

**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB PARA EL  
MONITOREO DE EGRESADOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS EN LA  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA UTILIZANDO GEOREFERENCIACIÓN Y  
CÓDIGOS QR**

**KEVIN R. PÉREZ RENGIFO**

**LUIS FERNANDO ORTEGA ALBA**

**DIRECTOR: ING. JORGE GOMEZ**



**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.**

**FACULTAD DE INGENIERÍA.**

**INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES**

**MONTERÍA**

**2015**

**DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN WEB PARA EL  
MONITOREO DE EGRESADOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS EN LA  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA UTILIZANDO GEOREFERENCIACIÓN Y  
CÓDIGOS QR**

**Trabajo presenta a:**

-----  
-----

**Trabajo presentado al Departamento de Ingeniería de Sistemas y  
Telecomunicaciones, en cumplimiento parcial de los requisitos para obtener el  
título de Ingeniero de Sistemas.**

**DIRECTOR: ING. JORGE GOMEZ**

**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.  
FACULTAD DE INGENIERÍA.  
INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES  
SAHAGÚN  
2015**

**NOTAS DE ACEPTACIÓN**

---

---

---

**DIRECTOR**

---

**JURADO 1**

---

**JURADO 2**

---

## **Dedicatorias**

Los autores del presente trabajo de investigación y desarrollo de sistema, expresan sus agradecimientos a:

Dios por guiarnos en cada uno de nuestros pasos, por bendecirnos y protegernos en todo momento, por darnos la sabiduría y fortaleza para salir adelante.

A nuestros Padres, familiares y amigos que nos apoyaron en todos los pasos que llevaron a la culminación del proyecto, a nuestros asesores Jorge Gómez y Velsy Hernández por sus orientaciones y dedicación.

Y a todas aquellas personas que de una u otra forma contribuyeron para que este proyecto se llevara a cabo de una manera satisfactoria.

## CONTENIDO

<b>1. OBJETIVOS DEL PROYECTO</b> .....	11
1.1. Objetivo General .....	11
1.2. Objetivos Específicos .....	11
<b>2. INTRODUCCIÓN</b> .....	12
2.1 Ambientación .....	12
2.2. Problemática.....	14
2.3. Antecedentes .....	15
2.3.1 Contexto regional .....	16
2.3.2 Contexto Nacional.....	17
2.3.3 Contexto Internacional .....	19
2.4. Justificación.....	21
<b>3. MARCO TEÓRICO Y CONCEPTUAL</b> .....	23
3.1 Marco teórico .....	23
3.2 Marco Conceptual .....	30
3.2.1 ¿Qué es el Seguimiento de egresados?.....	30
3.2.2 ¿Que es un estudio de egresados? .....	30
3.2.3 Ventajas y características principales de los códigos QR .....	31
3.2.4 Estructuras y codificación de datos en los códigos QR.....	32
3.2.5 SIG, sistema de información geográfica .....	33
<b>4. METODOLOGÍA</b> .....	35
4.1 Línea de investigación.....	35
4.2 Población.....	35
4.3 Muestra.....	35
4.4 Tipo de investigación .....	35
4.5 Diseño metodológico.....	36
4.6 Fases del proyecto .....	36
4.6.1 Fase I: Recolección de y análisis de Información .....	36
4.6.2 Fase II: Diseño y desarrollo de la aplicación .....	37
4.6.3 Fase III: Pruebas del sistema .....	37
4.6.4 Fase IV: Encuesta de satisfacción y entrega del producto final .....	38

<b>5. DESARROLLO</b> .....	39
5.1 Arquitectura del sistema.....	39
5.2 Diseño del sistema.....	42
5.3 Modelo relacional de la base de datos.....	43
5.4 Requerimientos funcionales .....	44
5.5 Requerimientos no funcionales .....	46
5.6 Definición de los actores del sistema .....	47
5.7 Herramientas para el desarrollo del sistema.....	48
5.1. Diagramación .....	50
5.8 Trabajos Futuros.....	52
<b>6. CONCLUSIONES</b> .....	<b>53</b>
<b>7. BIBLIOGRAFÍA</b> .....	<b>54</b>
<b>ANEXOS</b> .....	<b>58</b>
Anexo #1 Diagramas de Casos de uso.....	59
Anexos #2 Documentación de los Casos de uso .....	71
Anexo #3 Diagramas de Secuencia.....	91
Anexo #4 Diagramas de Actividades .....	102
Anexo #5 Diagramas de Colaboración.....	122
Anexo #6 Manual de Instalación.....	134
Introducción .....	135
1. Requerimientos.....	136
2. Instalación del Sistema.....	137
Anexo #7 Manual del Usuario .....	153
Introducción .....	154
Requerimientos.....	155
1. Generalidades del sistema .....	156
2. Registros.....	159
3. Acceso a la aplicación .....	169
4. Opciones del sistema.....	172
Anexo #8 Manual de Errores .....	186
Introducción .....	187
1. Errores más comunes en el sistema.....	188

## LISTA DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1: Fuentes de información y estructura del sistema de información del Observatorio laboral para la educación desde el componente de oferta. Fuente: MEN.....	13
Ilustración 2: Ejemplo de Código QR .....	24
Ilustración 3: Algunas características de los códigos QR. ....	31
Ilustración 4: Estructura genérica de un símbolo. ....	32
Ilustración 5: Niveles de abstracción de la arquitectura modelo, vista y controlador .....	40
Ilustración 6: Funcionamiento del Patrón Modelo-Vista-Controlador.....	41
Ilustración 7: Ejemplo de alguna herramientas usadas en cada una de las capas de la arquitectura MVC.....	41
Ilustración 8: Diseño y componentes Principales de PROSE.....	42
Ilustración 9: modelo de la base de datos del sistema PROSE.....	43

## LISTA DE TABLAS

Tabla 1: Requerimientos funcionales del sistema PROSE.....	45
Tabla 2 : Actores del sistema.....	47
Tabla 3: Documentación Caso de uso ingresar al sistema vía web .....	72
Tabla 4: Documentación Caso de uso Ingreso al sistema vía Móvil.....	73
Tabla 5: Documentación Caso de uso Pre-registro de egresados vía web y móvil.....	74
Tabla 6: Documentación Caso de uso Confirmar Pre-registro de egresados .....	75
Tabla 7: Documentación Caso de uso completar registro de egresados.....	76
Tabla 8: Documentación Caso de uso autenticar registro de egresados .....	77
Tabla 9: Documentación Caso de uso registrar un nuevo administrador .....	78
Tabla 10: Documentación Caso de uso actualizar datos de un egresado por los administradores.....	79
Tabla 11: Actualizar datos de egresados por los egresados.....	80
Tabla 12: Documentación Caso de uso cambiar contraseña .....	81
Tabla 13: Documentación caso de uso recordar contraseña.....	82

Tabla 14: Documentación Caso de uso generar estadísticas o reportes .....	83
Tabla 15: Documentación Caso de uso enviar mensaje a egresados.....	84
Tabla 16: Documentación Caso de uso buscar o consultar .....	85
Tabla 17: Documentación Caso de uso generar Qr de acceso y de Carnet .....	86
Tabla 18: Documentación Caso de uso eliminar administrador.....	87
Tabla 19: Documentación Caso de uso Agregar estado laboral o empleo .....	88
Tabla 20: Documentación Caso de uso eliminar o editar empleo .....	89
Tabla 21: Documentación Caso de uso actualizar datos vía móvil .....	90

### **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1: Caso de uso General del sistema PROSE .....	51
Figura 2: Caso de uso Ingresar al sistema vía web.....	60
Figura 3: Caso de uso Ingreso al sistema vía Móvil.....	60
Figura 4: Caso de uso Pre-registro de egresados vía web .....	61
Figura 5: Caso de uso Pre-registro de egresados vía Móvil .....	61
Figura 6: Caso de uso Confirmar Pre-registro de egresados .....	62
Figura 7: Caso de uso Completar Registro de egresados .....	63
Figura 8: Caso de uso Autenticar Registro de egresados.....	64
Figura 9: Caso de uso Registrar un nuevo administrador.....	64
Figura 10: Caso de uso actualizar datos de un egresado por los administradores.....	65
Figura 11: Caso de uso Actualizar datos de egresados por los egresados .....	65
Figura 12: Caso de uso Cambiar contraseña .....	66
Figura 13: Caso de uso Recordar contraseña.....	66
Figura 14: Caso de uso Generar estadísticas o Reportes .....	67
Figura 15: Caso de uso enviar mensaje a egresados.....	67
Figura 16: Caso de uso Buscar o consultar .....	68
Figura 17: Caso de uso Generar QR de Acceso y de Carnet.....	68
Figura 18: Caso de uso Ver, editar y Eliminar administradores.....	69
Figura 19: Caso de uso Agregar estado laboral o empleo .....	69
Figura 20: Caso de uso editar o eliminar empleo .....	70
Figura 21: Caso de uso actualizar datos sistema móvil .....	70



Figura 22: Diagrama de secuencia ingresar al sistema vía web .....	92
Figura 23: Diagrama de secuencia ingreso al sistema vía móvil.....	92
Figura 24: Diagrama de secuencia pre-registro de egresados vía web y movil .....	93
Figura 25: Diagrama de secuencia Confirmar Pre-registro de egresados (Qr de Acceso) ...	93
Figura 26: Diagrama de secuencia completar registro de egresados via movil.....	94
Figura 27: Diagrama de secuencia autenticar registro de egresados.....	94
Figura 28: Diagrama de secuencia registrar un nuevo administrador .....	95
Figura 29: Diagrama de secuencia actualizar datos de egresados por los administradores .	95
Figura 30: Diagrama de secuencia actualizar datos de egresados por los egresados .....	96
Figura 31: Diagrama de secuencia recordar contraseña .....	96
Figura 32: Diagrama de secuencia generar estadísticas o reportes .....	97
Figura 33: Diagrama de secuencia enviar mensaje a egresados .....	97
Figura 34: Diagrama de secuencia buscar o consultar .....	98
Figura 35: Diagrama de secuencia generar Qr de acceso .....	98
Figura 36: Diagrama de secuencia ver y editar administradores.....	99
Figura 37: Diagrama de secuencia eliminar administrador .....	99
Figura 38: Diagrama de secuencia agregar empleos .....	100
Figura 39: Diagrama de secuencia editar empleo.....	100
Figura 40: Diagrama de secuencia eliminar empleo .....	101
Figura 41: Diagrama de secuencia actualizar datos via móvil .....	101
Figura 42: Diagrama de actividad ingresar al sistema vía web .....	103
Figura 43: Diagrama de actividad Ingreso al sistema vía móvil .....	104
Figura 44: Diagrama de actividad pre-registro de egresados vía web.....	105
Figura 45: Diagrama de actividad confirmar pre-registro de egresados .....	106
Figura 46: Diagrama de actividad completar registro de egresados via movil o web.....	107
Figura 47: Diagrama de actividad autenticar registro de egresados .....	108
Figura 48: Diagrama de actividad registrar un nuevo administrador .....	109
Figura 49: Diagrama de actividad actualizar datos de egresados por los egresados .....	110
Figura 50: Diagrama de actividad cambiar contraseña .....	111
Figura 51: Diagrama de actividad recordar contraseña .....	112
Figura 52: Diagrama de actividad generar estadísticas o reportes .....	113

Figura 53: Diagrama de actividad enviar mensaje a egresados.....	114
Figura 54: Diagrama de actividad buscar o consultar .....	115
Figura 55: Diagrama de secuencia generar Qr de acceso y de carnet .....	116
Figura 56: Diagrama de actividad editar administrador .....	117
Figura 57: Diagrama de actividad eliminar administradores.....	118
Figura 58: Diagrama de actividad registrar empleo .....	119
Figura 59: Diagrama de actividad eliminar empleo .....	120
Figura 60 : Diagrama de Actividad editar datos de egresado vía móvil .....	121
Figura 61: Diagrama de colaboración ingresar al sistema vía web .....	123
Figura 62: Diagrama de colaboración Ingreso al sistema vía Móvil.....	123
Figura 63: Diagrama de colaboración Pre-registro de egresados vía web .....	124
Figura 64: Diagrama de colaboración Pre-registro de egresados vía Móvil .....	124
Figura 65: Diagrama de colaboración Confirmar Pre-registro de egresados .....	125
Figura 66: Diagrama de colaboración Completar Registro de egresados .....	125
Figura 67: Diagrama de colaboración Autenticar Registro de egresados .....	126
Figura 68: Diagrama de colaboración registrar un nuevo administrador .....	126
Figura 69: Diagrama de colaboración Actualizar datos de un egresado por los administradores.....	127
Figura 70: Diagrama de colaboración Actualizar datos de egresados por los egresados vía móvil.....	127
Figura 71: Diagrama de colaboración cambiar contraseña .....	128
Figura 72: Diagrama de colaboración recordar contraseña .....	128
Figura 73: Diagrama de colaboración Generar estadísticas o Reportes .....	129
Figura 74: Diagrama de colaboración Enviar mensaje a egresados .....	129
Figura 75: Diagrama de colaboración Buscar o consultar.....	130
Figura 76: Diagrama de colaboración para generar Qr de Carnet .....	130
Figura 77: Diagrama de colaboración eliminar administrador .....	131
Figura 78: Diagrama de colaboración editar administrador .....	131
Figura 79: Diagrama de colaboración agregar empleos .....	132
Figura 80: Diagrama de colaboración editar empleo.....	132
Figura 81: Diagrama de colaboración eliminar empleos.....	133

## **1. OBJETIVOS DEL PROYECTO**

### **1.1. Objetivo General**

- Analizar, Diseñar e implementar una aplicación web que permita el monitoreo de egresados del programa Ingeniería de Sistema en la Universidad de Córdoba utilizando códigos Qr.

### **1.2. Objetivos Específicos**

- Recolectar y realizar un estudio sobre la información del procedimiento actual que lleva a cabo el departamento de egresados de la universidad de Córdoba para el monitoreo y evaluación de sus egresados.
- Diseñar una aplicación web con una versión móvil que cumpla con los requisitos funcionales que se requieren para el desarrollo de esta aplicación.
- Implementar el sistema en un servidor local con el fin de verificar su funcionalidad.
- Realizar pruebas con personal de la universidad para determinar el óptimo funcionamiento de la aplicación y sus componentes.

## 2. INTRODUCCIÓN

### 2.1 Ambientación

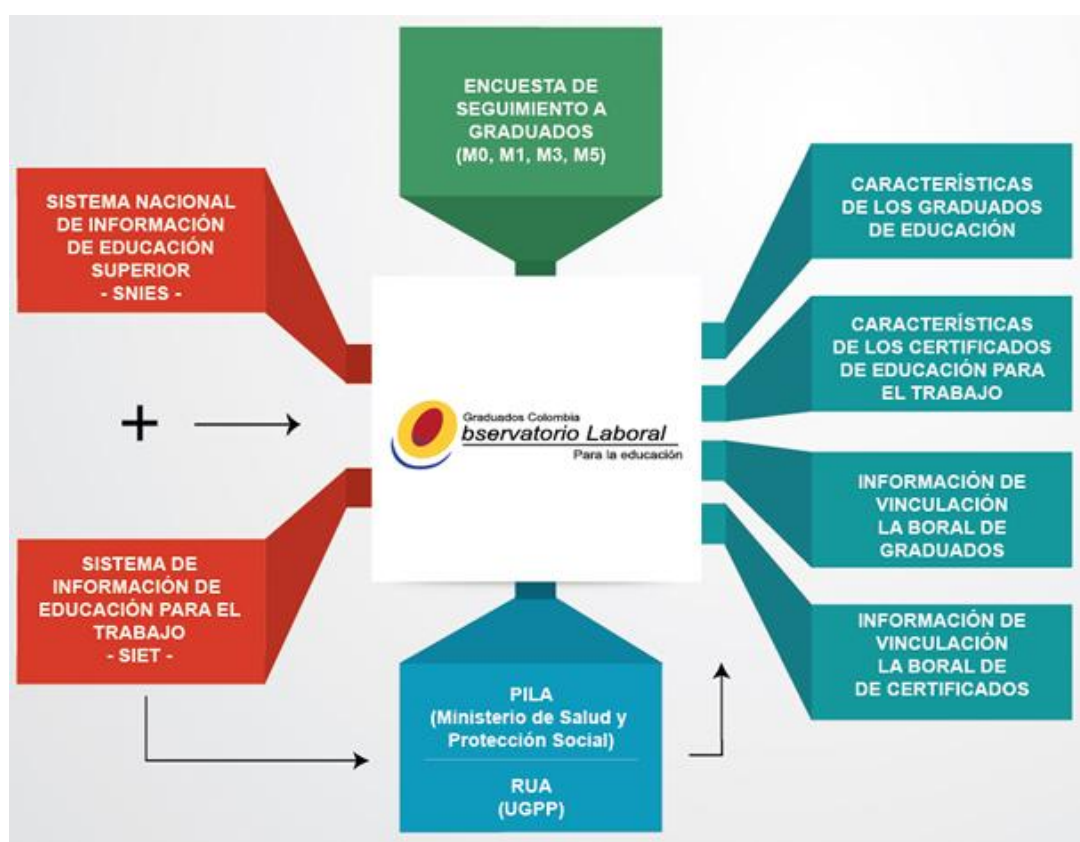
El seguimiento de los egresados universitarios es un medio importante por el cual las universidades de educación superior alrededor del mundo logran conocer e interpretar la calidad de la educación que le están ofreciendo a sus estudiantes, también les permite “contar con una herramienta útil para la toma de decisiones con respecto a un nuevo diseño, revisión, modificación o actualización de planes y programas de estudio”

(Velásquez, 2010)

Llevar a cabo un seguimiento continuo y *sistemático* de las actividades y las condiciones laborales de los graduados ayuda a las instituciones de educación superior a innovar y realizar un balance que mejore los procesos de planeación, ejecución y evaluación interna en cada una de sus facultades, también a descubrir nuevos métodos de enseñanza aprendizaje y optimizar recursos, “Estos estudios permiten conocer información acerca del desempeño profesional, opiniones y sugerencias acerca de la calidad de la educación recibida y de las nuevas demandas del mercado laboral y del medio social” (CNA, 1998)

Actualmente el gobierno nacional a través del Ministerio de Educación Nacional (MEN) tiene en cuenta al total de graduados de las Instituciones de Educación Superior (IES) del país para cada año a partir del año 2001, esto con el fin de implementar una estrategia nacional para la Gestión del Capital Humano, a través del *Observatorio Laboral*, en la que se busca “Analizar la pertinencia de la educación a partir del seguimiento a los graduados y su empleabilidad en el mercado laboral, de esta manera, se contribuye al mejoramiento de la calidad de los programas académicos ofrecidos”. (Observatorio Laboral , 2014)

Por todo lo anterior el Ministerio de Educación Nacional de Colombia le *exige* a todas las universidades del país un informe en el cual se requieren datos de sus egresados para facilitar la recopilación, divulgación y organización de la información sobre educación superior en Colombia, dichos datos harán parte del Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES , decreto No. 1767 del 2 de junio 2 de 2006) y ayudara a las universidades a obtener el registro calificado reglamentado en el decreto no. 1295 del 20 de abril de 2010.



**Ilustración 1:** Fuentes de información y estructura del sistema de información del Observatorio laboral para la educación desde el componente de oferta. Fuente: MEN

Para la Universidad de Córdoba es importante contar con una adecuada sistematización de la unidad de seguimiento a graduados del programa de pregrado de ingeniería de sistemas, la cual que garantice un continua seguimiento de sus egresados, ya que esto mejoraría la obtención de datos por parte del personal administrativo, lo cual ayudara a procesar y

mejorar la información desde diferentes puntos de vista , tales como: la obtención de registro calificado, actualización de planes y programas de estudio, cumplimiento de las exigencias del MEN, obtención de estadísticas relevantes para la toma de decisiones en la facultad, entre otros.

## **2.2. Problemática**

Para la Universidad de Córdoba es muy importante fortalecer y unificar el contacto con sus egresados, ya sean de pregrado o posgrado, de esta forma se busca su desarrollo personal y profesional. En las universidades, la participación de los graduados o egresados debe ir más allá de un formalismo o un requisito, convirtiéndose en un elemento central de los procesos de autoevaluación institucional y para la “Incorporación del análisis y los resultados al mejoramiento continuo para el cumplimiento de la misión institucional y el desarrollo de los procesos de autoevaluación y *acreditación*”. (SEIS, 2006)

En la actualidad *no existe* una adecuada sistematización para el seguimiento de los graduados del programa de pregrado de ingeniería de sistemas de la Universidad de Córdoba que permita obtener y procesar adecuadamente los datos exigidos por el Ministerio de Educación Nacional con el fin de la recopilar y analizar la información sobre el desempeño profesional y personal de los egresados.

Es importante resaltar que en la actualidad el proceso de recopilación y actualización de información de los estudiantes del programa de pregrado de ingeniería de sistemas de la Universidad de Córdoba, por parte de la unidad de seguimiento a graduados, se está realizando de manera manual a través de un formulario el cual cada estudiante debe llenar manualmente para ser diligenciado en las oficinas de la unidad de seguimiento a graduados.

Posteriormente esta información es ingresada y guardada en un archivo del programa Excel por el personal administrativo, en el cual no se ingresa toda la información de manera detallada.

Por lo planteado anteriormente es fundamental que en la Universidad de Córdoba se desarrolle e implemente de un Aplicación web y móvil que le permita a los estudiantes del programa de pregrado de ingeniería de sistemas mantener un contacto directo entre ellos y la Facultad de ingeniería, esto con el fin de que la universidad pueda realizarles un respectivo seguimiento a través de la actualización de sus datos personales y profesionales vía internet y de una manera más eficiente

### **2.3. Antecedentes**

De manera nacional e internacional pudimos constatar la existencia de diversas aplicaciones web para el seguimiento de egresados que se han implementados de manera exitosa en distintas instituciones de educación superior. Es importante resaltar que algunos aplicativos web, a pesar de tener el mismo objetivo, son más sofisticados y completos que otros.

A continuación se hace referencia a los proyectos y trabajos que consideramos más sobresalientes y que tienen más afinidad al presente trabajo de investigación.

