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

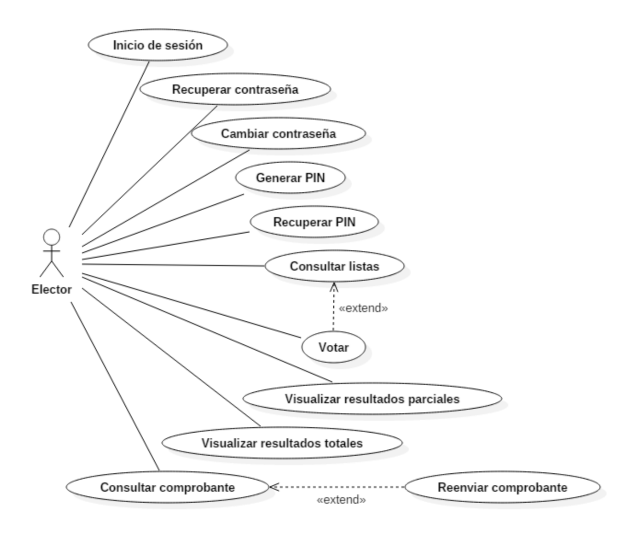
1.	Modelo General de Caso de Uso	4
	1.1. Representación Gráfica	4
	1.2. Descripción de los Actores	4
2.	Resumen de Casos de uso	5

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.