de acuerdo	33,8%
Ns/Nc	2,94%
Total	100,00%
Base entrevistados	68

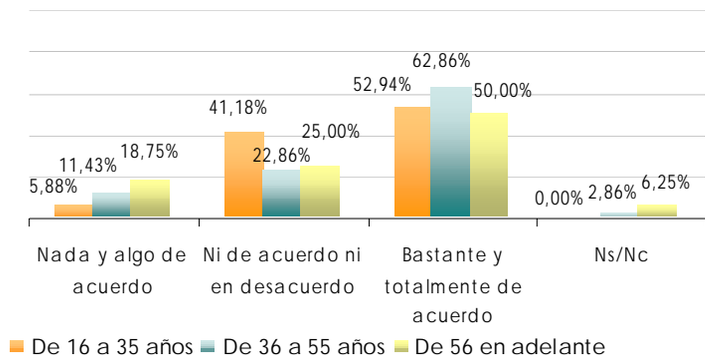


P7a ¿Porqué no esta del todo de acuerdo con preferir este sistema más que el sistema tradicional? (Leer)

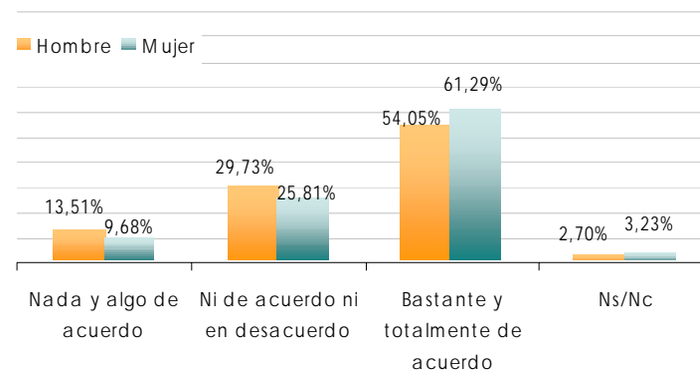
- POR TRADICIÓN, PÉRDIDA DEL LADO HUMANO Y RELACIONAL (4 RESPUESTAS)
- POR LA PAPELETA (1 RESPUESTA)
- DEMASIADO COMPLICADO Y SOSPECHOSO (1)
- FALTA DE INFORMACIÓN DEL SISTEMA (1 RESPUESTA)

P7. Prefiero este sistema de votación que el sistema tradicional con sobres y papeletas