### **2.3.1 Contexto regional**

Regionalmente, concretamente en el departamento de Córdoba, encontramos escasas universidades con un sistema completo para seguimientos a egresados que permita procesar la información para tomar medidas recopilación y análisis de información. Entre los sistemas o trabajos más sobresalientes tenemos:

*Diploma*, programa para egresados de la Universidad de Córdoba: Fue desarrollado como trabajo de grado de Estudiantes de la Universidad de Córdoba, consiste en el diseño e implementación de una aplicación web que permita el contacto entre las empresas, la universidad y los egresados de la Universidad de Córdoba para facilitar la contratación de egresados, implementando dispositivos móviles.

En este trabajo de grado se pretende mostrar una manera innovadora de realizar el seguimiento y manejo de los egresados de la Universidad de Córdoba, en donde el uso de tecnologías como los dispositivos móviles tienen gran importancia en el proceso de contratación laboral de los egresados, debido a que en la actualidad este medio de comunicación posee una gran cobertura en el mercado gracias a su accesibilidad y portabilidad.

Este proyecto propone utilizar los mensajes masivos para cualquier celular, las redes sociales y Smartphones como medio de información para que los egresados de la universidad se mantengan en continuo contacto con la universidad y diversas empresas, para así mejorar y facilitar su inicio y desarrollo en el campo laboral.

Además integra un diseño adaptativo (responsive) que permite que el acceso y la visualización de la información sea de mayor satisfacción para cualquier usuario,



“exponiendo un cambio en la forma como se oferta y se aspira a un trabajo en la universidad, siendo así un buen recurso para el actual sistema de gestión de egresados de la universidad de córdoba”. (Mestra & Ortega Porras, 2013)

### **2.3.2 Contexto Nacional**

Nacionalmente hacemos referencia al *programa nacional de egresados de la universidad nacional de Colombia*. Sistema que permite una comunicación bilateral entre egresados y estudiantes, genera estadísticas relevantes para el mismo egresado y para la universidad. Además permite a las empresas informar a egresados sobre empleos que estas estén ofertando. ([www.egresados.unal.edu.co](http://www.egresados.unal.edu.co))

*Sistema de información del programa de egresados de la universidad nacional*: Es uno de los más completos a nivel Nacional, es un portal web que le brinda a los egresados la oportunidad de permanecer en contactos con la universidad a través de noticias y eventos, les brinda una serie de indicadores sobre ofertas laborales y estados sobre los accesos que se producen por parte de los egresados y de las empresas que ofertan.

*Sistema de información del programa de egresados de la Universidad de los Andes, Mi Uniandes*: Al igual que el Sistema de información del programa de egresados de la universidad nacional es uno de los más completos que existen a nivel nacional, este sitio web le ofrece a sus egresados constante actualidad y una gran variedad de servicios online. Entre sus objetivos tenemos:

Propiciar espacios de encuentro, físicos y virtuales, entre la Universidad y sus egresados y entre ellos mismos. Brindar servicios exclusivos y pertinentes a la comunidad de egresados que beneficien su desarrollo profesional y personal a lo largo de sus vidas. Vincular y

comprometer a los egresados para que participen en el desarrollo de la Universidad y contribuyan al mismo.

*OASE, oficina de apoyo y seguimiento al egresado Universidad de Pamplona:* Dirección que promueve la creación y el establecimiento de vínculos permanentes con los Egresados de la Universidad de Pamplona y el mundo laboral al que se enfrentan cuando reciben su título profesional. Teniendo como objetivo establecer vínculos de participación y apoyo entre Egresados, Universidad de Pamplona y Empleadores, determinando su impacto social y fomentando la integración y pertenencia, soportados en tecnologías de información. (Universidad e Pamplona ,2014)

*Universidad de Antioquia para egresados:* Entre los aplicativos más completos encontramos el sitio web para egresados de la Universidad de Antioquia, en el cual sus egresados pueden actualizar sus datos online, ver noticias, actualidad, cifra estadísticas, solicitar duplicadas de diplomas entre otros servicios.

La Universidad de Antioquia cumple con la norma de hábeas data y sólo utilizará los datos personales proporcionados para los fines y actividades contemplados en los Estatutos Universitarios. La información será tratada y protegida conforme a lo establecido en la Ley 1266 de 2008, que regula el manejo y circulación de la información contenida en las bases de datos personales y de su seguridad. (Universidad de Antioquia, 2014).

### 2.3.3 Contexto Internacional

De manera internacional podemos encontrar una gran variedad de programas para el seguimiento de egresados de instituciones de educación superior alrededor del mundo. Entre las más sobresalientes tenemos:

*El diseño de un sistema de información geográfico para el seguimiento de egresados de la universidad politécnica salesiana.* Los sistemas de información geográfica se han constituido durante los últimos veinte (20) años en una de las más importantes herramientas de trabajo para investigadores, analistas y planificadores, etc., en todas sus actividades que tienen como insumo el manejo de la información (bases de datos) relacionada con diversos niveles de agregación espacial o territorial, lo cual está creando la necesidad de que estos usuarios información espacial conozcan acerca de esta tecnología (Lopez, Jara, & Jimbo, 2011).

Esta aplicación permite, con la creación de una aplicación SGI y la toma de datos de la carrera de sistemas el monitoreo a egresados y graduados y de esta manera da a conocer el ciclo laboral de los egresados como cumplimiento de perfiles profesionales, salarios, entre otras necesidades.

También encontramos la aplicación web del *Instituto Tecnológico de Sonora* para el seguimiento de egresados, sistemas online que busca una vinculación muy estrecha con la comunidad de egresados, empleadores, académicos y expertos que proporcionen de información necesaria para la toma de decisiones con relación a la formación académica impartida en la institución. “Por tal motivo, el Instituto Tecnológico de Sonora busca siempre nuevas formas de contribuir al desarrollo institucional para el beneficio de la sociedad y por ello surge la necesidad de crear proyectos que cubran dichas necesidades”. (Sonora, 2014)

Otro trabajo sobresaliente y relacionado con el presente proyecto es el realizado en la Universidad Veracruzana el cual es un proyecto de grado que lleva como título: *Sistema de información para el seguimiento de egresados (SISEG)*. Este trabajo de grado tiene por objetivo principal crear un sistema de información para el seguimiento de egresados y establecer un vínculo de comunicación permanente entre la facultad y sus egresados, para

asentir su presencia en el entorno nacional, a los procesos propios de la misión y la visión de la facultad pendientes al mejoramiento de la calidad académica, de investigación y de proyección social universitaria, lo cual posibilite: Evaluar la pertinencia curricular y sus posibles adecuaciones, Orientar la formación de nuevas prácticas profesionales. Promover la educación permanente a través de una actualización y los estudios de postgrado, Mantener una relación constante con las instituciones, organizaciones, empresas, etc. empleadoras de los egresados. (Meléndez, 2010)

A demás de las aplicaciones anteriormente mencionadas también encontramos el proyecto *Proflex, Seguimiento de los Egresados*, el cual es una iniciativa del Centro de Gestión de la Calidad y del Cambio de la Universidad Politécnica de Valencia, es una iniciativa para dar servicio a las universidades que deseen implantar un sistema de seguimiento de egresados utilizando una herramienta, a través de un sistema de encuestas on-line, ampliamente probada y adaptable a necesidades específicas. De este modo, cada institución puede obtener información relevante para mejorar su adaptación al mundo laboral y el reconocimiento de la formación de sus egresados. (Profex, 2014)

Por ultimo tenemos a el *Programa Institucional de Seguimiento de Egresados (PISE)* implementado por La Universidad Autónoma del Estado de Morelos en México, tiene como propósito conocer la situación actual de sus egresados, la calidad de los programas de estudio, la actividad profesional que desempeñan y las necesidades que demanda el mercado de trabajo en su contexto social y laboral; Siendo herramienta poderosa para orientar la toma de decisiones a nivel institucional en torno a la creación de nuevas opciones educativas, el incremento de la matrícula existente, la implementación de nuevos y novedosos programas de educación continua y/o extensión, vinculación con el sector social y productivo de la entidad, posibilitando con ello, la socialización de dicha formación, tanto al interior como al exterior de la comunidad universitaria. (UAEM, 2014)

## 2.4. Justificación

En base a la problemática descrita anteriormente se tienen en cuenta la necesidad de diseñar e implementar un sistema que permita mantener un enlace o comunicación directa entre la Universidad de Córdoba y los egresados de la facultad de ing. de sistemas teniendo en cuenta que en la actualidad la universidad no cuenta con un sistema integral de seguimiento de egresados lo cual es necesario para que la institución pueda conocer los resultados del proceso educativo de las diferentes carreras que oferta.

En la actualidad el Ministerio de Educación Nacional establece un calendario de reporte con las fechas y la información de los egresados que se necesita gestionar al interior de las Instituciones de Educación Superior (IES). La recolección de esta información se puede realizar de tres formas: “por medio de sistemas que se consiguen en el mercado para tal fin; *mediante desarrollos propios* de las mismas instituciones, o a través de *archivos de Excel* predefinidos por el Ministerio de Educación Nacional” (SNIES, 2014).

La universidad de Córdoba utiliza actualmente el método de Excel, luego de recopilar la información a través de un formulario llenado por los estudiantes de manera manual el cual tienen que diligenciar en las oficinas de la unidad de seguimiento a egresados de la universidad, de lo anterior radica la importancia de implementar un sistema que optimice y agilice este proceso para el personal administrativo ya que realizarlo de manera manual requiere de mucho esfuerzo y tiempo, esto sin contar que no se generan reportes actualizados y completos sobre los egresados.

Con el desarrollo de una aplicación web y móvil que permita mantener y fortalecer una relación bilateral con los graduados, se facilitarían los procesos de interacción entre ambas partes, específicamente al momento de diligenciar los formularios para actualizar los datos y generación de estadística los cuales se utilizan para ser procesados por el Ministerio de Educación Nacional de Colombia.

Sistematizar la unidad de seguimiento a egresados de la Universidad de Córdoba no solo permitirá diligenciar los formularios para actualizar los datos de los graduados de manera más rápida y cómoda, a su vez los datos obtenidos podrán ser utilizados para medir y

evaluar el posicionamiento de sus egresados en el mercado laboral y para ser analizados al interior de la Universidad mediante estadísticas, todo esto ayudara al *registro calificado de los programas académicos*.

El desarrollo de esta aplicación también ayudara a cumplir con los estándares decretados por el Ministerio de Educación Nacional tales como las evaluaciones de las condiciones de calidad de carácter institucional y “el desarrollo de una estrategia de seguimiento de corto y largo plazo a egresados, que permita conocer y valorar su desempeño y el impacto social del programa, así como estimular el intercambio de experiencias académicas e investigativa” (MEN, 2010)

Cabe resaltar que en las oficinas de la unidad de seguimiento a graduados el personal administrativo está a la espera del desarrollo de una aplicación con estas características planteadas anteriormente ya que procesar los datos de los egresados de la manera actual como se está realizando es un trabajo dispendioso y que requiere de un cantidad considerable de tiempo y esfuerzo puesto que no se cuenta con información actualizada de cada uno de los egresados.

### 3. MARCO TEÓRICO Y CONCEPTUAL

A continuación trataremos los conceptos *principales* relacionados con el desarrollo de la presente investigación, los cuales ayudaran a profundizar más sobre los temas o teoría relacionada que se involucra en este trabajo.

#### 3.1 Marco teórico

##### **Egresado**

Son aquellas personas que culminaron con éxito un determinado nivel, grado o especialidad escolar en cualquier institución de educación superior, se encuentran en la mira de los agentes que se encargaron de su proceso de formación; esto por ser ellos actores importantes en el desarrollo económico, político, social y cultural del país y del estado. (Santana, Macedo Torres, & Torres López, 2014)

##### **Página web**

Una Página Web es un documento electrónico que forma parte de la WWW (World Wide Web) generalmente construido en el lenguaje HTML (Hyper Text Markup Language o Lenguaje de Marcado de Hipertexto) ó en XHTML (eXtensible Hyper Text Markup Language o Lenguaje de Marcado de Hipertexto Extensible). Este documento puede contener enlaces (característica del hypertext) que nos direcciona a otra Página Web cuando se efectúa el clic sobre él. Para visualizar una Página Web es necesario el uso de un Browser o navegador.

Una Página Web puede estar alojada en un ordenador local o en un ordenador remoto. Al servidor donde esté alojada la Página Web se le denomina Servidor Web. El Servidor Web atiende las peticiones de Páginas Web utilizando el protocolo HTTP (HyperText Transfer Protocol); del lado del cliente es el Browser o navegador el que recibe y muestra las Páginas Web utilizando el mismo protocolo. Otra característica importante es que una Página Web puede ser estática (su contenido siempre es el mismo) o dinámica (su

contenido se construye a partir de la información introducida por el usuario). (Comunidad de Madrid, 2014)

## **Aplicación web**

En la ingeniería de software se denomina aplicación web a aquellas herramientas que los usuarios pueden utilizar accediendo a un servidor web a través de Internet o de una intranet mediante un navegador. En otras palabras, es una aplicación software que se codifica en un lenguaje soportado por los navegadores web en la que se confía la ejecución al navegador.

Las aplicaciones web son populares debido a lo práctico del navegador web como cliente ligero, a la independencia del sistema operativo, así como a la facilidad para actualizar y mantener aplicaciones web sin distribuir e instalar software a miles de usuarios potenciales. Existen aplicaciones como los webmails, wikis, weblogs, tiendas en línea y la propia Wikipedia que son ejemplos bien conocidos de aplicaciones web.

Es importante mencionar que una página Web puede contener elementos que permiten una comunicación activa entre el usuario y la información. Esto permite que el usuario acceda a los datos de modo interactivo, gracias a que la página responderá a cada una de sus acciones, como por ejemplo rellenar y enviar formularios, participar en juegos diversos y acceder a gestores de base de datos de todo tipo.

## **Código QR**



Ilustración 2: Ejemplo de Código QR

Un código QR (Quick Response code, código de respuesta rápida) es un método de representación y almacenamiento de información en una matriz de puntos bidimensional. Esta simbología en 2D tiene su origen en 1994 en Japón, cuando la empresa Denso Wave, subsidiaria de Toyota, la desarrolla para mejorar la trazabilidad del proceso de fabricación de vehículos.

Fue diseñada con el objetivo principal de conseguir una decodificación sencilla y rápida de la información contenida. Muy comunes en Japón y cada vez más extendidos a nivel mundial (gracias a su empleo para codificar URLs de internet y a las aplicaciones de



decodificación existentes para teléfonos móviles con cámara), se caracterizan por disponer de 3 cuadrados en las esquinas, que facilitan el proceso de lectura. (Ordóñez, 2014)

### **Georreferenciación**

Se refiere a las características que tiene un objeto al posicionarse sobre un mapa digital ya sea mediante un punto, vector, área, volumen, entre otras, sobre un mismo sistema de coordenadas geográfico (Ibáñez, Sistema de recomendación de restaurantes georreferenciados, 2008).

Al momento de realizar cualquier proceso de georreferenciación se deben tener en cuenta los siguientes pasos:

- Localizar y trazar el punto que es motivo de georreferenciación.
- Asignar un valor a este punto, de manera que quede identificado de forma univoca.
- Registrar los datos que acompañan al punto georreferenciado.

### **Geocodificación**

Es el proceso de transformar una dirección interpretable por humanos en una ubicación de un mapa con el uso de coordenadas geográficas es decir latitud y longitud y viceversa. En el ámbito de los Sistemas de Información Geográfica se pueden encontrar con dos tipos de geocodificación las cuales son: geocodificación directa y geocodificación inversa (Ibáñez, Sistema de recomendación de restaurantes georreferenciados, 2008).

#### **Geocodificación directa**

Este proceso permite asignar coordenadas geográficas (latitud-longitud) a puntos del mapa, para que posteriormente puedan ser usadas para localizar el punto del mapa en un Sistema de Información Geográfica (SIG) (Ibáñez, Sistema de recomendación de restaurantes georreferenciados, 2008).

El método más utilizado a la hora de realizar geocodificación directa de direcciones se denomina “Interpolación de direcciones”. Este método hace uso de los datos de un sistema de información geográfica en la cual se considera el número total de direcciones en una

manzana concreta y se asume que en la manzana habrá una distribución regular de las direcciones calle donde la red de calles ya está asignada en el espacio de coordenadas geográficas. Cada segmento de la calle se atribuye a los rangos de direcciones. Geocodificación toma una dirección, lo compara con una calle y el segmento específico. Geocodificación luego interpola la posición de la dirección, dentro de la gama a lo largo del segmento (Webidea, 2014).

### **Geocodificación inversa**

Es el proceso de encontrar una dirección a partir de coordenadas geográficas (latitud y longitud) este tipo de Geocodificación ubica de manera más exacta el punto de búsqueda que la geocodificación directa (Ibáñez, Sistema de recomendación de restaurantes georreferenciados, 2008).

En este proyecto se utilizará ambas geocodificación, proporcionada por la API de Google Maps, para situar sobre el mapa la ubicación de los egresados que ingresan al sistema.

### **Google maps**

Google maps es un servicio ofrecido por Google que consiste en un servidor de aplicaciones de mapas en la web que ofrece la posibilidad de observar mapas y fotos satelitales de todo el planeta, así como puntos específicos como hospitales o almacenes importantes a través de una página web. Este servicio es totalmente gratuito y permite a los usuarios integrar muchas de sus características a su sitio Web (Ibáñez, Sistema de recomendación de restaurantes georreferenciados, 2008).

### **Geolocalización**

Cuando se habla de geolocalización se hace referencia específicamente al punto donde se encuentra posesionada una persona o cualquier tipo de objetos en el espacio geográfico. La geolocalización sirve para encontrar o referenciar ya sea por medio de coordenadas o un conjunto de puntos la posición actual y real en la que se encuentra una apersona, lugar o cosa (Chávez, 2013).

## **Lenguaje de consulta estructurado o SQL**

El SQL es el lenguaje estándar ANSI/ISO de definición, manipulación y control de bases de datos relacionales. Es un lenguaje declarativo: sólo hay que indicar qué se quiere hacer. En cambio, en los lenguajes procedimentales es necesario especificar cómo hay que hacer cualquier acción sobre la base de datos. El SQL es un lenguaje muy parecido al lenguaje natural; concretamente, se parece al inglés, y es muy expresivo. Por estas razones, y como lenguaje estándar, el SQL es un lenguaje con el que se puede acceder a todos los sistemas relacionales comerciales (Escofet, 2012)

## **Dispositivos Móviles**

Los dispositivos móviles se definen como sistemas de cómputo que pueden desplazarse con facilidad a cualquier lugar ya que son aparatos pequeños. Estos dispositivos han venido a desplazando un poco el uso de las computadoras de escritorio gracias al aumento en la capacidad del procesamiento de datos, las mejoras en los sistemas operativos y la integración de internet (Casiano, 2012).

## **Xml**

Abreviación de *Extensible Markup Language*. El XML es una especificación desarrollada por W3C. Permite a los desarrolladores crear sus propios tags, que les permiten habilitar definiciones, transmisiones, validaciones, e interpretación de los datos entre aplicaciones y entre organizaciones. (Saffirio, 2006).

## **Html**

HTML es un lenguaje de marcas de texto o de etiquetas utilizado para crear las páginas web. Con este lenguaje se desarrolla una representación sobre la estructura de los contenidos al igual que la de sus complementos como lo son imágenes, animaciones, entre otros (Álvarez, Desarrolloweb, 2001).

### **CSS3**

CSS son las siglas de Cascading Style Sheets, en español Hojas de estilo en Cascada. CSS, es un lenguaje de estilo que define la presentación de los documentos HTML permitiéndole a los usuarios personalizar las páginas web implementando un sin número de propiedades para el diseño y por lo tanto darle las formas, tamaños y color a las páginas web de una manera más armónica (html.net, 2014).

### **Javascript**

JavaScript es un lenguaje de programación del lado del cliente basado en objetos sin tipo y liviano, no necesita compilador ya que los navegadores son los encargados de interpretar estos códigos. Les permite a los usuarios desarrollar páginas web mucho más interactivas. Es preciso mencionar que hay dos tipos de JavaScript: el que se ejecuta en el cliente, este es el JavaScript propiamente dicho, técnicamente se denomina Navigator JavaScript. Pero también existe un JavaScript que se ejecuta en el servidor, es más nuevo y se denomina LiveWire JavaScript (Valdés, 2007).

### **Jquery**

JQuery es un framework JavaScript para acceder a los objetos del DOM de un modo simplificado. Permitiendo así desarrollar web mucho más dinámicas, realizar la programación JavaScript mucho más rápida y libre de errores, agregar y remover contenido dinámicamente; agregar efectos y animaciones como presentación de diapositivas, agregar validación para formularios y crear aplicaciones web ligeras dirigidas por Ajax (Álvarez, Desarrolloweb., 2009).

### **Jquerymobile**

Jquerymobile consiste en un framework para el desarrollo de aplicaciones móvil, que nos permite crear interfaces de usuarios que se vean de manera correcta en cualquier plataforma de dispositivos móvil. Se basa en el core de jQuery, html5, css3, Ajax entre otros (Mobile, 2012).

## **Ajax**

Ajax quiere decir Asynchronous JavaScript and XML, el objetivo principal de Ajax es obtener de forma dinámica información del servidor, dependiendo de la interacción del usuario. Es una tecnología para hacer las páginas web más interactivas y con mejores funcionalidades (Marín., 2010).

## **Php**

(Acrónimo de PHP: Hypertext Preprocessor): Lenguaje de programación enfocado a la creación de páginas web dinámicas. Es ejecutado principalmente del lado del servidor. PHP es un lenguaje ampliamente usado y que está diseñado especialmente para desarrollo web (S., 2001).

## **Apache**

El servidor HTTP Apache es un servidor web de código abierto para plataformas Unix (BSD, GNU/Linux, etc.), Windows, Macintosh y otras, que se encarga de realizar las Conexiones síncronas o asíncronas con el cliente para la entrega de servicios web que Contesta enviando el código HTML de la página (hipertextos como textos complejos con Enlaces, figuras, formularios, botones y objetos incrustados como animaciones o Reproductores de música, entre otros (Favors, 2013).

