

Representantes Generacionales

Resumen del cargo:

Artículo 17: Corresponde a los representantes generacionales

- a) Representar los intereses de su generación
- b) Velar por el buen desempeño académico, viendo si hay necesidad pedir ayuda a la consejería académica
- c) Ayudar en iniciativas estudiantiles o proyectos de la Directiva
- d) Pedir información a la Directiva
- e) Proponer temas para discutir en el Consejo

Requisitos:

Artículo 68: Los postulantes a representantes generacionales al momento de la preinscripción deben cumplir con:

- a) Ser estudiante regular de la Licenciatura en Ingeniería en Ciencia de Datos.
- b) Pertenecer a la generación que representará.
- c) Tener un (PPA) mayor o igual a 4,50.
- d) No haber caído en Comisión de Permanencia durante los últimos dos semestres efectivamente cursados.
- e) No haber acumulado dos o más alertas académicas en los últimos 3 semestres efectivamente cursados.
- f) Si existiesen faltas a la Integridad Académica, el TRICEL decidirá si el postulante es apto o no para la preinscripción.

Sistema de elección:

Artículo 69: El mecanismo para la elección de representantes generacionales se llevará a cabo mediante el sistema de Ranked Choice Voting. En este sistema, los votantes clasificarán a los candidatos en orden de preferencia. Si ningún candidato obtiene más del 50% de los votos en la primera ronda, se procederá a eliminar al candidato con menos votos, y los votos de sus electores se transferirán a su siguiente opción preferida. Este proceso se repetirá hasta que un candidato alcance más del 50% de los votos.

El sistema **Ranked Choice Voting (RCV)**, también conocido como **Voto por Orden de Preferencia** o **Votación Preferencial** (y en algunas variantes como Voto Alternativo o Voto Único Transferible, aunque hay diferencias técnicas), es un sistema electoral donde los votantes clasifican (rankean) a los candidatos en orden de preferencia, en lugar de simplemente votar por uno solo.

Así es como funciona generalmente (en su forma más común, a menudo llamada Instant Runoff Voting - IRV):

1. **Votación:** En la papeleta, en lugar de marcar un solo candidato, los votantes indican su primera opción, su segunda opción, su tercera opción, y así sucesivamente. Pueden rankear

tantos o tan pocos candidatos como deseen.

2. **Primer Conteo:** Se cuentan todas las primeras preferencias. Si un candidato obtiene más del 50% de los votos de primera preferencia, es declarado ganador inmediatamente.
3. **Eliminación y Redistribución (si no hay mayoría):** Si ningún candidato alcanza la mayoría absoluta (+50%), el candidato con el *menor* número de votos de primera preferencia es eliminado.
4. **Transferencia de Votos:** Los votos del candidato eliminado se transfieren a la siguiente preferencia indicada en esas papeletas. Es decir, si tu primera opción fue eliminada, tu voto ahora cuenta para tu segunda opción. Si tu segunda opción también ya fue eliminada, tu voto pasaría a tu tercera opción, y así sucesivamente.
5. **Nuevo Conteo y Repetición:** Se vuelven a contar los votos con las transferencias hechas. Si un candidato ahora tiene la mayoría, gana. Si no, se repite el proceso: se elimina al candidato que ahora tiene menos votos y sus votos se redistribuyen según la siguiente preferencia viable en esas papeletas.
6. **Continuación:** Este proceso de eliminación y redistribución continúa hasta que un candidato logra obtener la mayoría (más del 50%) de los votos restantes.

Ventajas que se le atribuyen:

- **Garantiza un ganador con mayoría:** El vencedor final tiene el apoyo (directo o por preferencia) de más de la mitad de los votantes activos en las rondas finales.
- **Reduce el "voto útil" estratégico y el efecto "spoiler":** Los votantes pueden votar por su candidato preferido (aunque tenga pocas posibilidades) sin sentir que "desperdician" su voto, ya que pueden indicar una segunda opción más popular. Esto evita que candidatos minoritarios "arruinen" la elección para candidatos más grandes con ideologías similares.
- **Fomenta campañas más civiles:** Los candidatos podrían necesitar ser la segunda o tercera opción de los votantes de sus rivales, lo que puede desincentivar ataques muy negativos.
- **Evita segundas vueltas costosas:** Integra el proceso de una segunda vuelta (runoff) en una sola elección.

Desventajas o críticas:

- **Complejidad:** Puede ser más complejo de entender para los votantes y de administrar para las autoridades electorales que el sistema de voto único tradicional.
- **"Agotamiento" de votos:** Si todas las preferencias de un votante son eliminadas antes de que se determine un ganador, su voto deja de contar en las rondas posteriores.
- **Posibles resultados no intuitivos:** A veces, un candidato que era la segunda opción de muchos puede ganar, incluso si no era la primera opción de una gran pluralidad (aunque esto también se ve como una ventaja por algunos, ya que elige a un candidato de consenso).

Este sistema se utiliza en varios lugares del mundo, como Australia para su cámara baja, Irlanda, Malta, y en numerosas elecciones locales y algunas estatales en Estados Unidos.