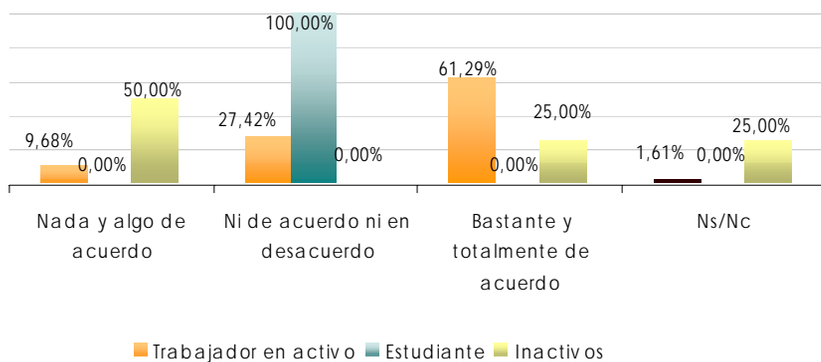
Variable edad



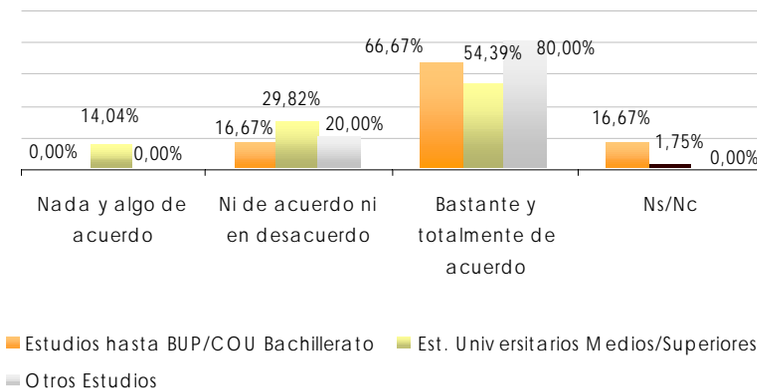
Variable sexo



Variable ocupación



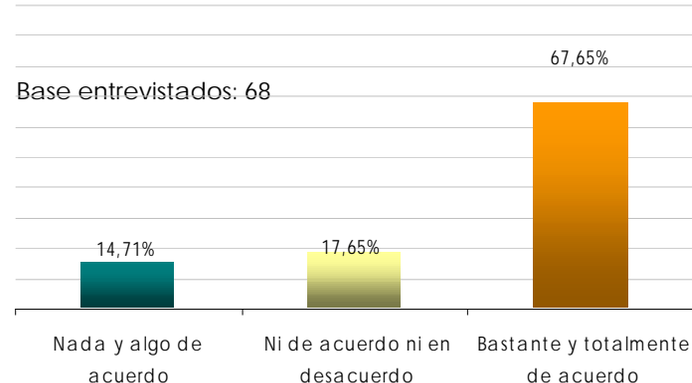
Variable nivel estudios



P8. ¿Recomendaría utilizar este sistema de votación en próximas citas electorales que tengan lugar en su país?

- El 67,65% sí que recomendaría este sistema de votación electrónico en próximas citas electorales.
- El 17,65% se muestra indiferente ante esta cuestión.
- El 14,71% no está del todo de acuerdo en recomendarlo.
- Las razones que se aducen son variadas, de tipo técnico, de seguridad y por el conocimiento de otros sistemas.

	Total
Nada de acuerdo	10,29%
Algo de acuerdo	4,41%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	17,65%
Bastante de acuerdo	32,4%
Totalmente de acuerdo	35,3%
Total	100,0%
Base entrevistados	68

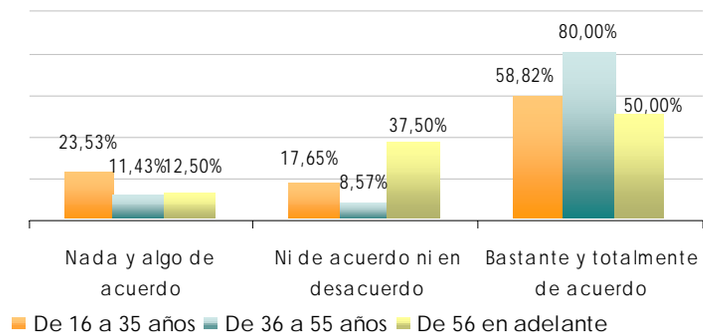


P8a ¿Porqué no esta del todo de acuerdo con recomendar este sistema de votación? (Leer)

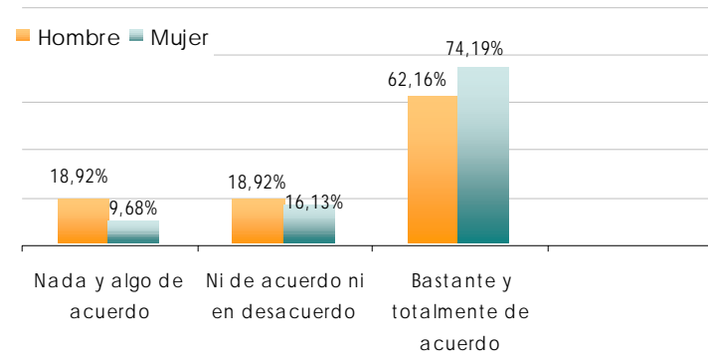
- POR LA URNA (1 RESPUESTA)
- POR LA PAPELETA (1 RESPUESTA)
- CONOCIMIENTO DE MEJORES SISTEMAS (1 RESPUESTA)
- DEMASIADO COMPLICADO Y SOSPECHOSO (1 RESPUESTA)
- FALTA DE INFORMACIÓN DEL SISTEMA(1 RESPUESTA)
- FIABILIDAD (1 RESPUESTA)
- IDENTIDAD DEL VOTANTE (1 RESPUESTA)
- PÉRDIDA DE CONTACTO PERSONAL TRADICIONAL (1 RESPUESTA)
- SOFTWARE (1 RESPUESTA)

P8. ¿Recomendaría utilizar este sistema de votación en próximas citas electorales que tengan lugar en su país?