## **3.2 Marco Conceptual**

### **3.2.1 ¿Qué es el Seguimiento de egresados?**

Es el Seguimiento de egresados es la evaluación de las actividades de los egresados en relación con sus estudios realizados. Es el procedimiento mediante el cual una institución busca conocer la actividad profesional que éstos desarrollan, su campo de acción, su nivel de ingresos, las posibles desviaciones profesionales que han tenido así como sus causas, su ubicación en el mercado de trabajo y su formación académica posterior al egreso. (Meléndez, 2010)

### **3.2.2 ¿Que es un estudio de egresados?**

Se refiere a la evaluación, de los resultados y la información recabada a través del seguimiento de egresados, derivada de una observación a la población sobre la que se desea tener información, de acuerdo con los objetivos planteados en el estudio. Conceptos distintos que habrá que definir para entender y diferenciar, cuando en adelante se hable de los mismos. (Meléndez, 2010)

Los estudios de egresados constituyen una herramienta básica para la mejora y actualización permanente de los planes y programas de estudio, y para la dentición de políticas de desarrollo institucional en los niveles estatal, regional y nacional; debido a lo anterior, a la heterogeneidad de la metodología de los estudios que se han realizado, y a que existen instituciones que no disponen todavía de ningún análisis sobre sus egresados. (Meléndez, 2010)

### 3.2.3 Ventajas y características principales de los códigos QR

Un código QR consiste en un conjunto de puntos negros (u oscuros) ubicados según una determinada codificación en un patrón cuadrado sobre fondo blanco (o claro). Sus características y ventajas principales se muestran a continuación:

- ✓ Alta capacidad de codificación de datos: hasta 7.089 caracteres numéricos o 2.953 bytes.
  - ✓ Decodificación sencilla y a alta velocidad: desde lectores hardware o aplicaciones software.
  - ✓ Mayor densidad de datos y poco espacio necesario para impresión del código: en torno a 1/10 respecto al código de barras tradicional.
  - ✓ Adaptabilidad del código a los datos: tamaño en puntos de la matriz según contenido almacenado.
  - ✓ Soporte de múltiples lenguajes y códigos de caracteres: numéricos, alfanuméricos, binarios, escrituras Kanji, Kana, Hiragana, o cualquier formato de datos mediante la definición de extensiones.
  - ✓ Permite otras variantes como Micro QR o hasta 16 estructuras añadidas.
  - ✓ Capacidad de corrección de errores: restauración de hasta un 30% de los datos.
- (Ordóñez, 2014)

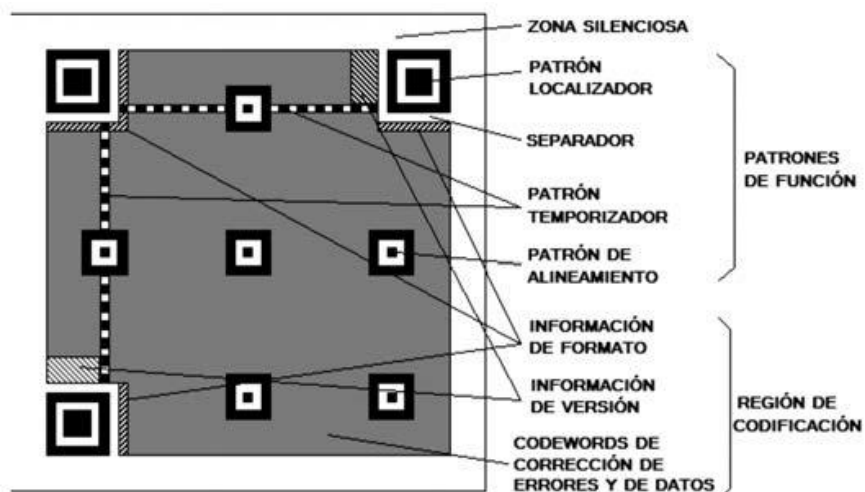


**Ilustración 3:** Algunas características de los códigos QR.

### 3.2.4 Estructuras y codificación de datos en los códigos QR

La representación bidimensional de un código QR se denomina símbolo. Cada símbolo está formado por cuadros negros o blancos llamados módulos, que representan el 0 y el 1 binario respectivamente. Los módulos están ubicados en una estructura cuadrada, que contiene dos grandes bloques de módulos: los patrones de función y la región de codificación.

En cada símbolo existen un conjunto de módulos que no contienen datos codificados, sino información necesaria para su decodificación. Son los denominados patrones de función, y existen de varios tipos:



**Ilustración 4:** Estructura genérica de un símbolo.

- Patrón de localización: patrón de función que existe por triplicado en el símbolo, situado en las esquinas superiores y la inferior izquierda. Sirven para calcular la orientación rotacional del símbolo.
- Patrón de alineamiento: secuencia alternada de módulos blancos y negros que ayuda a calcular las coordenadas de los módulos del símbolo.



- Patrón temporizador: patrón de función que permite resincronizar las coordenadas de mapeo del símbolo ante posibles distorsiones moderadas.
- Separador: patrón de función formado por módulos blancos, cuyo ancho es de un módulo y que separa los patrones localizadores del resto del símbolo.

Los datos codificados, por su parte, se agrupan en conjuntos de 8, denominados *codewords*, que adoptan diversas formas según su ubicación en la estructura. La región de codificación es la región del símbolo no ocupada por patrones de función y sí por *codewords* de datos y de corrección de errores, así como por la información de formato y versión. La información de formato es un patrón codificado que contiene información sobre el grado de corrección de errores con el que se han codificado los datos de la región de codificación y el tipo de máscara que se les ha aplicado. La información de versión, por su parte, es un patrón codificado que contiene información que indica la versión del símbolo. (Ordóñez, 2014)

### **3.2.5 SIG, sistema de información geográfica**

En el presente proyecto (Diseño e implementación de una aplicación web para el monitoreo de egresados de ingeniería de sistemas en la universidad de Córdoba utilizando georeferenciación y códigos QR), se ponen en práctica procesos de localización, Para la localización se empleará georreferenciación y geocodificación de los egresados que están ingresando al sistema y que previamente se encuentran registrados. Para implementar la localización y cálculo de distancias se hará uso de la tecnología SIG ofrecida por Google Maps.

Los SIG O GIS, en su acrónimo inglés geographic information system se han convertido en una herramienta indispensable al momento de gestionar recursos relacionados con la combinación de hardware, software y datos geográficos, ya que permiten capturar, almacenar, manipular, analizar y desplegar en todas sus formas la información geográficamente con el objetivo de resolver problemas relacionados con los sistema de

coordenadas terrestre (Ibáñez, Sistema de recomendación de restaurantes georreferenciados, 2008).

En la actualidad estos sistemas ofrecen un gran número de aplicaciones entre las que podemos resaltar:

**Localización de Elementos:** Los SIG permiten crear mapas virtuales sobre los que se pueden ubicar y localizar elementos, utilizando para ello georreferenciación y geolocalización.

**Cálculos de Rutas:** Los SIG se pueden utilizar para realizar una serie de cálculos que permiten conocer la ruta más óptima entre diferentes puntos o coordenadas del mapa.

**Cálculo de Distancias:** Los SIG se utilizan para cocer las distancias que hay entre diferentes puntos de un mapa delimitar un radio alrededor de una entidad.

**Mapas Cuantitativos:** Estos mapas son utilizados para delimitar ciertas zonas geográficas a través de su población y así localizar lugares que reúnen ciertos criterios demográficos y de esta manera tomar decisiones precisas.

## **4. METODOLOGÍA**

### **4.1 Línea de investigación**

Este proyecto está encaminado a la línea de investigación referente a la ingeniería de software ya que nuestro proyecto consta de la aplicación y mejora de los métodos actuales de seguimiento a egresados por medios de una aplicación web.

### **4.2 Población**

La población que se toma como objeto de estudio para realizar la investigación está conformada por aquellos estudiantes que egresaran de pregrado de la Universidad de Córdoba del año 2015 periodo I en adelante, pues estos serían los usuarios finales de la aplicación y quienes gozarían de todas las ventajas en su totalidad.

Para la realización de las pruebas en le sistemas PROSE se tomaron algunos docentes, estudiantes y personal administrativo de las oficinas de egresado y del departamento de ingeniería de sistemas.

### **4.3 Muestra**

Como muestra se tomaran los egresados del programa de ingeniería de sistemas de la universidad de córdoba entre el 2011 y 2014. Estos estudiantes serán tomados como usuarios de la aplicación.

### **4.4 Tipo de investigación**

Este tipo de investigación se encuentra orientado dentro de un estudio de investigación tecnológica aplicada.

El trabajo de investigación tecnológica aplicada corresponde a la investigación, análisis, diseño, construcción y prueba del programa de seguimiento a egresados (**PROSE**)

## **4.5 Diseño metodológico**

La metodología a emplear en nuestro proyecto se basa en distintas fases, descritas a continuación:

## **4.6 Fases del proyecto**

### **4.6.1 Fase I: Recolección de y análisis de Información**

Se realizaron varias entrevistas a personal administrativo de la oficina de egresados y a miembros del cuerpo docente de la facultad de ingeniería de sistemas, esto con el fin de encontrar una problemática que se estuviese presentando dentro de alguno de los múltiples procesos que se realizan la Universidad de Córdoba.

Se pudieron determinar varias deficiencias en el proceso que se lleva a cabo para el seguimiento de egresados por parte de la Universidad, entre las problemáticas constatamos la carencia de un sistema propio que ayudara a optimizar el manejo del seguimientos a egresados (Estadísticas, registros en línea de los egresados, entre otros), también se pudo constatar que en la actualidad el proceso de documentación final que realiza cada egresado se lleva a cabos de manera manual , en archivos de Excel y con copias manuales de seguridad.

El personal administrativo de las oficinas de seguimiento a egresados, manifestaron la necesidad de sistematizar este proceso con el fin de almacenar y procesar los datos de los estudiantes que se gradúan anualmente en la Universidad.

Con lo anterior se llevó a cabo el levantamiento respectivo de la información para iniciar el proceso de investigación y desarrollo de PROSE.

#### **4.6.2 Fase II: Diseño y desarrollo de la aplicación**

- ✓ Se crearon los módulos y sus respectivas relaciones para el óptimo funcionamiento de la aplicación, tanto en su versión móvil como en su versión de escritorio.
- ✓ Se creó el sistema de base de datos haciendo uso de MySQL.
- ✓ Se crearon los distintos paneles de navegación de diseño de la aplicación, teniendo en cuenta las sugerencias y preferencias que manifestaron las personas entrevistadas, el docente encargado y el asesor.

#### **4.6.3 Fase III: Pruebas del sistema**

Una vez desarrollada e instalada la aplicación con todos sus componentes, se realizaron las pruebas correspondientes con cada uno de los distintos roles o cuentas de usuarios del sistema. De igual forma se realizó una prueba con los códigos Qr que se generan para el acceso al sistema y los carnets, donde el usuario escaneaba el código Qr en la versión móvil o web.

Durante la realización de las pruebas se encontraron algunos errores al momento de validar los datos de registro y confirmación, los cuales fueron solucionados, también se pudo constatar que el sistema carga muy bien en los dispositivos móviles (Smartphone) y de escritorio, sin embargo se determinó que para un óptimo desempeño es recomendable utilizar los navegadores google chrome, Firefox y opera en sus últimas versiones, pues fueron estos los que mejores respondieron al momento de llevar a cabo la respectiva lectura Qr.

#### **4.6.4 Fase IV: Encuesta de satisfacción y entrega del producto final**

- ✓ Se realizó la prueba de interacción entre la aplicación y usuarios reales, se valoraron los resultados obtenidos, los cuales arrojaron que el sistema cumple con un óptimo desempeño al momento de generar reportes, de realizar el registro y enviar mensajes (Ver anexo Fotográfico).
- ✓ Se entregaron los respectivos manuales, de instalación, del usuario, del programador y el manual de errores, esto con el objetivo de dejar constatado la funcionalidad del sistema en caso de ser implementado por la Universidad de Córdova.
- ✓ Finalmente se hizo entrega del software al departamento de ingeniería de sistema de la Universidad.

## 5. DESARROLLO

La arquitectura utilizada en el proyecto PROSE para el desarrollo de la aplicación En su versión web y móvil es la arquitectura de tres capas, esta se encuentra representado por el patrón MVC (modelo, vista y controlador).

### 5.1 Arquitectura del sistema

La arquitectura utilizada en el proyecto PROSE para el desarrollo de la aplicación web y móvil es la arquitectura de tres capas, esta se encuentra representado por el patrón MVC (modelo, vista y controlador). “El MVC se encarga de definir en qué bloque o capa se estructurará lógicamente la aplicación, detallando de esta forma las responsabilidades exactas de cada capa y la forma que tienen para relacionarse entre sí “ (Bahit E. , 2014)

A continuación se especificaran las capas del modelo:

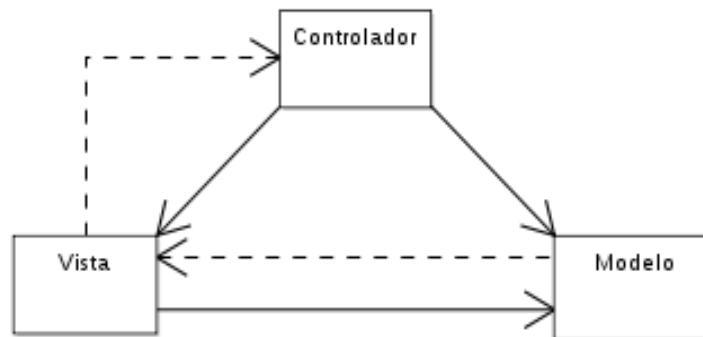
**Capa de Persistencia:** En esta capa se encuentra el código que permite acceder a la fuente de datos esencialmente trabaja con cuatro operaciones básicas (insertar, recuperar, actualizar y eliminar), que se realizan sobre una base de datos relacional utilizando el sistema de gestión o motor de base datos MySQL (Bahit E. , 2014)

**Capa de Lógica del Negocio:** En esta capa se encuentra el código encargado de recibir las peticiones del usuario, en ella se realiza la instancia de cada una de las clases que se encuentran en la capa de persistencia y se realizan las validaciones necesarias para recibir y enviar datos entre la capa de persistencia y la capa de presentación (Bahit E. , 2014)

**Capa de Presentación:** En esta capa se encuentra las interfaces graficas (formularios, tablas, cajas de textos, etc.) que le permitirán al usuario interactuara con el sistema, además cuenta con validaciones incorporadas por html5 y JavaScript (Bahit E. , 2014)

Como ya se ha mencionado la implementación de una arquitectura de tres capas está relacionada de manera directa con el patrón MVC el cual se encarga de separar la lógica de negocio de la interfaz del usuario y es el más utilizado en aplicaciones Web, ya que facilita la funcionalidad, mantenibilidad y escalabilidad del sistema, de forma simple y sencilla.

El MVC divide las aplicaciones en tres niveles de abstracción:



**Ilustración 5:** Niveles de abstracción de la arquitectura modelo, vista y controlador

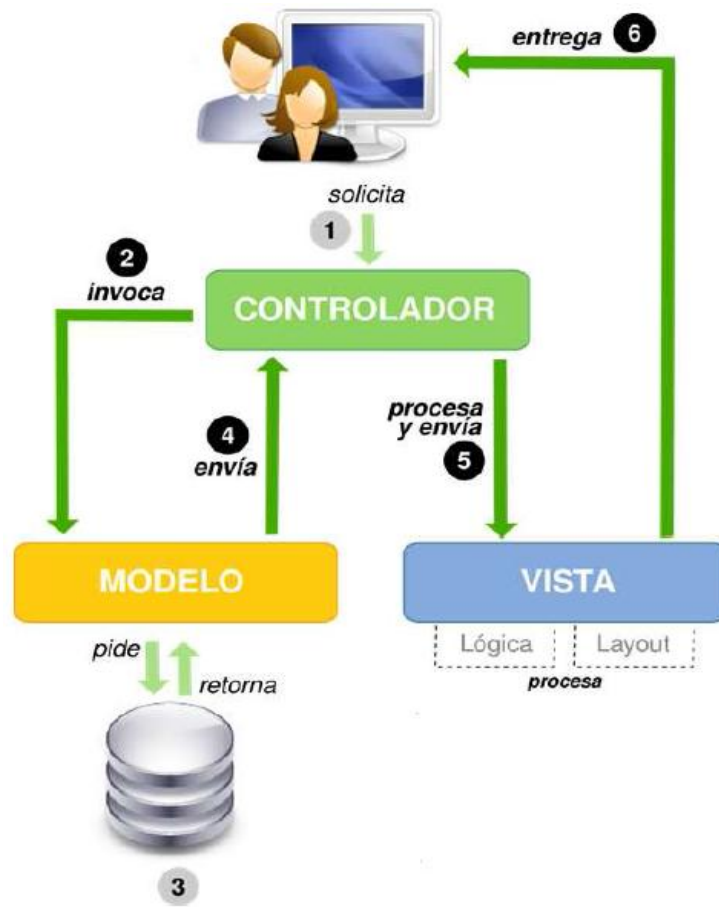
**Modelo:** Es el encargado de interactuar con la base datos gestionando todos los accesos a dicha información, tanto consultas como actualizaciones.

**Vista:** La vista es la encargada de mostrar los datos al usuario de manera agradable al ojo humano.

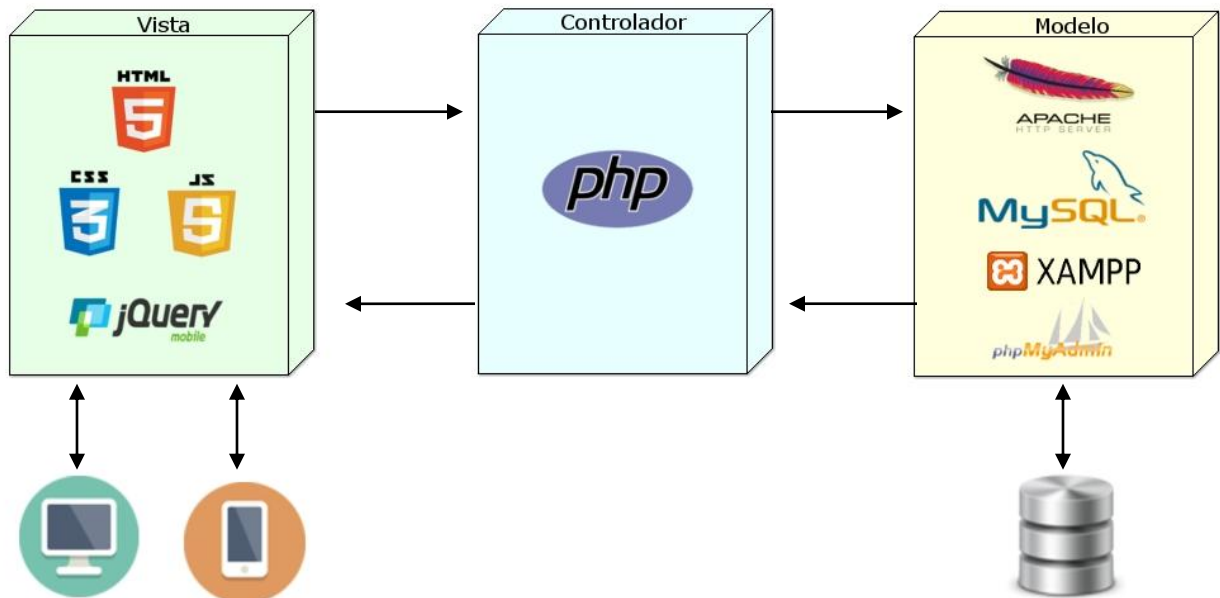
**Controlador:** Es el intermediario entre la vista y el modelo. Es quien controla las interacciones del usuario solicitando los datos al modelo y entregándolos a la vista para que ésta, lo presente al usuario.

En las siguientes imágenes se ilustra el funcionamiento del patrón arquitectónico MVC.





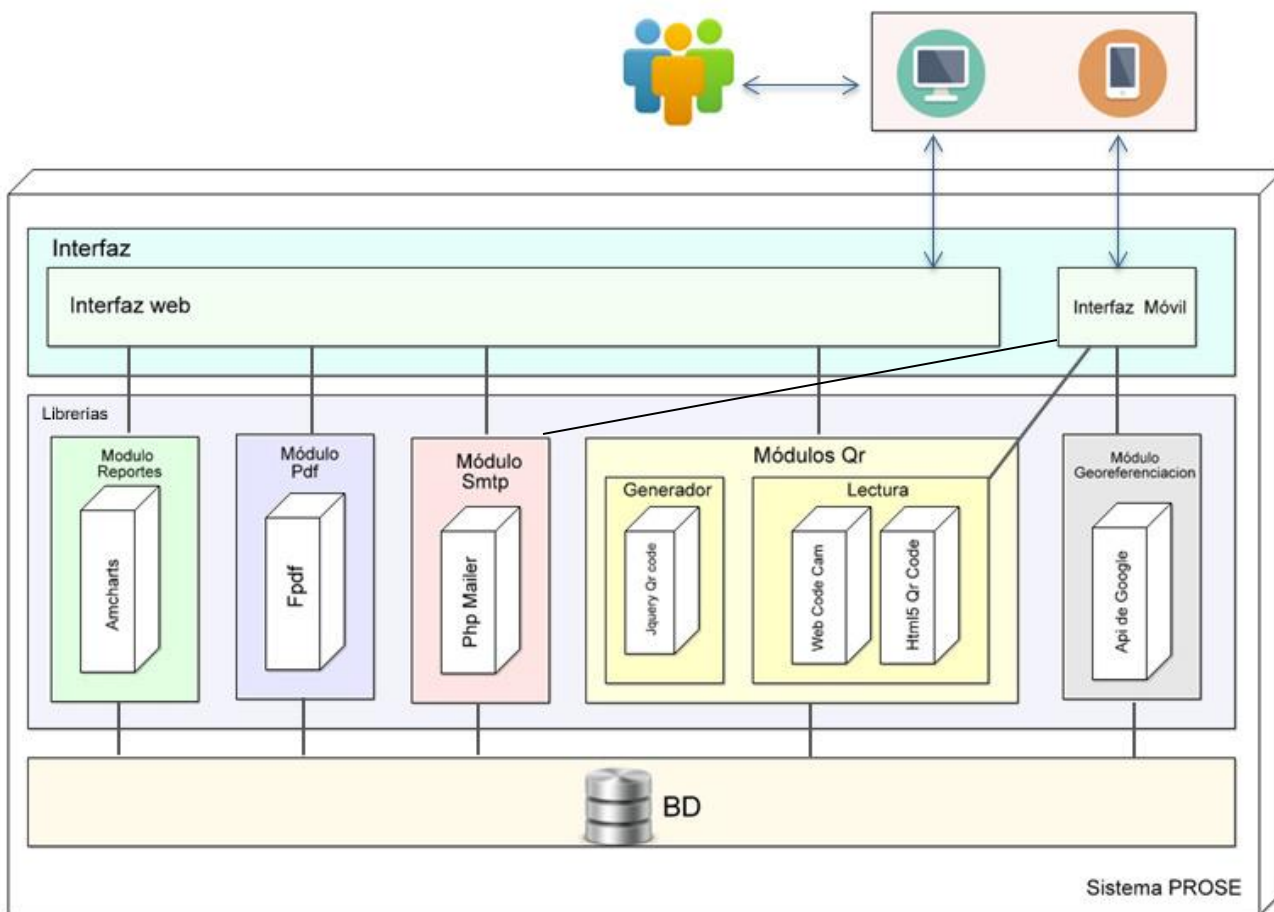
**Ilustración 6:** Funcionamiento del Patrón Modelo-Vista-Controlador.



