

---

**Cicchinelli Fernández Joaquín Augusto**  
**Laboratorio de Desarrollo de Software, 2016**  
**Universidad Nacional de la Patagonia Austral**  
**Unidad Académica Caleta Olivia**

---

**Aplicación móvil para el Sistema de Votación  
Electrónica Universitaria**

Modelo de Casos de Uso

Versión 1.1

Aplicación móvil "UNPA vote"	Versión: 1.1
Modelo de Casos de Uso	Date: 20 /May/2017

## Registro de Cambios

Fecha	Versión	Descripción	Autor
15/May/2017	1.0	Creación del documento. Modelo de CU. Resumen de CU.	Cicchinelli Joaquín
29/May/2017	1.1	Correcciones. Revisión final.	Cicchinelli Joaquín

Aplicación móvil "UNPA vote"	Versión: 1.1
Modelo de Casos de Uso	Date: 20 /May/2017

## Tabla de Contenidos

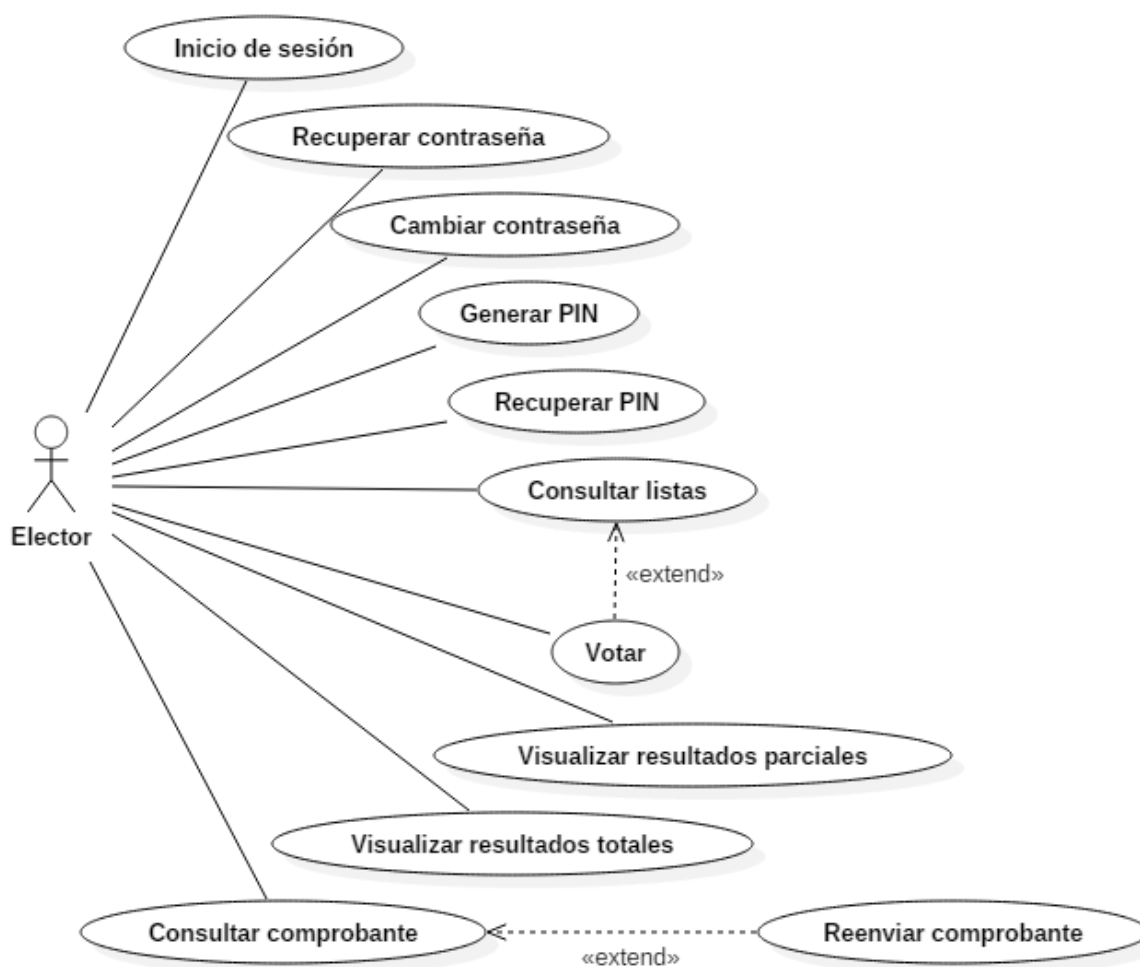
<b>1. Modelo General de Caso de Uso</b>	<b>4</b>
1.1. Representación Gráfica	4
1.2. Descripción de los Actores	4
<b>2. Resumen de Casos de uso</b>	<b>5</b>

Aplicación móvil "UNPA vote"	Versión: 1.1
Modelo de Casos de Uso	Date: 20 /May/2017

## 1. Modelo General de Caso de Uso

El propósito de este documento es el otorgarle al cliente una vista acerca de la funcionalidad del sistema y la manera en la que se interactúa con el mismo. Incluye los actores y una descripción de la secuencia de pasos a seguir para utilizar las funcionalidades del sistema.

### 1.1 Representación Gráfica



### 1.2 Descripción de los Actores

- **Elector:** estará habilitado a realizar el sufragio en el acto eleccionario, acceder a su comprobante de emisión de voto y visualizar los resultados ("parciales" durante el acto, y "finales" una vez concluido el mismo).

Aplicación móvil "UNPA vote"	Versión: 1.1
Modelo de Casos de Uso	Date: 20 /May/2017

## 2. Resumen de Casos de uso

Identificador	Nombre de Caso de uso	Requerimientos que satisface
CU - 1	Inicio de sesión	El sistema requerirá el inicio de sesión, autenticando "usuario" y "contraseña" antes de permitir hacer uso de sus funciones.
CU - 2	Recuperación de contraseña	El sistema deberá permitir a los electores recuperar su contraseña en caso de no recordarla.
CU - 3	Cambiar contraseña	El sistema deberá permitir a los electores cambiar su contraseña.
CU - 4	Ver detalles de lista candidata	El sistema deberá permitir ver en detalle las diferentes listas con sus respectivos candidatos, donde el usuario podrá elegir votar por ella.
CU - 5	Realizar acto de votar	El sistema deberá permitir a los electores, realizar el acto de votar. El sistema solicitará la confirmación del voto. En caso afirmativo, se pasará a guardar el mismo.
CU - 6	Generar PIN de seguridad	El sistema deberá permitirle a los electores obtener un PIN de seguridad para realizar la votación.
CU - 7	Reenviar PIN de seguridad	El sistema deberá ofrecer la opción de reenviar el PIN al correo electrónico.
CU - 8	Consultar comprobante	El sistema deberá permitir a los electores consultar los datos de su comprobante de votación.
CU - 9	Reenviar comprobante	El sistema deberá ofrecer la opción de reenviar el comprobante de votación al correo electrónico.
CU - 10	Visualizar resultados parciales	El sistema deberá permitir visualizar en tiempo real los resultados parciales del acto eleccionario.
CU - 11	Visualizar resultados finales	El sistema deberá permitir visualizar el resultado final de la votación.
CU - 12	Consultar sección de ayuda	El sistema contará con un apartado de ayuda donde se responderán preguntas frecuentes que podría surgirle a los electores sobre su funcionamiento.