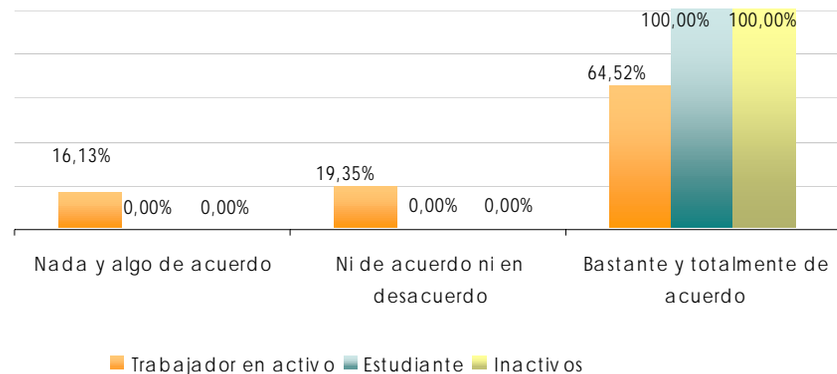
Variable edad



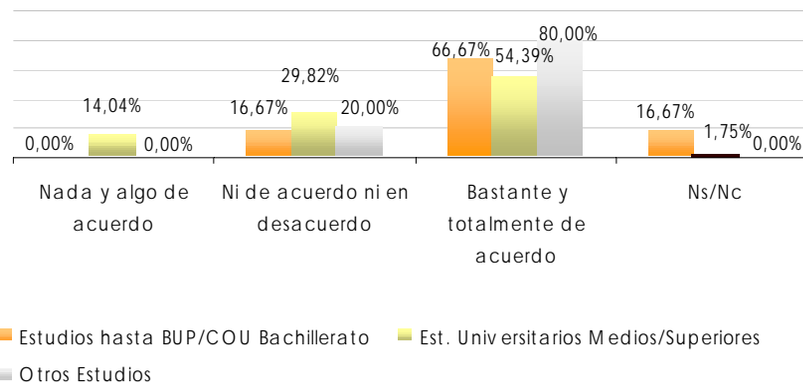
Variable sexo



Variable ocupación



Variable nivel estudios

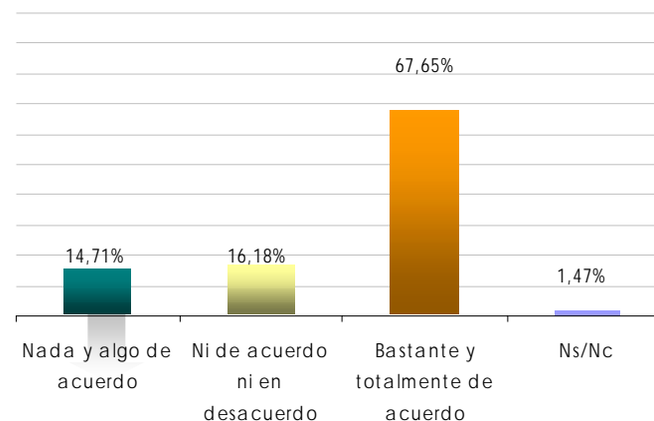


P9. Este sistema de votación **resulta más fiable en comparación con otros** como el voto por Internet y/o el voto remoto

- El 67,65% de los encuestados cree que este sistema es más fiable que otros como el voto por Internet y/o el voto remoto.
- El 16,18% se muestra indiferente.
- EL 14,71% no está del todo de acuerdo con esta información.
- Cuatro respuestas hicieron mención del voto a distancia /por Internet como método más interesante. El hecho de desplazarse a votar también se puede incluir en la percepción de que el voto remoto es más cómodo para el votante.

	Total
Nada de acuerdo	5,88%
Algo de acuerdo	8,82%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	16,18%
Bastante de acuerdo	30,9%
Totalmente de acuerdo	36,8%
Ns/Nc	1,47%
Total	100,00%
Base entrevistados	68