**Ilustración 7:** Ejemplo de alguna herramientas usadas en cada una de las capas de la arquitectura MVC.

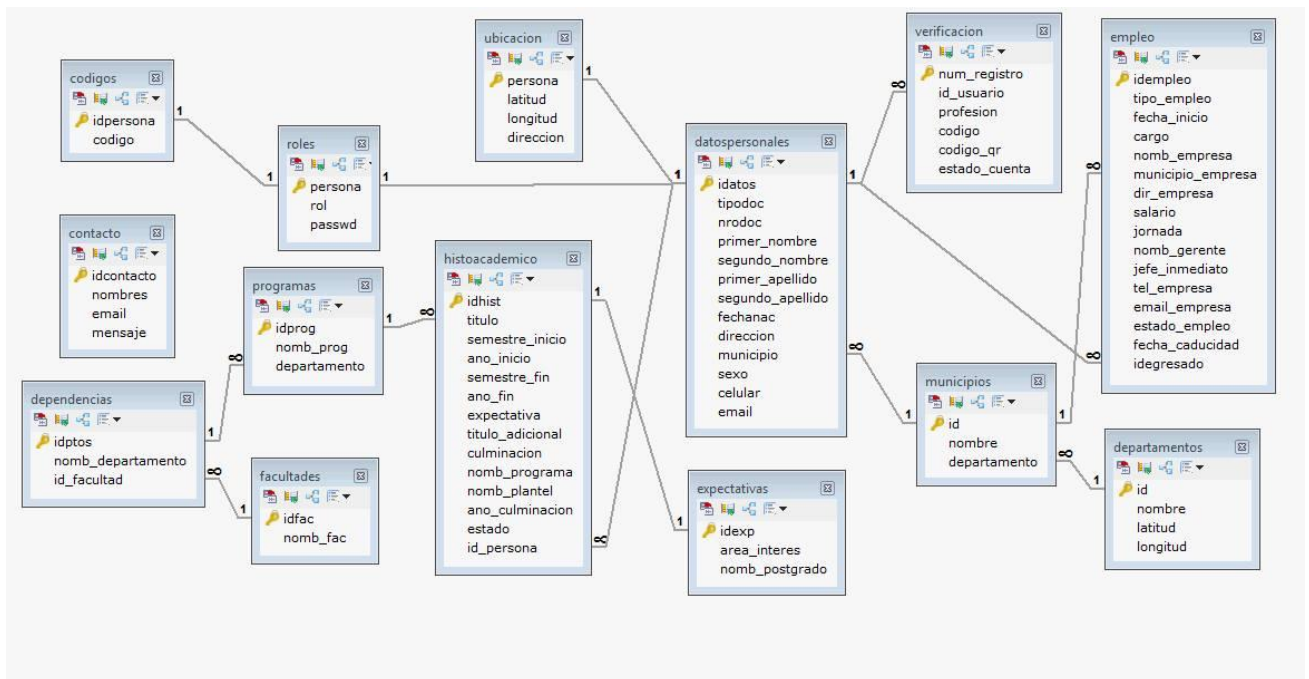
## 5.2 Diseño del sistema

En la siguiente ilustración se pueden apreciar las principales librerías y componentes que hacen parte del sistema PROSE



**Ilustración 8:** Diseño y componentes Principales de PROSE

### 5.3 Modelo relacional de la base de datos



**Ilustración 9:** modelo de la base de datos del sistema PROSE

## 5.4 Requerimientos funcionales

A continuación se realizara una descripción completa del comportamiento del sistema que se va a desarrollar. Incluiremos un conjunto de los más importantes requisitos funcionales los cuales definen el comportamiento interno del software.

ID Requerimientos	Nombre	Descripción	Prioridad
<b>RF-01</b>	Ingreso al sistema (login)	Deberá controlar el ingreso al sistema (Con usuario y contraseña o escaneo Qr) de los usuarios o actores que van a interactuar con el sistema ya sea en la versión móvil o web.	Alta
<b>RF -02</b>	Registros	El diseño del sistema deberá permitir llevar a cabo el registro con todos los datos requeridos de cada uno de los egresados del sistema, así como la confirmación y la generación del paz y salvo correspondiente. También se deberá permitir el registro de nuevos administradores.	Alta
<b>RF-03</b>	Generador de Qr	El sistema deberá contar con un generador propio de códigos, los cuales serán generados por los administradores del sistema para generar código de acceso y para el carnet de egresados.	Alta
<b>RF -04</b>	Lectura Qr	La aplicación tendrá la capacidad de llevar acabo la lectura de los códigos Qr generados por el sistema sin la necesidad de que el usuario descargue e instale un lector externo	Alta
		En el sistema los administradores podrán generar	Alta

<b>RF -05</b>	Estadísticas	las estadísticas requeridas las cuales podrán ser descargadas.	
<b>RF -06</b>	Envío de mensajes	El sistema deberá permitir el envío de correos masivos o e-mails a los egresados, ya sea por facultad, departamento o programa.	Alta
<b>RF -07</b>	Geolocalización	En la versión móvil el sistema deberá permitir la geo localización de los egresados una vez ingresen al sistema, esto se lograra a través del GPS de los Smartphone o la computadora de escritorio.	Media
<b>RF -08</b>	Actualizar datos	La aplicación deberá permitir al administrado y a los egresados actualizar los datos que se encuentran cargados en el sistema tales como el historial académico, el estado laboral, datos personales, entro otros.	Alta
<b>RF -09</b>	Cambiar contraseña	En caso de ser requerido el sistema deberá permitir el cambio de contraseña por motivos de seguridad.	Media
<b>RF -10</b>	Recordar contraseña	Para un mejorar la experiencia con el sistema, este deberá permitir la recordación de la contraseña de un usuario en caso de ser requerido, esto se realizara enviándole un E-mail en el cual se le enviara la contraseña que posee en el sistema.	Media

**Tabla 1:** Requerimientos funcionales del sistema PROSE

## 5.5 Requerimientos no funcionales

Además de los requisitos funcionales, también contienen los requisitos no funcionales (o complementarios) que son requisitos que imponen restricciones en el diseño o la implementación.

- ✓ Tiempo de respuesta de los egresados para actualizar la información.
- ✓ Tiempo de respuesta de los administradores para verificar los registros
- ✓ Que exista el registro de un administrador por cada programa o faltad
- ✓ Acceso a internet.
- ✓ Que el egresado esté dispuesto o quiera actualizar sus datos.

## 5.6 Definición de los actores del sistema

ACTOR	DESCRIPCIÓN
 <b>Súper-Admin</b>	<p>Es el actor encargado de administrar y acceder a todas las aplicaciones del sistema con todas sus funciones. Puede generar reportes y crear los códigos QR necesarios para los a egresados, además es el único actor autorizado para adicionar a los administradores por facultad. Puede agregar eliminar y editar cualquier tipo de información.</p>
 <b>Administrador</b>	<p>Este actor se encarga principalmente de generar los reportes o estadísticas requeridas respectivamente por cada facultad de la universidad, su principal función es obtener información estadística referente a sus egresados o de un egresado en particular.</p>
 <b>Egresado</b>	<p>Este actor se encarga de acceder al sistema a través de su carnet de egresad vía web o Móvil, con el objetivo de actualizar toda la información referente a su situación laboral, situación académica, nivel de satisfacción con los estudios realizados, entre otros. De la información que actualice o brinde este actor depende el éxito del sistema para la recolección de los datos y la generación de reportes y estadísticas en el sistema.</p>

**Tabla 2 :** Actores del sistema

## 5.7 Herramientas para el desarrollo del sistema

Para poder culminar el desarrollo del sistema web y móvil para el programa de seguimiento a egresados de la universidad de Córdoba PROSE, se utilizaron varias herramientas de desarrollo web y diseño, que nos permitieron programar, implementar y realizar las pruebas necesarias para poder concluir de manera satisfactoria y optima el desarrollo del proyecto, las siguientes herramientas que cumplieron un papel fundamental en el la fase de desarrollo fueron:

**Netbeans:** Entorno de desarrollo integrado libre, hecho principalmente para el lenguaje de programación Java. Es un proyecto de código abierto de gran éxito con una gran base de usuarios, una comunidad en constante crecimiento, y con cerca de 100 socios en todo el mundo. Permite que las aplicaciones sean desarrolladas a partir de un conjunto de componentes de software llamados módulos. Un módulo es un archivo Java que contiene clases de java escritas para interactuar con las APIs de NetBeans y un archivo especial (manifest file) que lo identifica como módulos. Debido a que los módulos pueden ser desarrollados independientemente, las aplicaciones basadas en la plataforma NetBeans pueden ser extendidas fácilmente por otros desarrolladores de software. (Wikipedia, 2005)

**Sublimetext:** Editor de código fuente, ligero y práctico, ofrece la posibilidad de configurar un entorno de trabajo adecuado y de manera sencilla, a través de sus plugins, ya que existen diferentes paquetes de librerías que permiten optimizar el editor sublime text para cualquier lenguaje, durante el desarrollo del proyecto se utilizó como herramienta de edición y programación de los script PHP, JavaScript y jQueryMobile. (Genbetadev, 2012)

**Xampp:** Es un servidor independiente de plataforma, software libre, que consiste principalmente en la base de datos MySQL, el servidor web Apache y los intérpretes para lenguajes de script: PHP y Perl. El nombre proviene del acrónimo de X (para cualquiera de los diferentes sistemas operativos), Apache, MySQL, PHP, Perl. Se utiliza en el desarrollo del sistema para ejecutar los script PHP conectándose a una base de datos creada en MySQL. (Learning, 2012)



**ArgoUml:** Es una herramienta utilizada en el modelaje de sistemas, mediante la cual se realizan diseños llevados a cabo en el análisis y pre-diseño de Sistemas de Software. Esta herramienta se utilizó para la realización de los diagramas de clases, secuencias, casos de uso, entre otros (Osmosislatina, 2005).

**Mysqlyog:** SQLyog es el más potente gestor y administrador herramienta de MySQL, que combina las características de MySQL Workbench, phpMyAdmin y otra MySQL Interfaces y herramientas visuales de MySQL. (Wenyog, 2015)

**Wampserver:** Es un entorno de desarrollo web de Windows. Se le permite crear aplicaciones web con Apache 2, PHP y una base de datos MySQL. Al lado, PhpMyAdmin permite administrar fácilmente sus bases de datos. (Wampserver, 2015) Entre sus principales característica tenemos:

- ✓ administrar sus servicios de Apache y MySQL
- ✓ cambiar en línea / fuera de línea (dar acceso a todo el mundo o solamente localhost)
- ✓ instalar y cambiar Apache, MySQL y PHP comunicados
- ✓ administrar la configuración de los servidores
- ✓ acceder a sus registros
- ✓ Accede a tu archivos de configuración
- ✓ crear alias

## 5.1. Diagramación

Con los diagramas construidos en la presente investigación se pretende especificar, construir y documentar el sistema PROSE.

En dichos diagramas se refleja el modelo de la aplicación, incluyendo aspectos conceptuales tales como procesos, funciones, compuestos reciclados y la descripción de métodos o procesos.

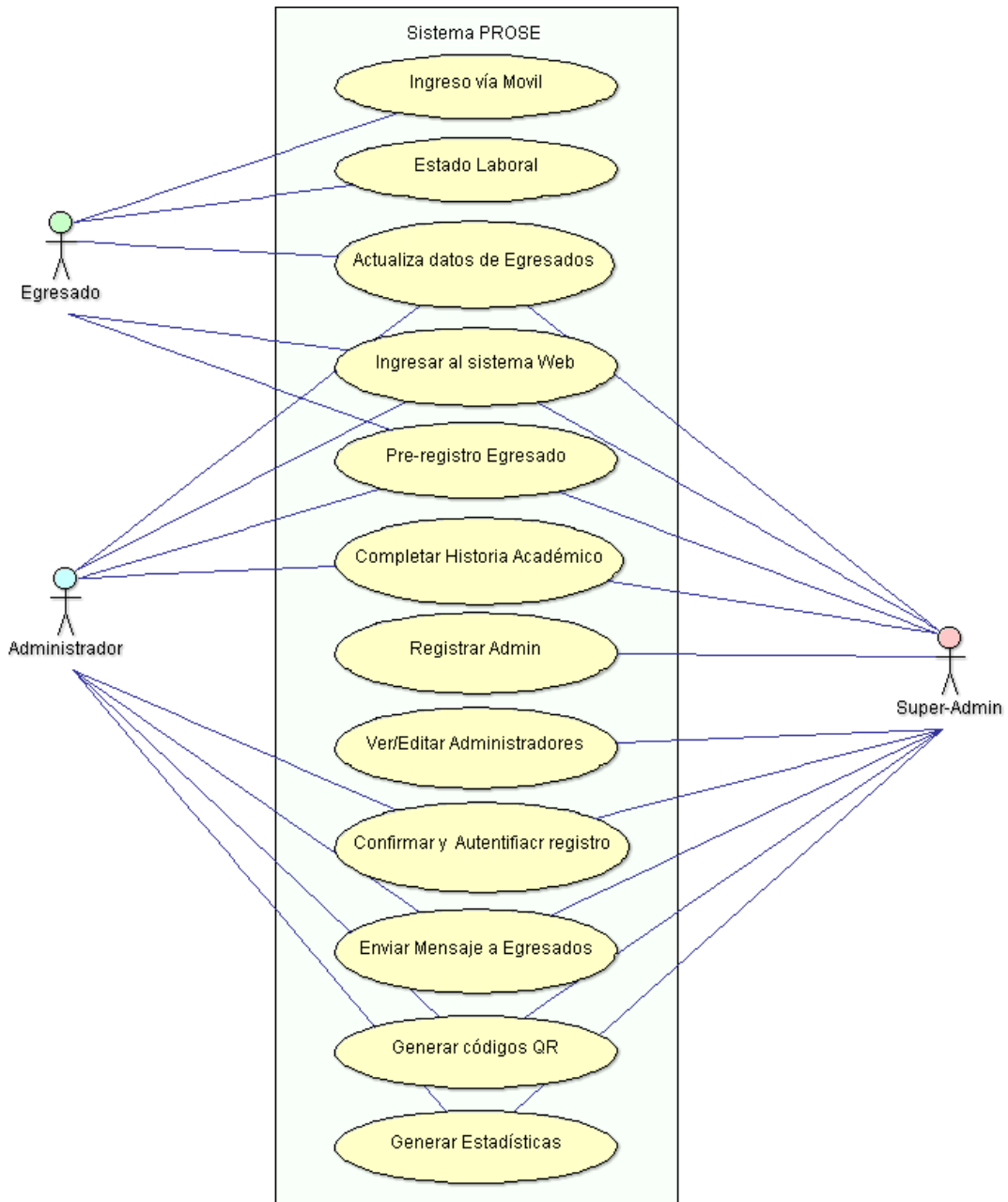
Con los *casos de usos* se describen las secuencias de interacciones que se desarrollarán entre PROSE y sus actores en respuesta a un evento que inicia un actor principal sobre el sistema (Ver anexo #1 diagramas de casos de uso).

Para la mostrar la interacción de los objetos del sistema a través del tiempo se graficaron los *diagramas de secuencia*, en ellos también se pueden apreciar los mensajes intercambiados entre los objetos (Ver anexo #3 diagramas de secuencia).

En los diagrama de flujo o *diagrama de actividades* se representaron gráficamente los procesos u operaciones de los componentes del sistema. (Ver anexo #4 diagramas de actividad)

Para finalizar, nos encontramos con los *diagramas de colaboración* en los cuales se muestran como los objetos trabajan juntos para conseguir un objetivo común mediante el paso de mensajes de un objeto a otro (Enlace)". (Ver anexo #5 diagramas de Colaboración)

En este caso de uso se muestran las actividades principales o procesos que pueden realizar los actores del sistema PROSE y del cual se parte para la creación de todos los diagramas que componen el sistema.



**Figura 1:** Caso de uso General del sistema PROSE

## 5.8 Trabajos Futuros

Se sugiere como trabajo futuro para PROSE, Programa de Seguimiento a Egresados), las siguientes propuestas para trabajos a futuro:

- ✓ Integrar o articular este sistema con un sistema de oferta y demanda de empleo.
- ✓ Implementar un módulo de llamadas telefónicas o envío de mensajes de textos para mejorar el contacto con los egresados y garantizar un mejor desempeño al momento de actualizar datos.
- ✓ Incluir módulos para el seguimiento de los estudiantes posgrados de la Universidad.
- ✓ Reformar la actualización de datos según los estándares del Ministerio de educación nacional y el observatorio laboral para la educación.
- ✓ Incluir modulo que le permita a los administradores ver que egresados actualizaron sus datos y de esta forma y medir el grado de éxito de la actualización de dato

## 6. CONCLUSIONES

Mediante el desarrollo del presente proyecto de investigación, se lograron obtener grandes resultados y experiencias que contribuyeron al desarrollo, evolución e implementación de nuevas tecnologías en nuestro entorno. El desarrollo del presente trabajo nos permite concluir:

- ✓ El programa de seguimiento a egresados **PROSE** es una herramienta desarrollada para beneficio de una población específica, en este caso la comunidad estudiantil y el personal administrativo del área de seguimiento a egresados de la Universidad de Córdoba. **PROSE** fue desarrollado bajo el objetivo principal de no ser limitado ante las nuevas tecnologías, es adaptable y agradable para el usuario además de ir acorde a los planteamientos de la universidad para la recolección y análisis de datos.
- ✓ Ayuda a estudiantes y personal administrativo a agilizar los procesos, Mejora la comunicación bilateral entre la universidad y sus egresados, con la implementación de códigos Qr en los Carnet y el envío masivo de correos electrónicos lo que ayuda a optimizar factores de tiempo y esfuerzo contribuyendo.
- ✓ Los reportes o estadísticas que genera el sistema PROSE ayudan a conocer el nivel de satisfacción de la educación que le están ofreciendo a sus estudiantes, también les permite contar con una herramienta útil para la toma de decisiones con respecto a un nuevo diseño, revisión, modificación o actualización de planes y programas de estudio dentro de las facultades y programas de la Universidad.

Para finalizar es fundamental resaltar que como cualquier otro sistema en su primera etapa e implementación, **PROSE** puede tener funcionalidades que precisen mejoras y avances para enfrentar cualquier requerimiento naciente, sin embargo el sistema cuenta con un desempeño óptimo para satisfacer las necesidades o requerimientos para las que fue desarrollado.

