



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

COMITÉ ELECTORAL UNIVERSITARIO 2019 ELECCIONES ESTUDIANTILES 01-10-2019

RESULTADOS OFICIALES

La jornada electoral del pasado 1 de octubre se desarrolló según lo previsto. Fue un éxito en términos de convocatoria, se superó a la de abril pasado pues el 70.32% de los convocados emitió su voto. El total de electores hábiles con PIN activado fue 38,783.

Los votos nulos y blancos fueron 15,279 y representan el 56.02% de los emitidos. Esos votos responden probablemente a una desinformación de los estudiantes respecto a quiénes eran los candidatos o porque no se sienten representados por ninguna de las opciones electorales.

Ninguna de las listas a la Asamblea Universitaria puede ser declarada ganadora puesto que ninguna alcanzó el 50 por ciento más uno de los votos válidos.

- La lista "Hagamos" con 4,363 votos sumó el 36.38%;
- La lista "Avancemos San Marcos" con 3,956 votos alcanzó el 32.99%;
- La lista "Súmate" con 3,674 votos logró el 30.63%

En conclusión, de acuerdo al Reglamento debe haber una segunda vuelta a la que concurra "Hagamos" y "Avancemos San Marcos".

En relación a los resultados del Consejo Universitario, el panorama es similar: los votos nulos y blancos sumaron 14,691, esto es el 53.87%

- La lista "Avancemos Juntos" alcanzó 4,891 votos válidos, o sea, el 38.88%
- La lista "Hagamos" alcanzó 4,223 votos válidos, es decir, el 33.57%
- La lista "Súmate" obtuvo 3,467 votos válidos, lo que significa el 27.56%

Por tanto, debe haber segunda vuelta entre "Avancemos Juntos" y "Hagamos".

En el caso de los Consejos de Facultades, las listas únicas ganadoras son las siguientes:
En la Facultad de Derecho y Ciencia Política "Nueva Representación" obtuvo 972 votos.
En la Facultad de Medicina Veterinaria "Progreso Estudiantil" obtuvo 300 votos.
En la Facultad de Ciencias Veterinarias "Direct Sciencie" obtuvo 472 votos.

La entrega de credenciales a las listas ganadoras será el día miércoles 9 de octubre a partir de las 9:30 horas en las oficinas del Comité Electoral.