Base entrevistados: 68

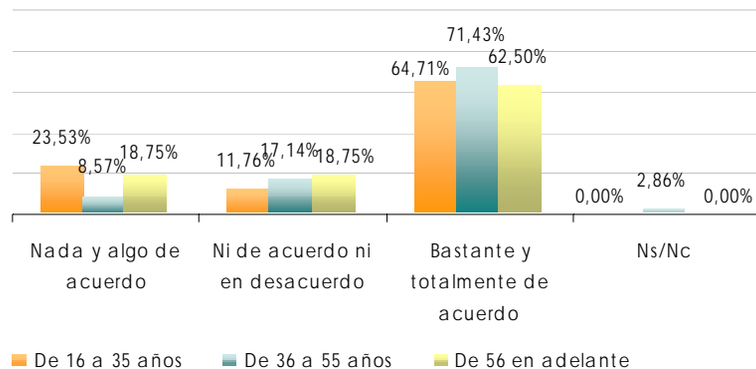


P9. Este sistema de votación resulta más fiable en comparación con otros

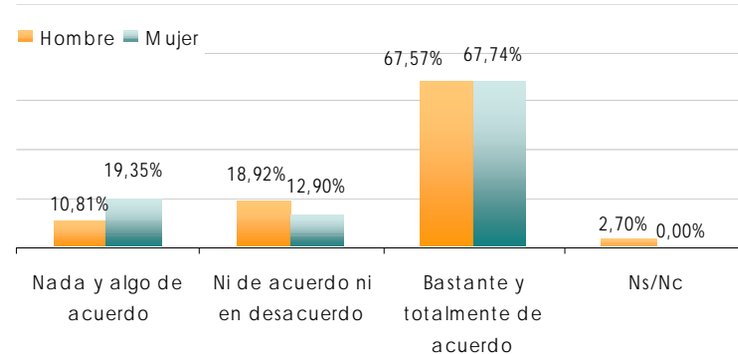
- EL VOTO A DISTANCIA / POR INTERNET ES MÁS INTERESANTE (4 RESPUESTAS)
- POR LA URNA (1 RESPUESTA)
- EL DESPLAZAMIENTO ES EL MISMO (1 RESPUESTA)
- LOS ULTRAVIOLETA (1 RESPUESTA)
- NO HAY VOTOS NULOS (1 RESPUESTA)

P9. Este sistema de votación resulta más fiable en comparación con otros como el voto por Internet y/o el voto remoto

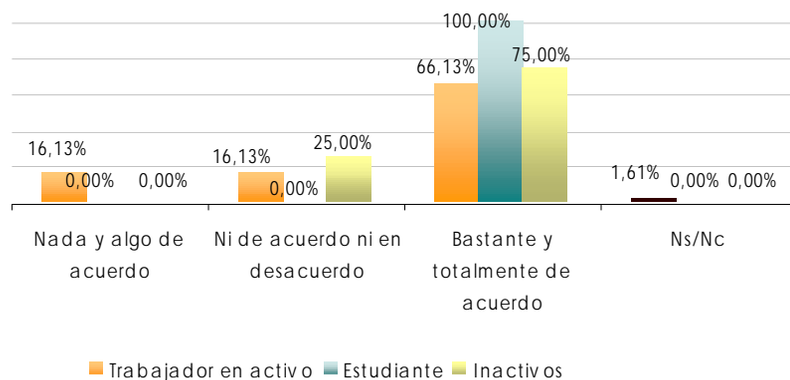
Variable edad



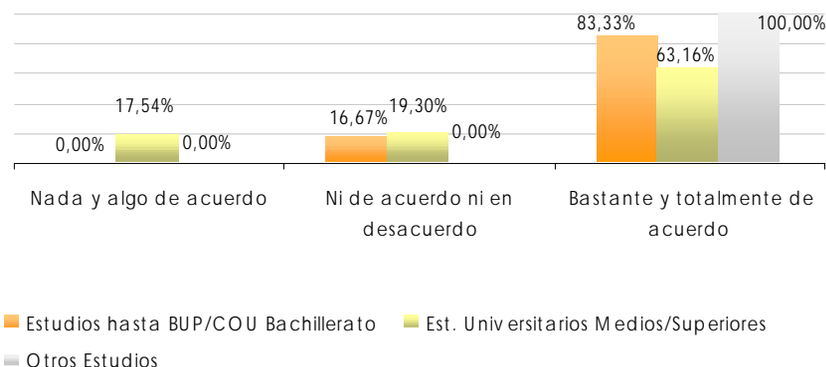
Variable sexo



Variable ocupación



Variable nivel estudios



⑥ Conclusiones



"Opinión sobre el sistema de voto electrónico DEMOTEK obtenida en el 8º Forum Mundial de la democracia y de la administración electrónica"

Conclusiones y claves de reflexión

■ En este estudio se han recogido las opiniones de 68 personas sobre un sistema de voto electrónico, en el lugar y momentos posteriores a la prueba de voto que se realizó. Los resultados analizados pueden sintetizarse en tres claves de reflexión:

1. Grandes acuerdos en las características técnicas

■ La mayoría de los encuestados está de acuerdo en que el sistema es **sencillo de utilizar y es rápido**. También obtienen un importante consenso las opiniones en favor de **la necesidad de incorporar nuevas tecnologías a los procesos de votación tradicionales**, y que con **este sistema de voto electrónico se garantiza el secreto del voto**.

2. Desacuerdos y dudas respecto a la implantación real del sistema

■ El consenso en torno a que el sistema es técnicamente bueno se debilita ante cuestiones tales como **recomendaría utilizar este sistema en próximas citas electorales**, y en las comparativas tanto con el **sistema tradicional de papeletas**, como con **el voto remoto y/o por Internet**.

3. Desconfianzas técnicas y culturales sobre el sistema testado

■ Un **36% de los encuestados han expresado algún tipo de desacuerdo en algún momento** con el sistema de voto electrónico testado. El número de respuestas no es estadísticamente significativo, pero sí que pueden servir de guía para futuras investigaciones en este ámbito.

■ Como ha visto en el análisis previo, las dudas e incertidumbres respecto a la implantación de este sistema de voto electrónico vienen de la mano de **razones físicas, técnicas y culturales**.