## 7. BIBLIOGRAFÍA

- AVPC *Miguelturra*. (26 de Agosto de 2008). Recuperado el 29 de Agosto de 2013, de AVPC Miguelturra: <http://avpcmmiguelturra.blogspot.com/2008/08/concepto-de-urgencia-y-emergencia.html>
- Comunidad Ola y Tigo*. (14 de Julio de 2008). Recuperado el 27 de Agosto de 2013, de Comunidad Ola y Tigo: <http://www.comunidad-ola.com/portal/index.php/noticias-/historial-de-noticias/127/2279-mas-de-50-cunfunde-linea-de-emergencia-123-con-la-del-operador-celular-123-de-buzon-de-mensajes>
- Álvarez, M. A. (1 de 1 de 2001). *Desarrolloweb*. Recuperado el 20 de 1 de 2015, de Qué es HTML: <http://www.desarrolloweb.com/articulos/que-es-html.html>
- Álvarez, M. A. (25 de 03 de 2009). *Desarrolloweb*. Recuperado el 15 de 01 de 2015, de Introducción a jQuery: <http://www.desarrolloweb.com/articulos/introduccion-jquery.html>
- Bahit, E. (02 de Noviembre de 2013). *Filtralub*. Recuperado el 06 de Noviembre de 2013, de Filtralub: <http://www.filtralub.com/admin/cursos/f94c96a6d573310f66e591ac5cb0757e.pdf>
- Bahit, E. (2014). *Filtralub*. Recuperado el 15 de 04 de 2014, de <http://www.filtralub.com/admin/cursos/f94c96a6d573310f66e591ac5cb0757e.pdf>
- Casiano, H. F. (2012). *Escuela Politécnica Superior (Jaén)*. Recuperado el 12 de 02 de 2015, de Sistema de recomendación de restaurantes georreferenciados.: <http://www.cs.cinvestav.mx/TesisGraduados/2012/TesisHermesCasiano.pdf>
- Chávez, M. E. (2013). *Escritoriocentres*. Recuperado el 29 de 01 de 2015, de Introduccion\_geolocalizacion\_google\_earth: [http://escritoriocentres.educ.ar/datos/Introduccion\\_geolocalizacion\\_google\\_earth.html](http://escritoriocentres.educ.ar/datos/Introduccion_geolocalizacion_google_earth.html)
- CNA, C. N. (1998). *Autoevaluación con fines de acreditación de programas de pregrado*. Bogotá: Corcas Editores Ltda.
- Comunidad de Madrid, F. S. (2014). *madrid.org*. Recuperado el 27 de 09 de 2014, de madrid.org/: [http://www.madrid.org/cs/StaticFiles/Emprendedores/GuiaEmprendedor/tema7/F49\\_7.9\\_WEB.pdf](http://www.madrid.org/cs/StaticFiles/Emprendedores/GuiaEmprendedor/tema7/F49_7.9_WEB.pdf)
- Escofet, C. M. (2012). *ocw.uoc.edu*. Recuperado el 04 de 10 de 2014, de [http://ocw.uoc.edu/computer-science-technology-and-multimedia/bases-de-datos/bases-de-datos/P06\\_M2109\\_02149.pdf](http://ocw.uoc.edu/computer-science-technology-and-multimedia/bases-de-datos/bases-de-datos/P06_M2109_02149.pdf)

- Favors, P. (23 de 2 de 2013). *Ehow*. Recuperado el 15 de 01 de 2015, de ¿Cómo funciona un servidor web Apache?: [http://www.ehowenespanol.com/funciona-servidor-web-apache-como\\_92268/](http://www.ehowenespanol.com/funciona-servidor-web-apache-como_92268/)
- García, R. B., & Anaya, F. C. (2014). Desarrollo e implementación de una aplicación web responsive design para la gestión de préstamos de instrumentos musicales para el programa de licenciatura en educación básica con énfasis en educación artística-música de la universidad de Córdoba. Montería, Colombia.
- Genbetadev. (04 de 07 de 2012). *Genbetadev*. Recuperado el 15 de 03 de 2015, de Genbetadev: <http://www.genbetadev.com/herramientas/sublime-text-2-el-editor-de-texto-definitivo>
- html.net. (2014). *Html.net*. Recuperado el 10 de 02 de 2015, de ¿Qué es CSS?: <http://es.html.net/tutorials/css/lesson1.php>
- Ibáñez, A. A. (15 de Septiembre de 2008). *Sinbad2*. Recuperado el 02 de Octubre de 2013, de Sinbad2: [http://sinbad2.ujaen.es/cod/archivosPublicos/pfc/pfc\\_antonio\\_araque.pdf](http://sinbad2.ujaen.es/cod/archivosPublicos/pfc/pfc_antonio_araque.pdf)
- Ibáñez, A. A. (2008). *Sistema de recomendación de restaurantes georreferenciados*. España: Escuela Politécnica Superior (Jaén).
- Learning, D. (05 de 06 de 2012). *Digital Learning*. Recuperado el 15 de 04 de 2015, de Digital Learning: <http://www.digitallearning.es/blog/xampp-instalacion-servidor-multiplataforma-curso-php/>
- Lopez, J. R., Jara, M. F., & Jimbo, V. G. (08 de 2011). Análisis, diseño e implementación de un sistema de información geográfico para el seguimiento de egresados de la universidad politécnica salesiana. Cuenca, México.
- Marín, A. (16 de 02 de 2010). *Axzel Marín*. Recuperado el 15 de 1 de 2015, de ¿QUÉ ES AJAX Y PARA QUÉ SIRVE?: <https://sicutdeux.wordpress.com/2010/02/16/%C2%BFque-es-ajax-y-para-que-sirve-parte-1/>
- Meléndez, A. G. (2010). *Sistema de información para el seguimiento de egresados (SISEG)*. Veracruz: Universidad Veracruzana.
- MEN, M. D. (2010). *Decreto No.1295*. Bogotá.
- Mestra, J. A., & Ortega Porras, A. D. (2013). *Diploma: Diseño e implementación de una aplicación web que permita el contacto entre las empresas, la universidad y los egresados de la universidad de Córdoba para facilitar la contratación de egresados, implementado en dispositivos móviles*. Montería, Córdoba, Colombia: Universidad de Córdoba.
- Mobile, J. (2012). *jQuery Mobile*. Recuperado el 15 de 1 de 2015, de jQuery Mobile Overview: <http://jquerymobile.com/demos/1.2.0/docs/about/intro.html>

- Observatorio Laboral , p. (2014). *Observatorio Laboral para la Educación*. Recuperado el 7 de Julio de 2014, de Observatorio Laboral para la Educación:  
<http://www.graduadoscolombia.edu.co/html/1732/article-143157.html>
- Ordóñez, J. L. (2014). *Códigos QR*. ACTA - Autores Científico-Técnicos y Académicos.
- Osmosislatina. (20 de 10 de 2005). *Osmosislatina*. Recuperado el 15 de 04 de 2015, de ¿Que es ArgoUML?: <http://www.osmosislatina.com/argouml/basico.htm>
- Perez, J. E. (2013). *www.jesusda.com*. Recuperado el 04 de 10 de 2014, de [http://www.jesusda.com/docs/ebooks/introduccion\\_css.pdf](http://www.jesusda.com/docs/ebooks/introduccion_css.pdf)
- Profex. (2014). *Profex*. Recuperado el 20 de 9 de 2014, de Seguimiento de egresados:  
<http://www.seguimientoegresados.com/>
- S., C. V. (23 de 05 de 2001). *Maestros del web*. Recuperado el 15 de 1 de 2015, de ¿Qué es el PHP?:  
<http://www.maestrosdelweb.com/editorial/phpintro/>
- Saffirio, M. (05 de 02 de 2006). *Tecnologías de Información y Gestión de Procesos de Negocios (BPM)*. Recuperado el 10 de 09 de 2014, de ¿Qué son los Web Services?:  
<http://msaffirio.wordpress.com/2006/02/05/%C2%BFque-son-los-web-services/>
- Santana, A. L., Macedo Torres, A. E., & Torres López, M. (2014). *Red Institucional Retos y Expectativas de la Universidad*. Recuperado el 20 de 9 de 2014, de Red Institucional Retos y Expectativas de la Universidad:  
[http://www.congresoretosyexpectativas.udg.mx/Congreso%201/Mesa%20C/mesa-c\\_3.pdf](http://www.congresoretosyexpectativas.udg.mx/Congreso%201/Mesa%20C/mesa-c_3.pdf)
- SEIS, 1. (2006). *“Política para el fomento de la calidad de la educación y el compromiso social a través de los graduados”*. Barranquilla: Encuentro Nacional de Extensión Universitaria en Barranquilla.
- SNIES. (20 de 9 de 2014). *Sistema Nacional de Información de Educación Superior*. Recuperado el 20 de 9 de 2014, de Sistema Nacional de Información de Educación Superior:  
<http://www.mineduacion.gov.co/sistemasdeinformacion/1735/w3-article-217541.html#>
- Sonora, I. T. (2014). *Departamento de Registro*. Recuperado el 20 de 9 de 2014, de Instituto Tecnológico de Sonora : <http://e.itson.mx/Informes/ProjectIntro.asp>
- sopa.dis.ulpgc.es*. (s.f.). Recuperado el 04 de 10 de 2014, de [http://sopa.dis.ulpgc.es/ii-aso/portal\\_aso/lelinux/administracion/apache/apache\\_t.pdf](http://sopa.dis.ulpgc.es/ii-aso/portal_aso/lelinux/administracion/apache/apache_t.pdf)
- UAEM. (2014). *Programa Institucional de Seguimiento de Egresados*. Recuperado el 20 de 9 de 2014, de Universidad Autónoma del Estado de Morelos:  
<http://www.uaem.mx/estudiantes-y-egresados/egresados/programa-institucional-de-seguimiento-de-egresados>



- Valdés, D. P. (03 de 07 de 2007). *Maestros del Web*. Recuperado el 15 de 1 de 2015, de ¿Qué es Javascript?: <http://www.maestrosdelweb.com/que-es-javascript/>
- Velásquez, A. G. (2010). *Sistema de información para el seguimiento de egresados (SISEG)*. Veracruz Mexico: Universidad Veracruzana, Facultad de contaduría y administración.
- Wampserver. (2015). *Wampserver*. Recuperado el 15 de 04 de 2015, de Wampserver: <http://www.wampserver.com/en/>
- Webidea. (2014). *Webidea*. Recuperado el 15 de 07 de 2014, de Webidea: <http://centrodeartigos.com/revista-digital-webidea/articulo-revista-15613.html>
- Wenyog. (2015). *Wenyog*. Recuperado el 15 de 04 de 2015, de MySQL GUI: <https://www.webyog.com/>
- Wikipedia. (14 de 11 de 2005). *Wikipedia*. Recuperado el 15 de 04 de 2015, de NetBeans: <http://es.wikipedia.org/wiki/NetBeans>
- www.egresados.unal.edu.co*. (s.f.). Recuperado el 04 de 10 de 2014, de *www.egresados.unal.edu.co*: <http://www.egresados.unal.edu.co/>



## ANEXOS

---

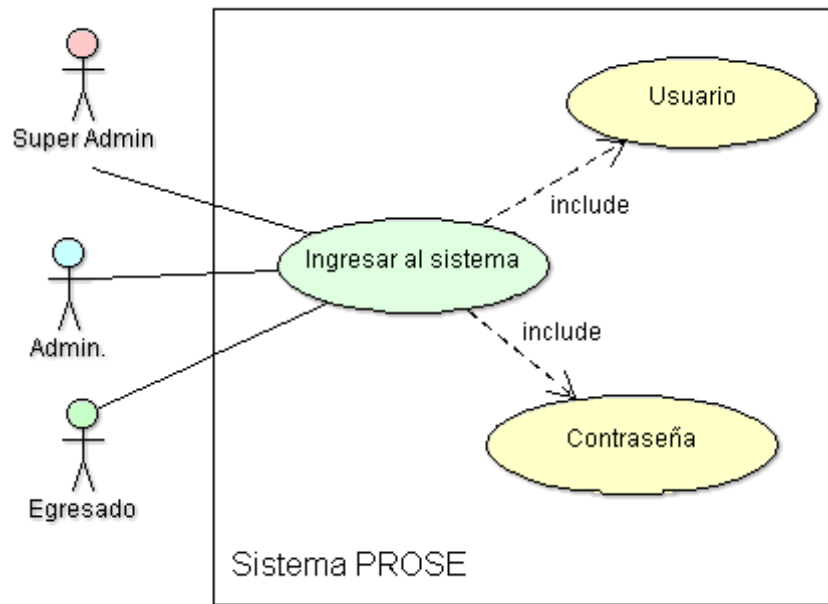


## **Anexo #1 Diagramas de Casos de uso**

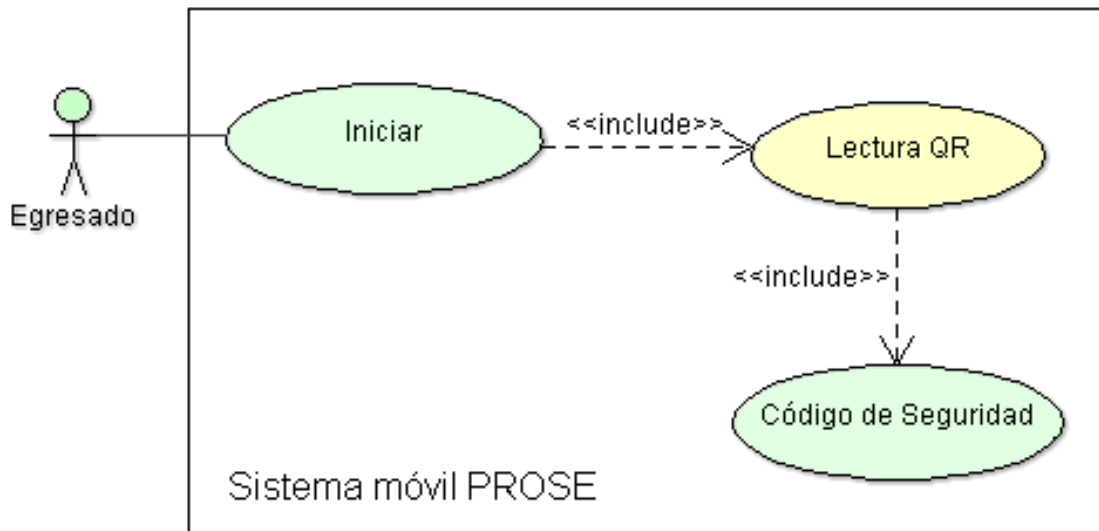


**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE INGENIERÍAS  
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES  
MONTERÍA  
2015**

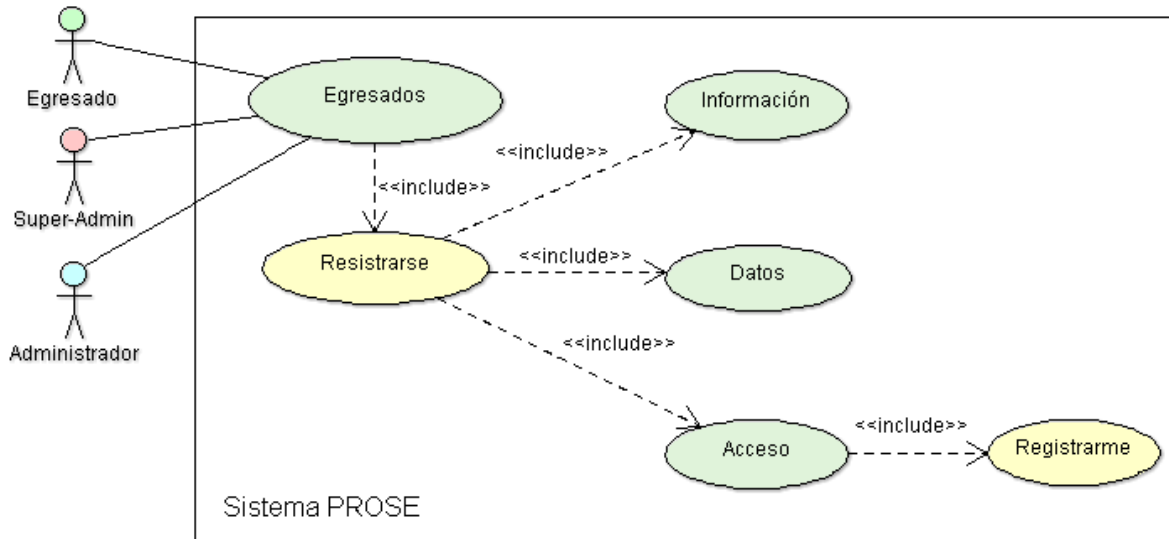
**Figura 2:** Caso de uso Ingresar al sistema vía web



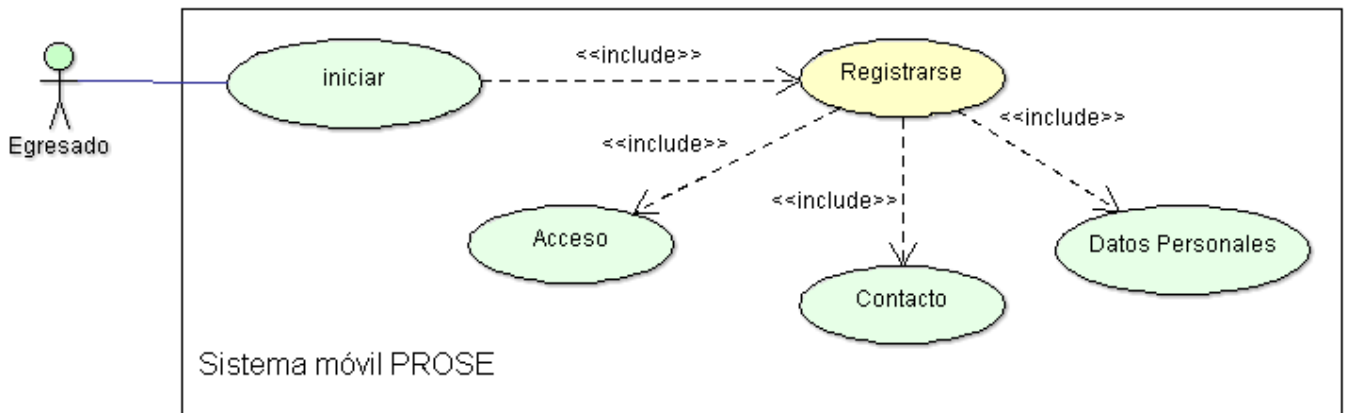
**Figura 3:** Caso de uso Ingreso al sistema vía Móvil



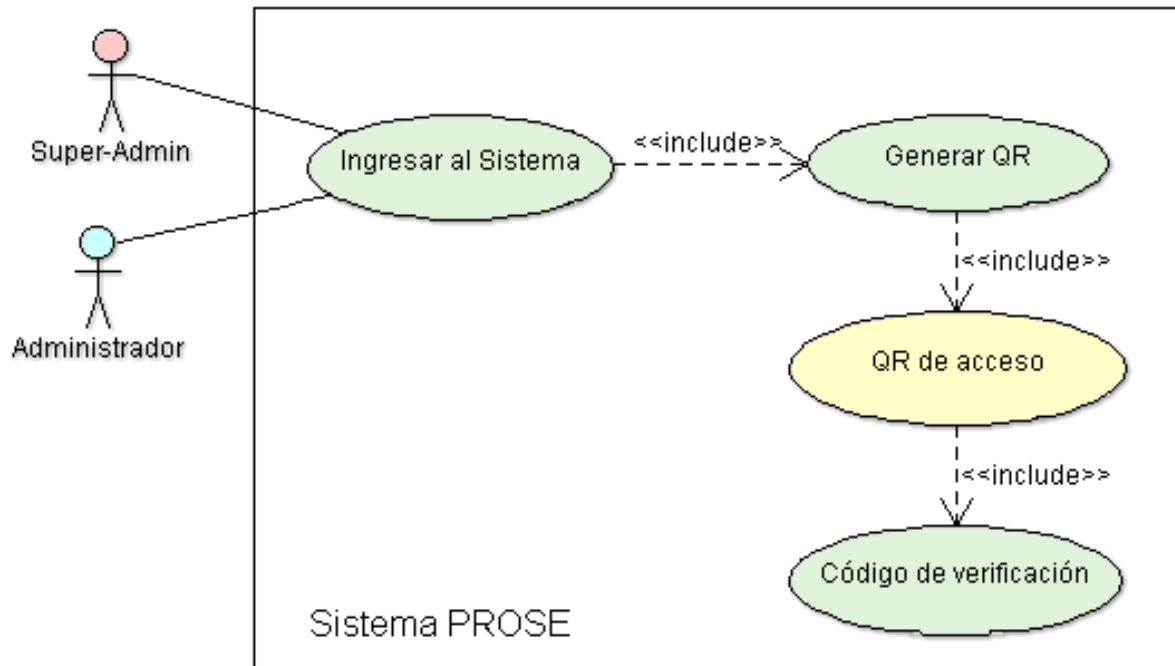
**Figura 4:** Caso de uso Pre-registro de egresados vía web



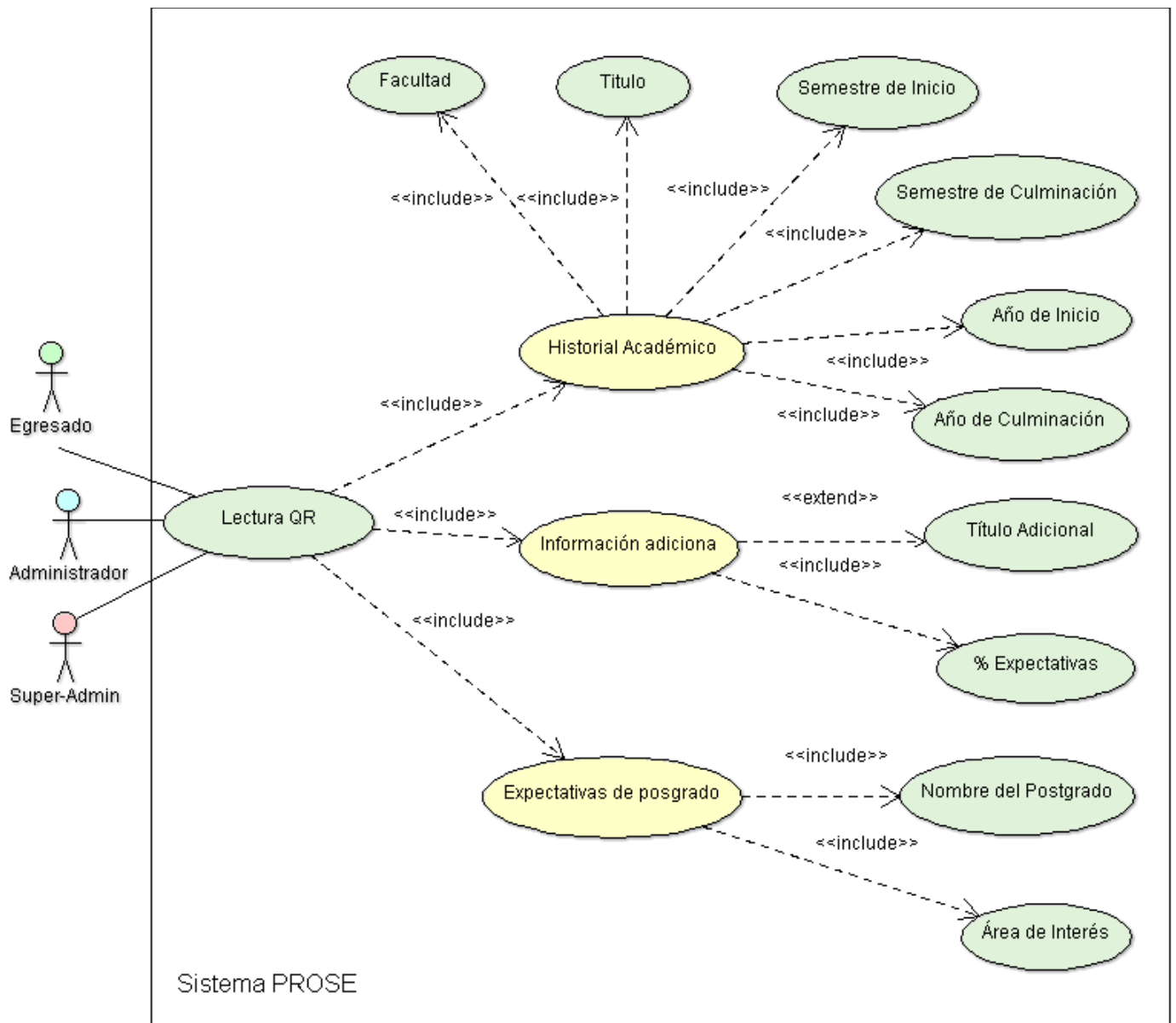
**Figura 5:** Caso de uso Pre-registro de egresados vía Móvil



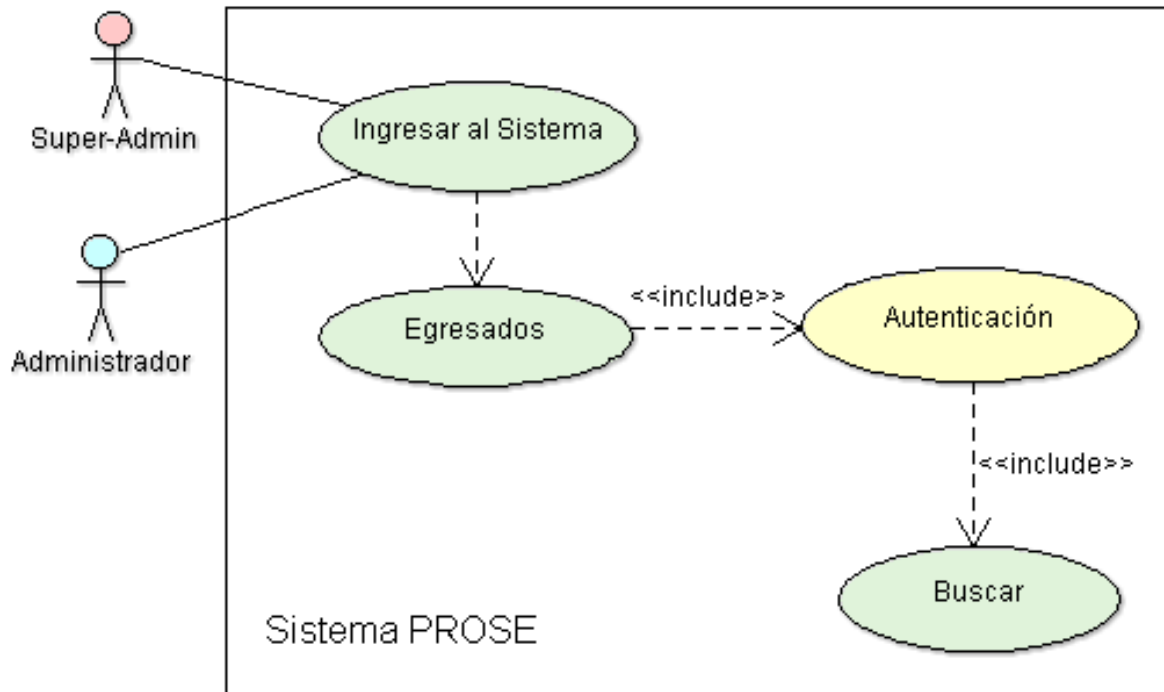
**Figura 6:** Caso de uso Confirmar Pre-registro de egresados



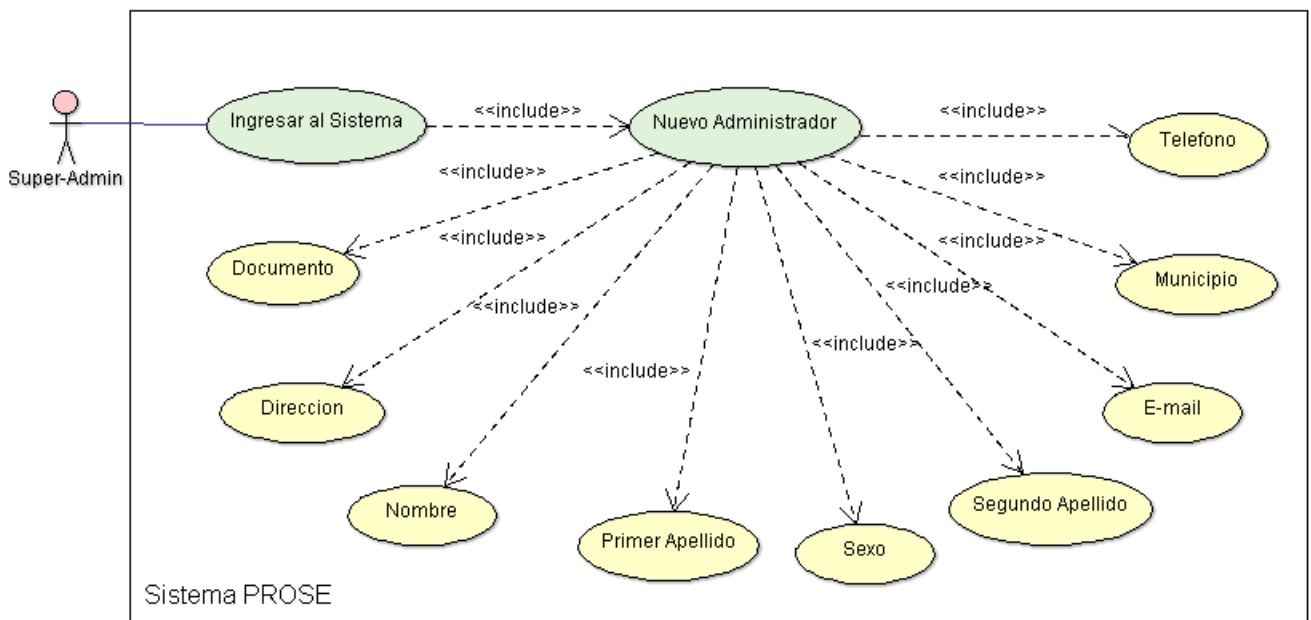
**Figura 7:** Caso de uso Completar Registro de egresados



**Figura 8:** Caso de uso Autenticar Registro de egresados

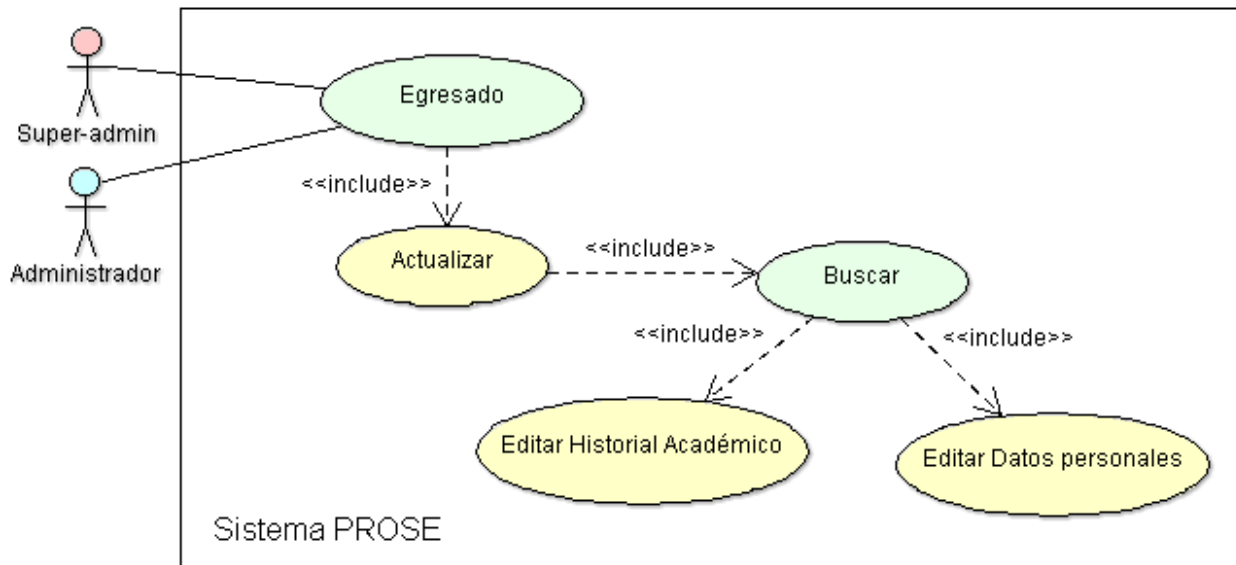


**Figura 9:** Caso de uso Registrar un nuevo administrador

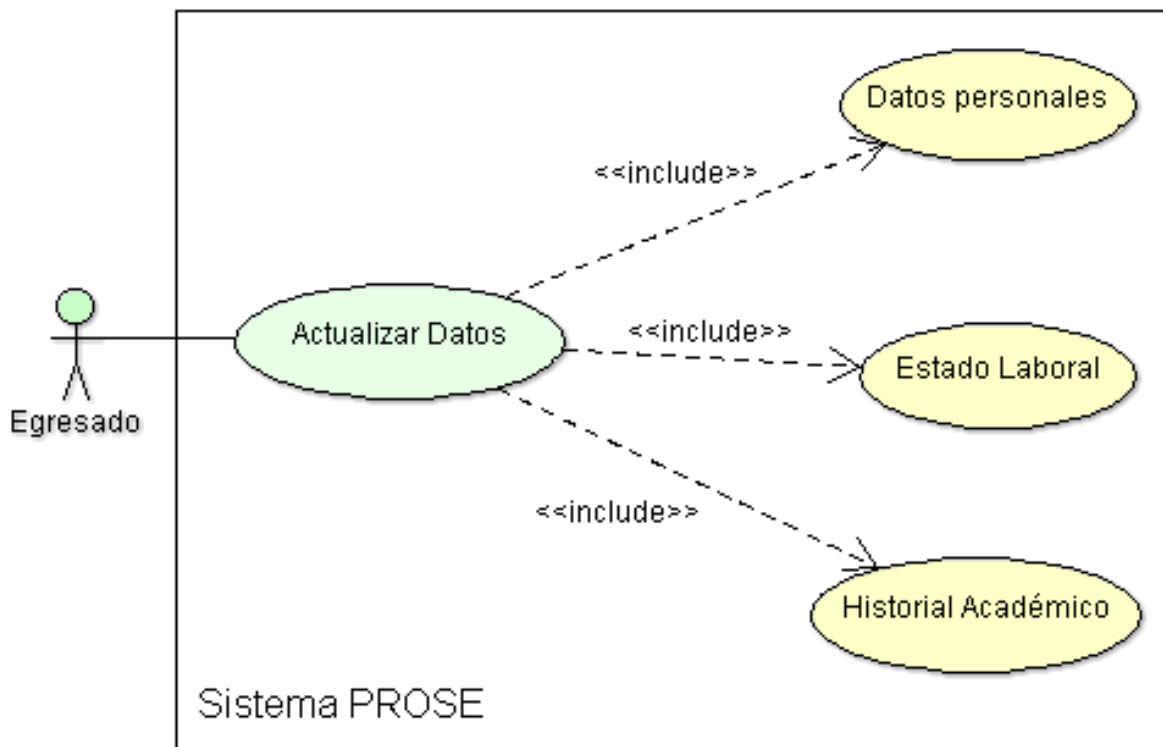




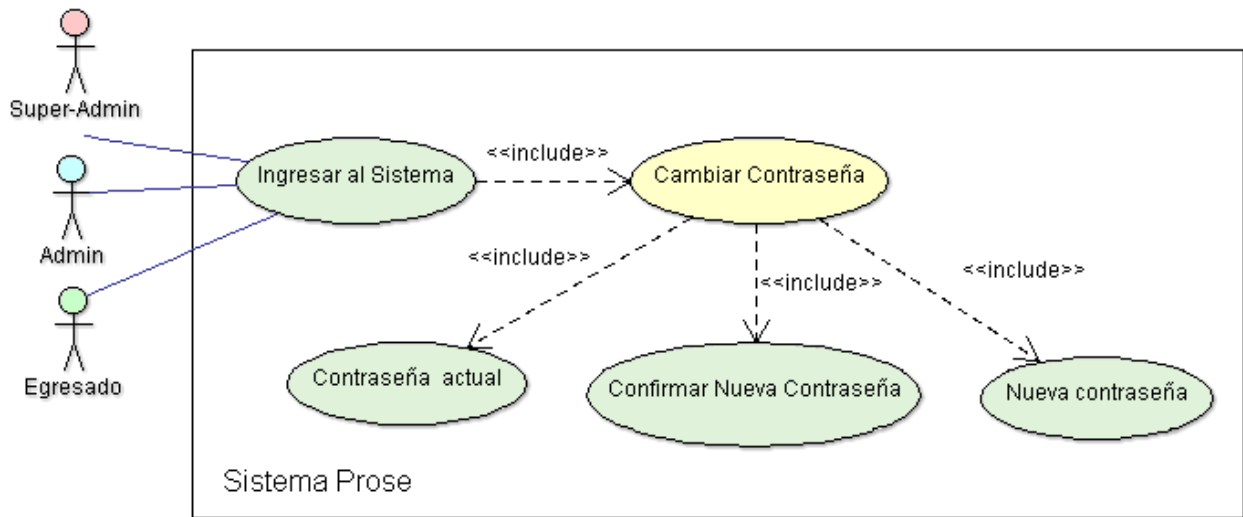
**Figura 10:** Caso de uso actualizar datos de un egresado por los administradores



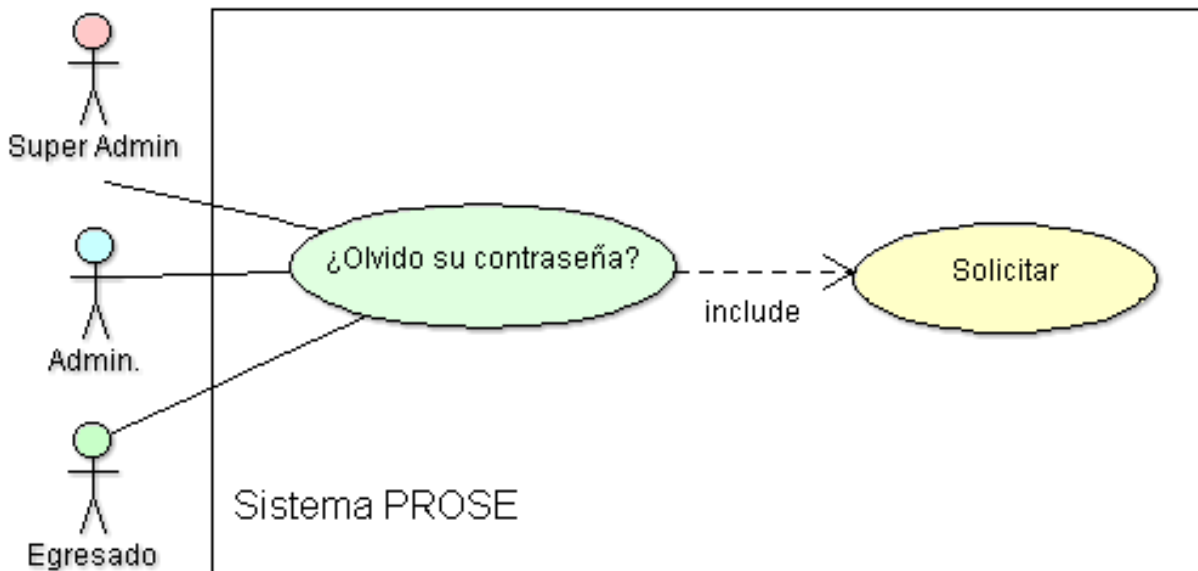
**Figura 11:** Caso de uso Actualizar datos de egresados por los egresados



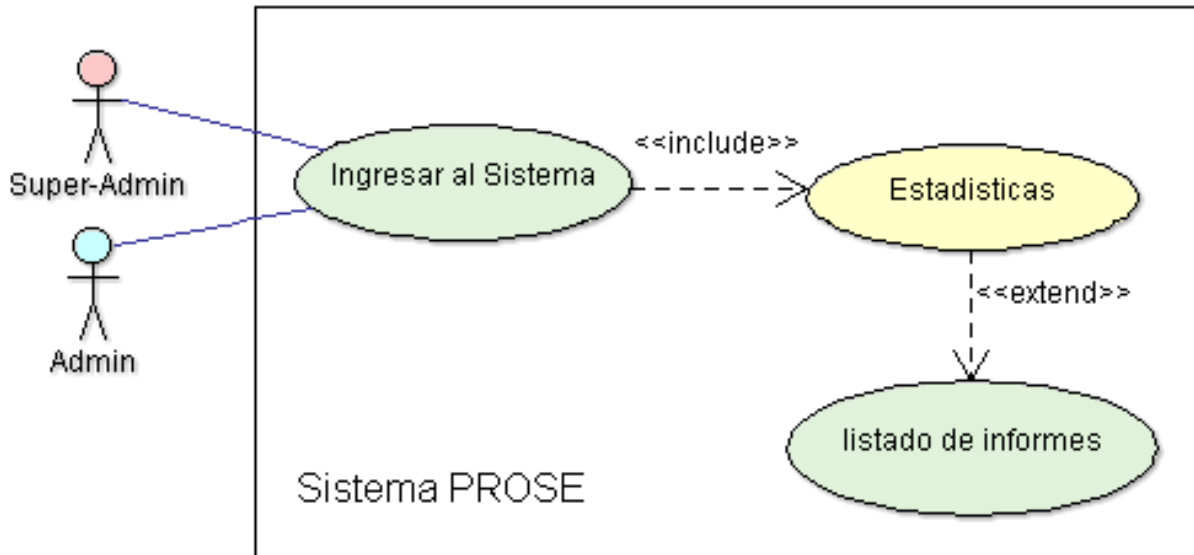
**Figura 12:** Caso de uso Cambiar contraseña



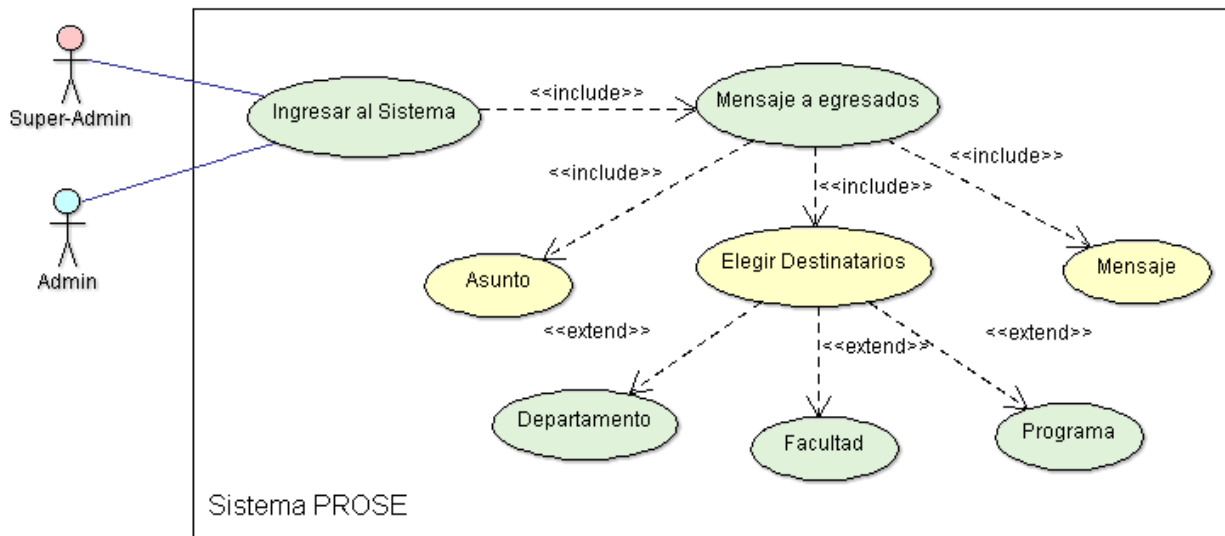
**Figura 13:** Caso de uso Recordar contraseña



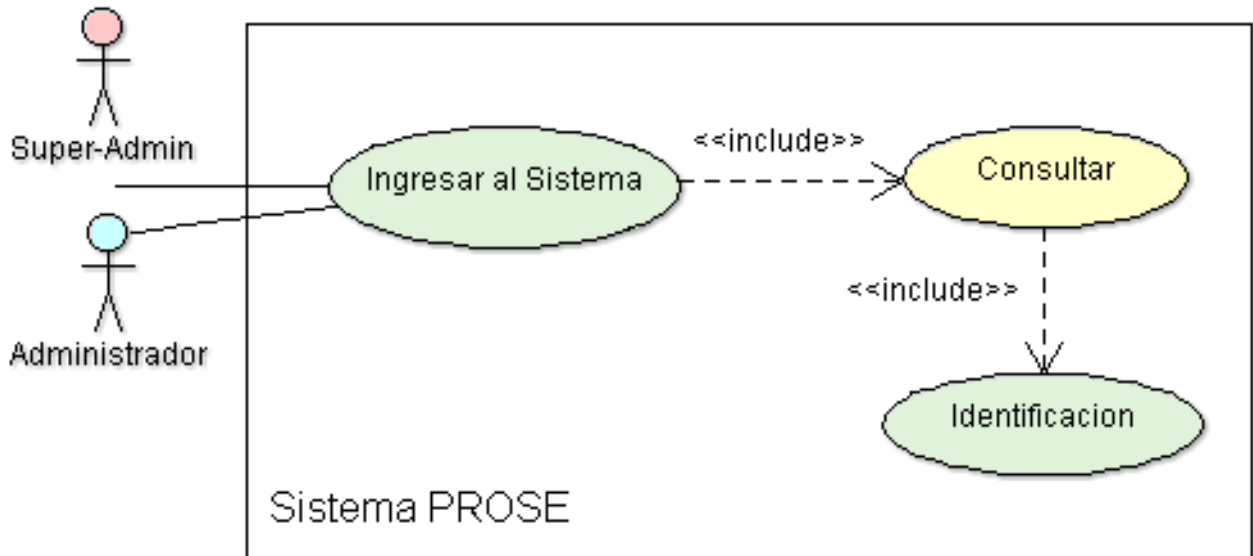
**Figura 14:** Caso de uso Generar estadísticas o Reportes



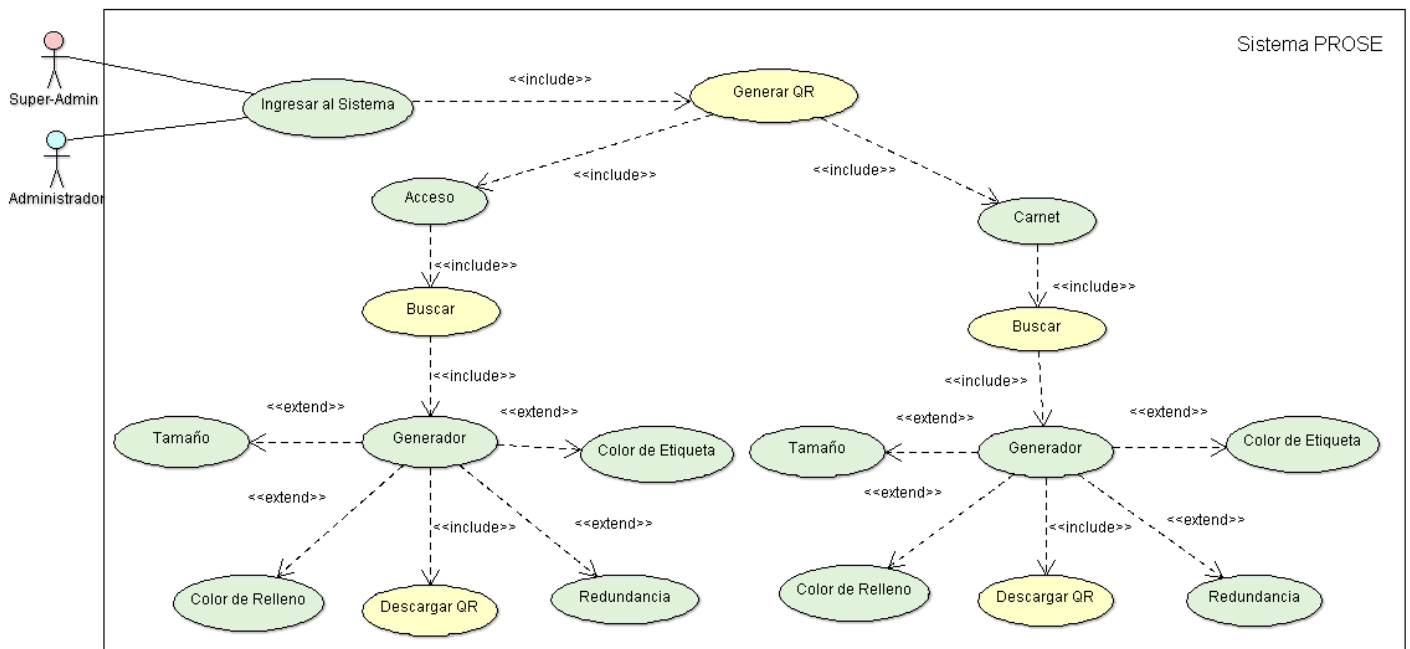
**Figura 15:** Caso de uso enviar mensaje a egresados



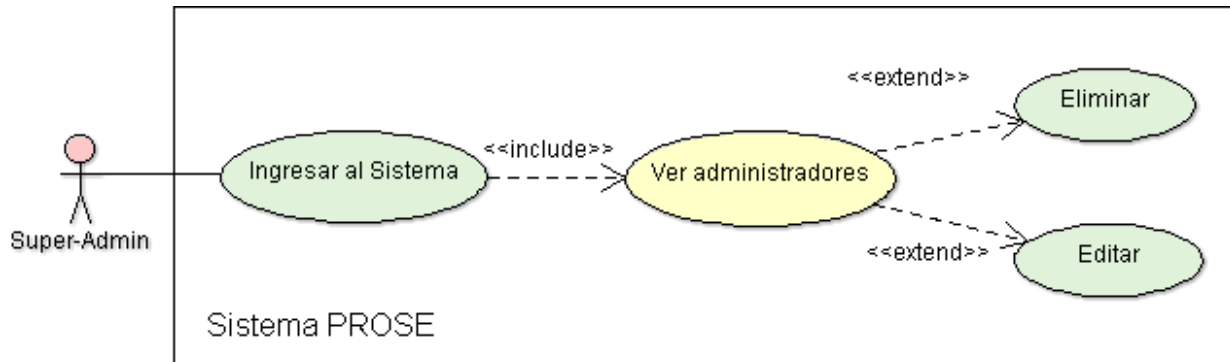
**Figura 16:** Caso de uso Buscar o consultar



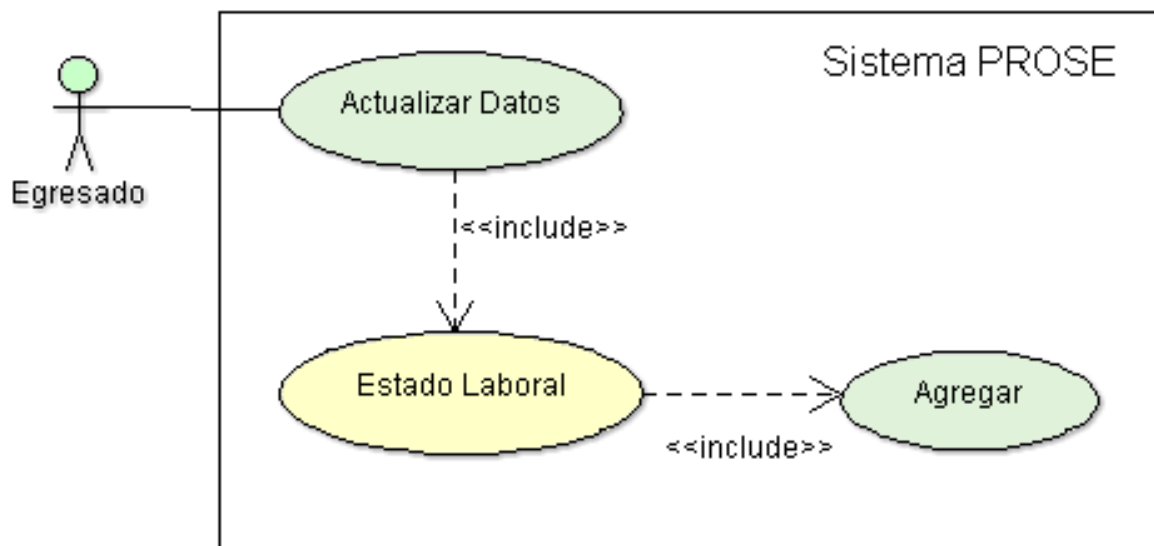
**Figura 17:** Caso de uso Generar QR de Acceso y de Carnet



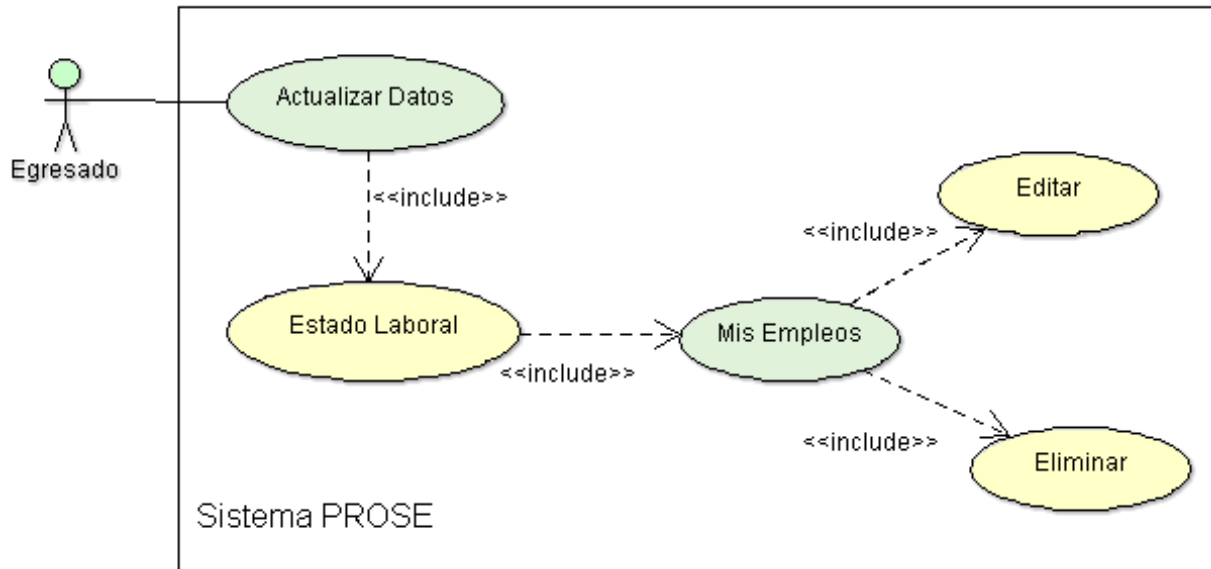
**Figura 18:** Caso de uso Ver, editar y Eliminar administradores



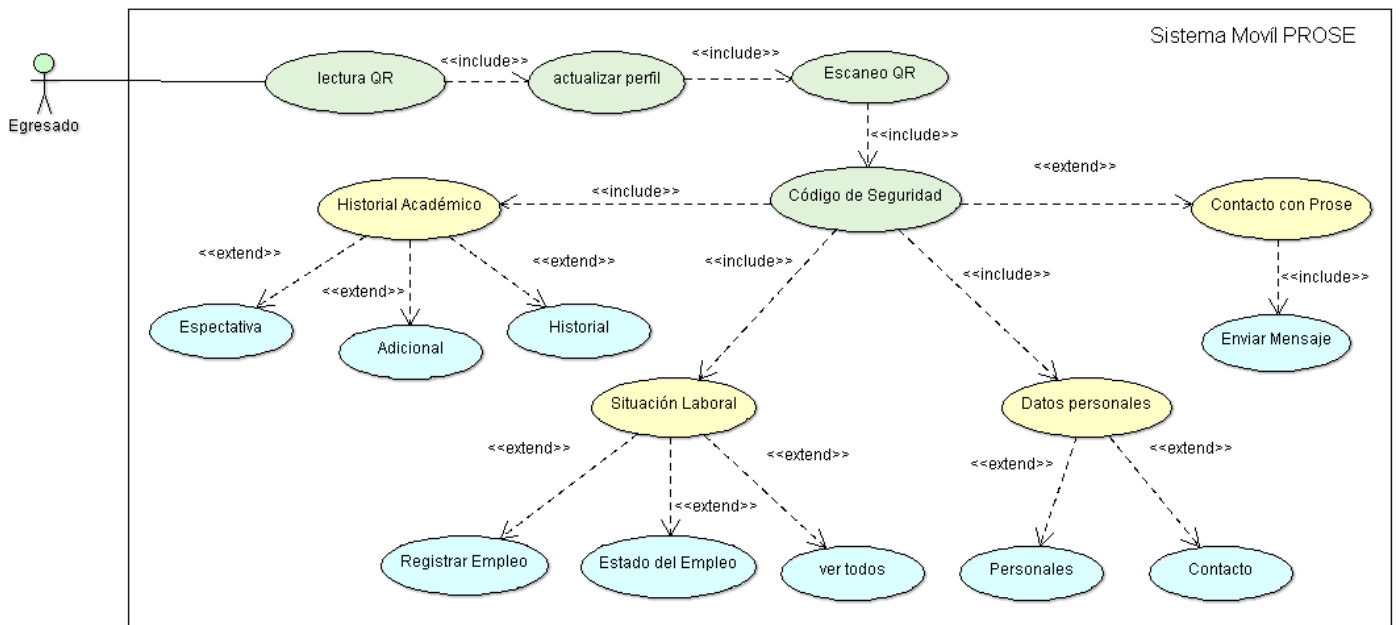
**Figura 19:** Caso de uso Agregar estado laboral o empleo



**Figura 20:** Caso de uso editar o eliminar empleo



**Figura 21:** Caso de uso actualizar datos sistema móvil





## **Anexos #2 Documentación de los Casos de uso**



**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE INGENIERÍAS  
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES  
MONTERÍA  
2015**

**Tabla 3:** Documentación Caso de uso ingresar al sistema vía web

Caso de uso #01		
<b>Nombre:</b> Ingreso al Sistema vía web.		
<b>Actor:</b> Súper Administrador, Administrador y egresados		
<b>Propósito</b>	Ingresar al sistema.	
<b>Descripción</b>	Permite ingresar al panel de opciones del sistema web de sistema PROSE.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Digita usuario y contraseña
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>2</b>	El sistema valida que los datos sean correctos
	<b>3</b>	Si los datos son correctos dar acceso al sistema de lo contrario muestra el panel de logueo
	<b>4</b>	Habilitar el panel de opciones del sistema.
<b>Importancia</b>	Alta.	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se ingresa correctamente al sistema.	



**Tabla 4:** Documentación Caso de uso Ingreso al sistema vía Móvil

<b>Caso de uso #02</b>		
<b>Nombre:</b> Ingreso al sistema vía Móvil		
<b>Actor:</b> Egresado		
<b>Propósito</b>	Ingresar al sistema vía móvil.	
<b>Descripción</b>	Permite ingresar al sistema en la versión Móvil del sistema, este ingreso es para los egresados que desean actualizar su información, hacer el registro, añadir empleos, entre otros.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	El egresado escanea el código Qr
	<b>4</b>	Digitar el código de seguridad
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>2</b>	El sistema valida que los datos sean correctos
	<b>3</b>	Si los datos son correctos enviar código de acceso al e-mail del egresado de lo contrario muestra el panel de escaneo.
	<b>5</b>	Habilitar el panel de opciones del sistema.
<b>Importancia</b>	Alta.	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se ingresa al sistema.	

**Tabla 5:** Documentación Caso de uso Pre-registro de egresados vía web y móvil

Caso de uso #03 y #4		
<b>Nombre:</b> Pre-registro de egresados vía web y Móvil		
<b>Actor:</b> Súper Administrador, Administrador y egresado		
<b>Propósito</b>	Realizar el Pre-registro de los egresados en el sistema.	
<b>Descripción</b>	Este Pre-registro se realiza con el objetivo de verificar los datos ingresados por el egresado y darle acceso al sistema para que complete el historial académico y las expectativas. Se puede realizar vía web o móvil.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	El usuario llena los campos de registro.
	<b>2</b>	Clic en Registrar
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>3</b>	Se validan que los datos ingresados sean correctos, de lo contrario denegar registro
	<b>4</b>	Se guardan en el sistema para ser confirmados posteriormente.
<b>Importancia</b>	Alta.	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando los datos ingresados son correctos.	

**Tabla 6:** Documentación Caso de uso Confirmar Pre-registro de egresados

Caso de uso #05		
<b>Nombre:</b> Confirmar Pre-registro de egresados		
<b>Actor:</b> Súper Administrador, Administrador y egresado		
<b>Propósito</b>	Realizar el Pre-registro de los egresados en el sistema.	
<b>Descripción</b>	Confirma que el Pre-registro se ha realizado de manera correcta y generar el Qr de acceso para completar el historial académico y las expectativas. Este Pre-registro se puede realizar vía web o móvil.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	El usuario llena los campos de registro
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>2</b>	Se validan que los datos ingresados sean correctos
	<b>3</b>	Se guardan en el sistema para ser confirmados posteriormente.
<b>Importancia</b>	Alta.	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se genera el Qr de Acceso	

**Tabla 7:** Documentación Caso de uso completar registro de egresados

Caso de uso #06		
<b>Nombre:</b> Completar el registro de egresados		
<b>Actor:</b> Súper Administrador, Administrador y egresado		
<b>Propósito</b>	Completar los datos del registro de los egresados	
<b>Descripción</b>	Completar el historial académico y las expectativas de los egresados. Se puede realizar vía web o móvil.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Escaner el Qr de acceso suministrado
	<b>5</b>	Completar campos del historial académico y las expectativas.
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>2</b>	Validar el Qr de acceso suministrado
	<b>3</b>	Si el Código es correcto habilitar panel de opciones de lo contrario denegar.
	<b>4</b>	Habitar panel de opciones
	<b>6</b>	Validar campos del historial académico y las expectativas. Si son correctos guardar datos de lo contrario denegar.
<b>Importancia</b>	Alta.	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se completan los datos de manera correcta.	

**Tabla 8:** Documentación Caso de uso autenticar registro de egresados

<b>Caso de uso #07</b>		
<b>Nombre:</b> Autenticar Registro de egresados		
<b>Actor:</b> Súper Administrador, Administrador		
<b>Propósito</b>	Ingresar al sistema.	
<b>Descripción</b>	Permite confirmar que se ha completado el registro del egresado y genera PDF de paz y salvo.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Ingresar al panel de opciones (Autenticación)
	<b>3</b>	Selecciona registro
	<b>5</b>	Confirma Autenticación
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>2</b>	Lista a todos los registros encontrados
	<b>4</b>	Envía mensaje de confirmación ¿Está seguro de autenticar el registro?
	<b>6</b>	Genera Pdf de Paz y salvo
<b>Importancia</b>	Alta.	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se genera PDF de paz y salvo	

**Tabla 9:** Documentación Caso de uso registrar un nuevo administrador

Caso de uso #08		
<b>Nombre:</b> Registrar un nuevo administrador		
<b>Actor:</b> Súper Administrador		
<b>Propósito</b>	Registrar un nuevo administrador en el sistema.	
<b>Descripción</b>	Permite registrar un nuevo administrador en el sistema.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Ingresa al panel de opciones (Nuevo Administrador)
	<b>2</b>	Completar los campos de registro
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>3</b>	Validar campos, si son correctos proceder a guardar de lo contrario denegar el registro,
	<b>4</b>	Guardar datos en el sistema
<b>Importancia</b>	Media	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se guardan los adtos.	

**Tabla 10:** Documentación Caso de uso actualizar datos de un egresado por los administradores

<b>Caso de uso #09</b>		
<b>Nombre:</b> Actualizar datos de un egresado por los administradores		
<b>Actor:</b> Súper Administrador, Administrador		
<b>Propósito</b>	Actualizar los datos de un egresado	
<b>Descripción</b>	Permite Actualizar los datos de un egresado por parte de los administradores o el super-administrador en caso de ser requerido	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Realiza Búsqueda de un egresado (ID)
	<b>3</b>	Editando los campos
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>2</b>	Realiza búsqueda del egresado, si encuentra egresado muestra panel de edición, de lo contrario mensaje "No hay resultados"
	<b>4</b>	Validar que los campos sean llenados de manera correcta
	<b>5</b>	Guarda los cambios realizados
<b>Importancia</b>	Media	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se Editan los campos.	

**Tabla 11:** Actualizar datos de egresados por los egresados

<b>Caso de uso #10</b>		
<b>Nombre:</b> Actualizar datos por los egresados vía móvil		
<b>Actor:</b> Egresado		
<b>Propósito</b>	Actualizar datos vía móvil	
<b>Descripción</b>	Permite a los egresados actualizar toda la información referente a sus datos personales, historial académico, estado laboral, entre otros. Este proceso s valido una vez el egresado cuente con el código Qr del carnet.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Escanear código Qr del Carnet
	<b>3</b>	Digitar código de seguridad
	<b>5</b>	Actualizar campos
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>2</b>	Validar, si el código es correcto enviar código de seguridad al email, si es incorrecto denegar acceso.
	<b>4</b>	Validar que el código de seguridad es correcto, si es incorrecto denegar acceso, si es correcto habilitar panel de opciones.
	<b>6</b>	Validar que los campos actualizados sean correctos y guardar cambios
<b>Importancia</b>	Alta.	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se realizan los cambios de manera correcta.	



**Tabla 12:** Documentación Caso de uso cambiar contraseña

<b>Caso de uso #11</b>		
<b>Nombre:</b> Cambiar contraseña		
<b>Actor:</b> Súper Administrador, Administrador y egresado		
<b>Propósito</b>	Realizar el cambio de contraseña	
<b>Descripción</b>	Realizar el cambio de contraseña en caso de ser requerido por algún usuario del sistema, puede realizarse por motivos personales o de seguridad.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Ingresar al enlace de Cambiar Contraseña
	<b>2</b>	Completar campos
	<b>3</b>	Dar clic en Cambiar
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>4</b>	Validar que la antigua contraseña sea correcta de lo contrario denegar cambios.
	<b>5</b>	Validar que la contraseña nueva coincida al momento de digitar los campos.
	<b>6</b>	Guardar Cambios en el sistema.
<b>Importancia</b>	Media	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se guardan los cambios en el sistema	

**Tabla 13:** Documentación caso de uso recordar contraseña

Caso de uso #12		
<b>Nombre:</b> Recordar contraseña		
<b>Actor:</b> Súper Administrador, Administrador y egresado		
<b>Propósito</b>	Recordar la contraseña de un usuario del sistema	
<b>Descripción</b>	Recordar cual es la contraseña del usuario en caso de olvido, enviándosela nuevamente al e-mail personal.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Ingresar al enlace de ¿Olvido su contraseña?
	<b>2</b>	Digita su ID
	<b>3</b>	Clic en Solicitar
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>4</b>	Valida que el usuario está registrado o que exista en el sistema.
	<b>5</b>	Si el usuario existe recordar la contraseña enviándola al email del usuario, de lo contrario denegar.
<b>Importancia</b>	Media	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando envía el e-mail recordando la contraseña	

**Tabla 14:** Documentación Caso de uso generar estadísticas o reportes

<b>Caso de uso #13</b>		
<b>Nombre:</b> Generar estadísticas o reportes		
<b>Actor:</b> Súper Administrador, Administrador		
<b>Propósito</b>	Generar estadísticas <b>o reportes</b>	
<b>Descripción</b>	Permite Generar una gran variedad de estadísticas o reportes según lo requieran los administradores del sistema, los reportes son presentados como graficas en el sistema las cuales pueden ser descargados o editadas según sea requerido.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Ingresar al link de estadísticas
	<b>2</b>	Seleccionar el reporte requerido
	<b>5</b>	Descargar Graficas
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>3</b>	Consulta los datos existentes del reporte requerido
	<b>4</b>	Si existen reportes para generar, mostrar panel de gráficas, de lo contrario mostrar mensaje “No hay resultados”
<b>Importancia</b>	Alta.	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se generan las graficas	

**Tabla 15:** Documentación Caso de uso enviar mensaje a egresados

Caso de uso #14		
<b>Nombre:</b> Enviar mensaje a egresados		
<b>Actor:</b> Súper Administrador, Administrador		
<b>Propósito</b>	Enviar E-mail a egresados	
<b>Descripción</b>	Permite Enviar mensaje a los correos electrónicos de los egresados con el objetivo de que actualicen la información requerida por la universidad, el mensaje puede ser enviado a una facultar o programa según sea requerido.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Ingresa al enlace de Enviar mensaje a egresados
	<b>2</b>	Completa los campos requeridos
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>3</b>	Valida que los campos se hayan llenado de manera correcta
	<b>4</b>	Envíar el mensaje
<b>Importancia</b>	Alta.	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se envía el mensaje.	

**Tabla 16:** Documentación Caso de uso buscar o consultar

Caso de uso #15		
<b>Nombre:</b> Buscar o consultar		
<b>Actores:</b> Súper Administrador, Administrador		
<b>Propósito</b>	Realizar una búsqueda o consulta	
<b>Descripción</b>	Realizar una búsqueda de un egresado en particular a través de su ID con el propósito de ver los datos que se encuentran en el sistema.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Ingresar al enlace de <b>Buscar</b>
	<b>2</b>	Digita la ID del egresado que desea consultar
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>3</b>	Valida que el egresado exista en el sistema
	<b>4</b>	Si el usuario existe muestra toda la información correspondiente de lo contrario muestra el mensaje “No hay Resultados”
<b>Importancia</b>	Alta.	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se ingresa al sistema.	

**Tabla 17:** Documentación Caso de uso generar Qr de acceso y de Carnet

Caso de uso #16		
<b>Nombre:</b> Generar Qr de acceso y Carnet		
<b>Actor:</b> Súper Administrador, Administrador		
<b>Propósito</b>	Ingresar al sistema.	
<b>Descripción</b>	Permite generar el Código Qr de acceso o para un carnet.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Ingresar al enlace de <b>Generar Qr</b>
	<b>2</b>	Seleccionar que Código Qr que se desea generar ya sea de acceso o para un carnet.
	<b>3</b>	Ingresar el código de verificación o la Id del egresado
	<b>6</b>	Solicitar Generar Qr
	<b>8</b>	Descargar
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>4</b>	El sistema comprueba que el código de verificación o el usuario sean correctos.
	<b>5</b>	Habilitar generador de Qr
	<b>7</b>	Generar Qr
<b>Importancia</b>	Alta.	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se Generar el código Qr	

**Tabla 18:** Documentación Caso de uso eliminar administrador

<b>Caso de uso #17</b>		
<b>Nombre:</b> Eliminar administradores		
<b>Actor:</b> Súper Administrador		
<b>Propósito</b>	En caso de ser requerido, el super-admin puede Ver, editar y Eliminar cualquier administrador que se encuentre registrado en el sistema.	
<b>Descripción</b>	Permite administrar a los administradores del sistema	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Ingresar al link de Administradores
	<b>3</b>	Selecciona Administrador que desea eliminar
	<b>5</b>	Confirma Eliminación
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>2</b>	Muestra el listado de administradores registrados en el sistema
	<b>4</b>	¿Está seguro que desea eliminar administrador?
	<b>6</b>	Elimina el administrador de la base de datos
<b>Importancia</b>	Alta.	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se ingresa al sistema.	

**Tabla 19:** Documentación Caso de uso Agregar estado laboral o empleo

<b>Caso de uso #18</b>		
<b>Nombre:</b> Agregar estado laboral o empleo		
<b>Actor:</b> Egresado		
<b>Propósito</b>	Agregar estado laboral	
<b>Descripción</b>	Permite al egresado Agregar un nuevo estado laboral o empleo al sistema. El registro puede realizarse vía web o móvil	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Ingresa al enlace <b>estado laboral</b>
	<b>2</b>	Completar los campos del registro de empleo
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>3</b>	Valida que los campos sean correctos
	<b>4</b>	Guarda los campos en la base de Datos
<b>Importancia</b>	Media	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se completan correctamente los campos de registro.	



**Tabla 20:** Documentación Caso de uso eliminar o editar empleo

<b>Caso de uso #19</b>		
<b>Nombre:</b> Eliminar o editar empleo		
<b>Actor:</b> Egresado		
<b>Propósito</b>	Administrar empleos	
<b>Descripción</b>	Permite al egresado editar o eliminar un estado laboral o empleo.	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Ingresar al enlace <b>estado laboral</b>
	<b>2</b>	Selecciona la opción deseada (editar o eliminar)
	<b>3</b>	Edita los campos
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>5</b>	Valida que los datos editados sean correctos o si está seguro de eliminar
	<b>6</b>	Guarda los cambios en el sistema
<b>Importancia</b>	Media	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se Guarda los cambios en el sistema.	

**Tabla 21:** Documentación Caso de uso actualizar datos vía móvil

Caso de uso #20		
<b>Nombre:</b> Actualizar datos vía Móvil		
<b>Actor:</b> egresado		
<b>Propósito</b>	Actualiza los datos de un egresado vía móvil	
<b>Descripción</b>	Permite a un egresado Actualizar los datos vía móvil a través del panel de opciones del sistema (Historia, situación laboral, datos personales)	
<b>Acción del Actor</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>1</b>	Realiza el ingreso al sistema a través del código qr del carnet
	<b>2</b>	Selecciona la opción deseada para actualizar
	<b>3</b>	Actualizar campos deseados
<b>Respuesta del Sistema</b>	<b>Pasos</b>	<b>Acción</b>
	<b>4</b>	Validar que los campos digitados sean correctos
	<b>5</b>	Guardar cambios en el sistema
<b>Importancia</b>	Media	
<b>Fin de caso de uso</b>	Cuando se guardan los cambios en el sistema.	

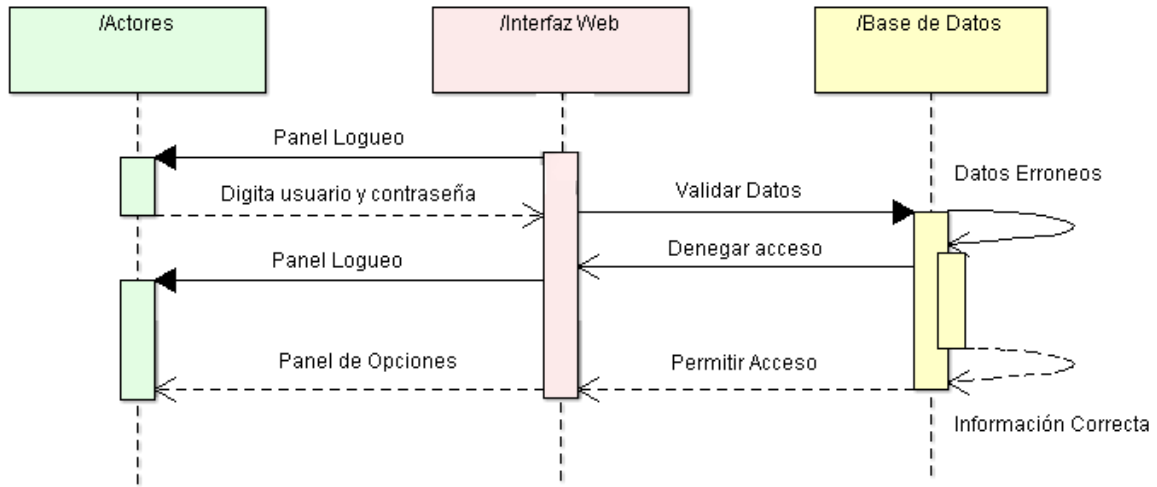


## **Anexo #3 Diagramas de Secuencia**

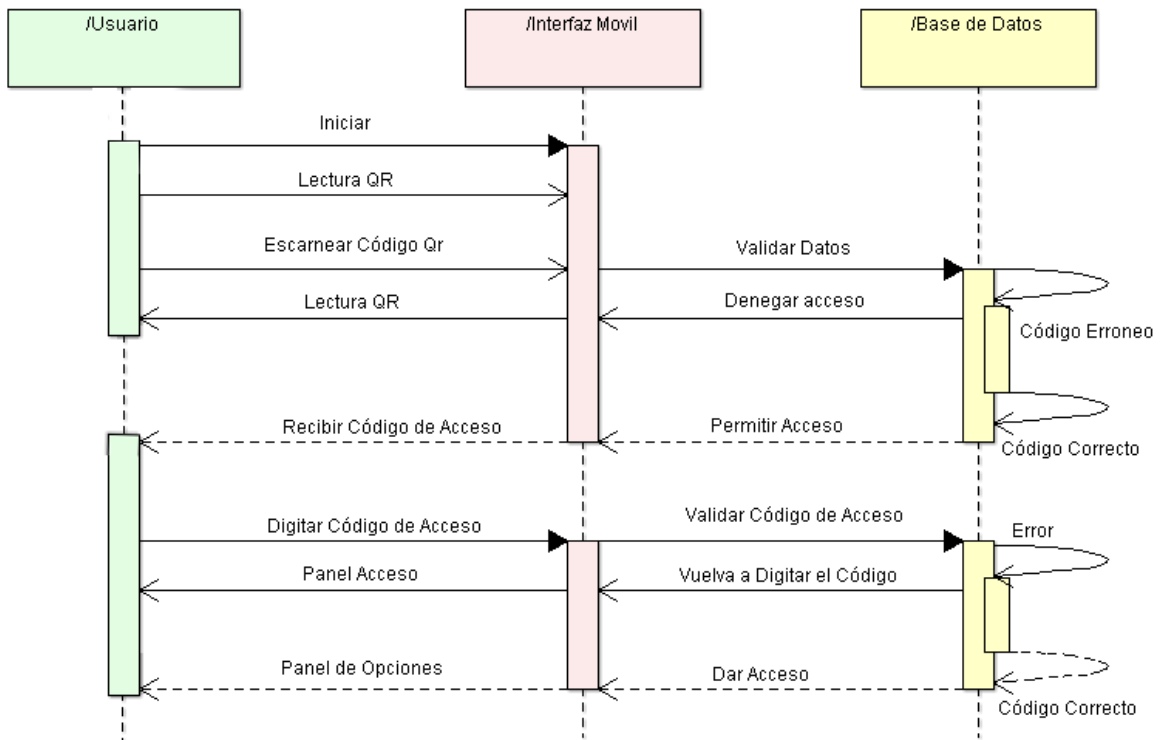


**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍAS**  
**INGENIERÍA DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES**  
**MONTERÍA**  
**2015**

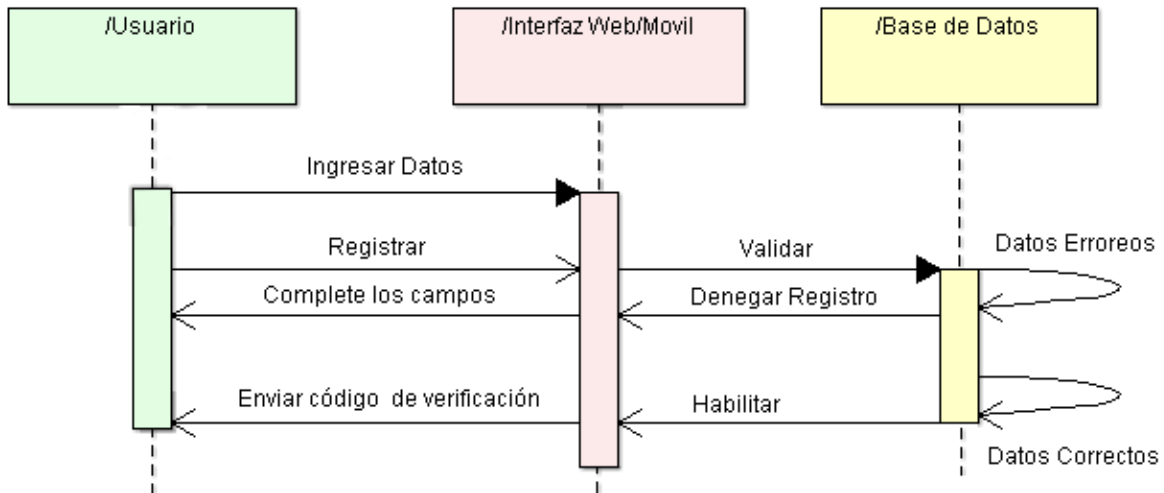
**Figura 22:** Diagrama de secuencia ingresar al sistema vía web



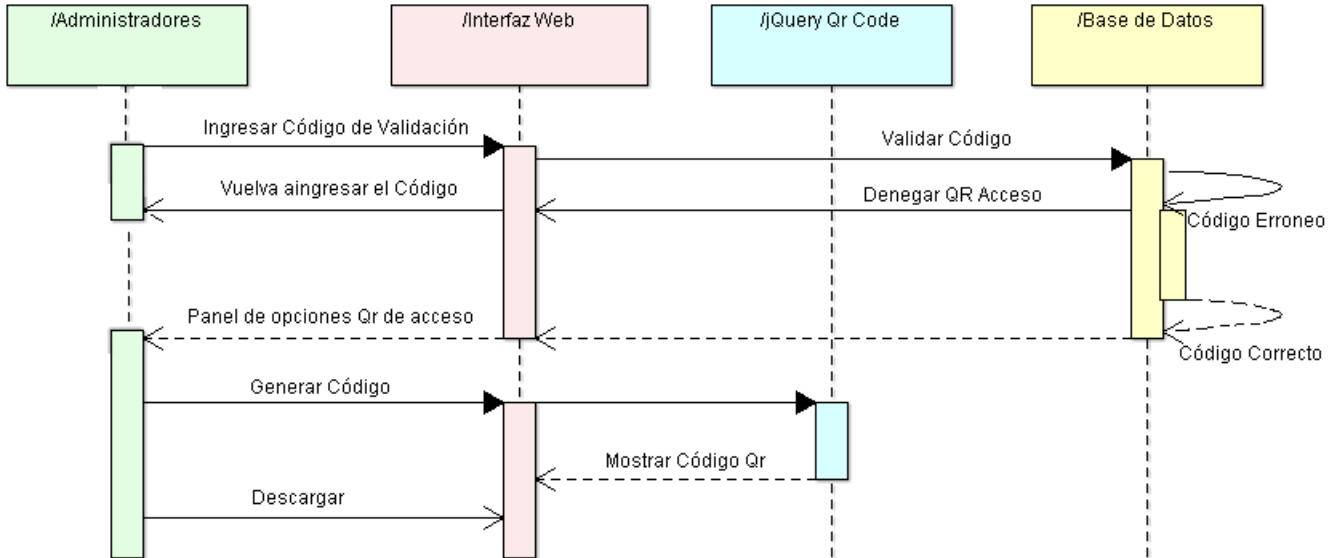
**Figura 23:** Diagrama de secuencia ingreso al sistema vía móvil



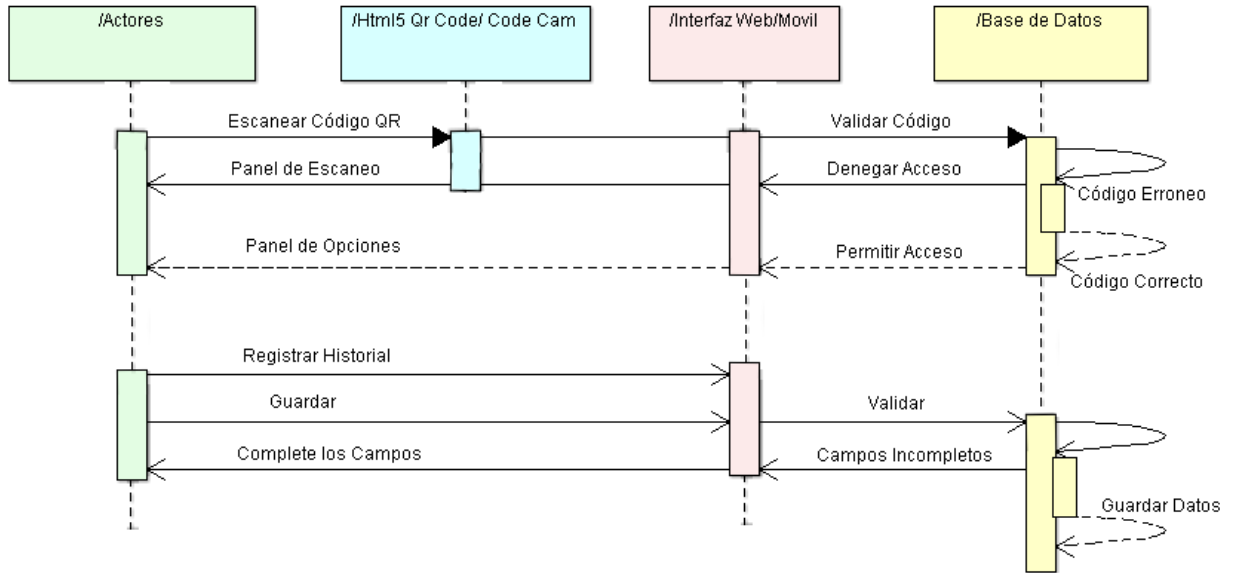
**Figura 24:** Diagrama de secuencia pre-registro de egresados vía web y movil



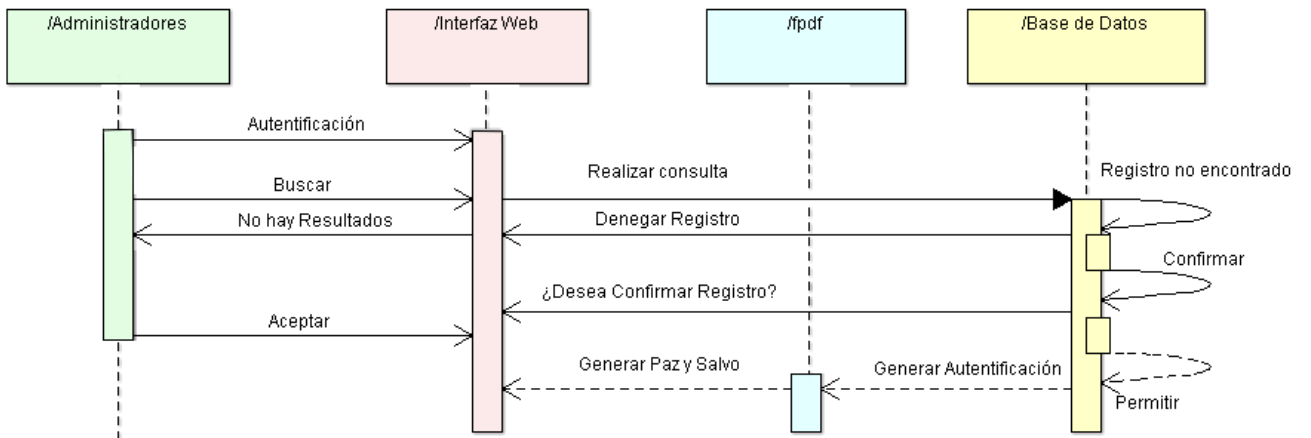
**Figura 25:** Diagrama de secuencia Confirmar Pre-registro de egresados (Qr de Acceso)



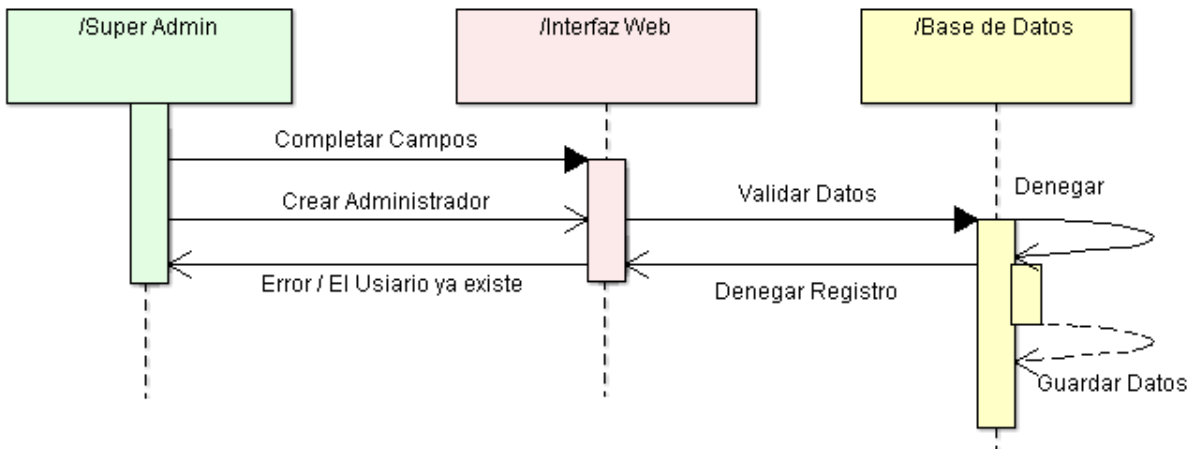
**Figura 26:** Diagrama de secuencia completar registro de egresados via movil



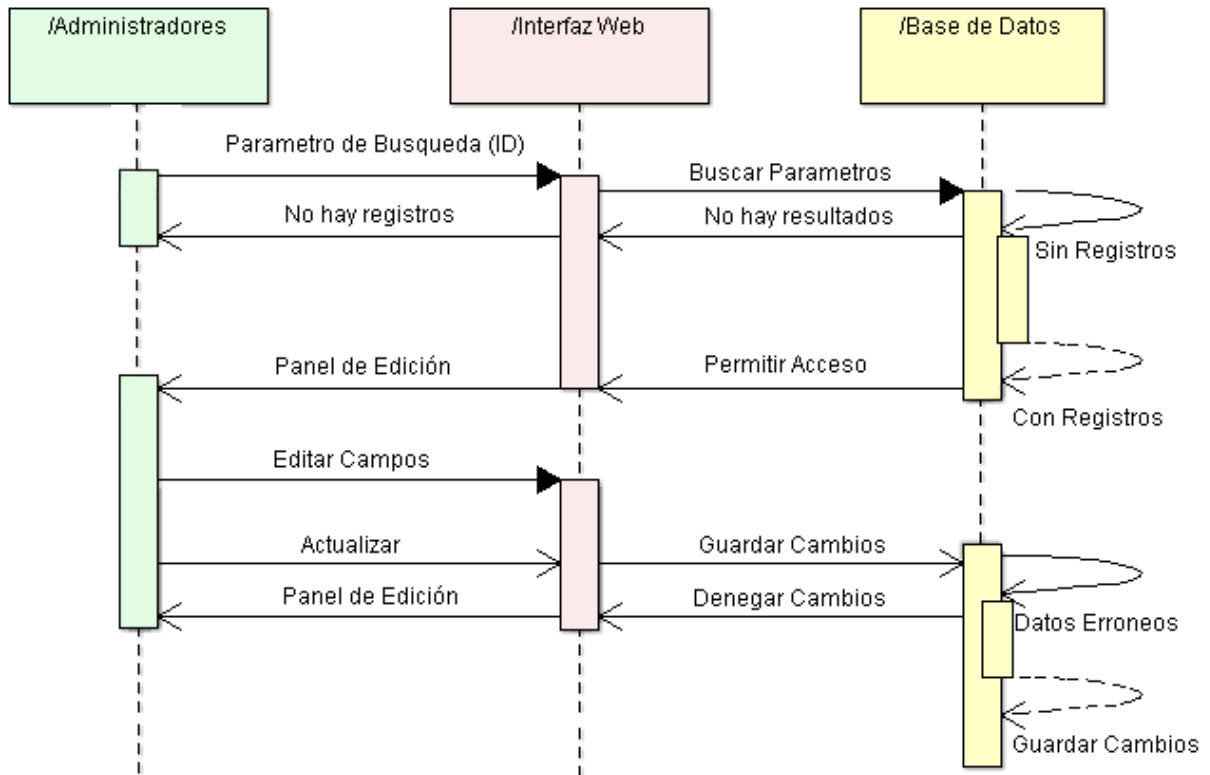
**Figura 27:** Diagrama de secuencia autenticar registro de egresados



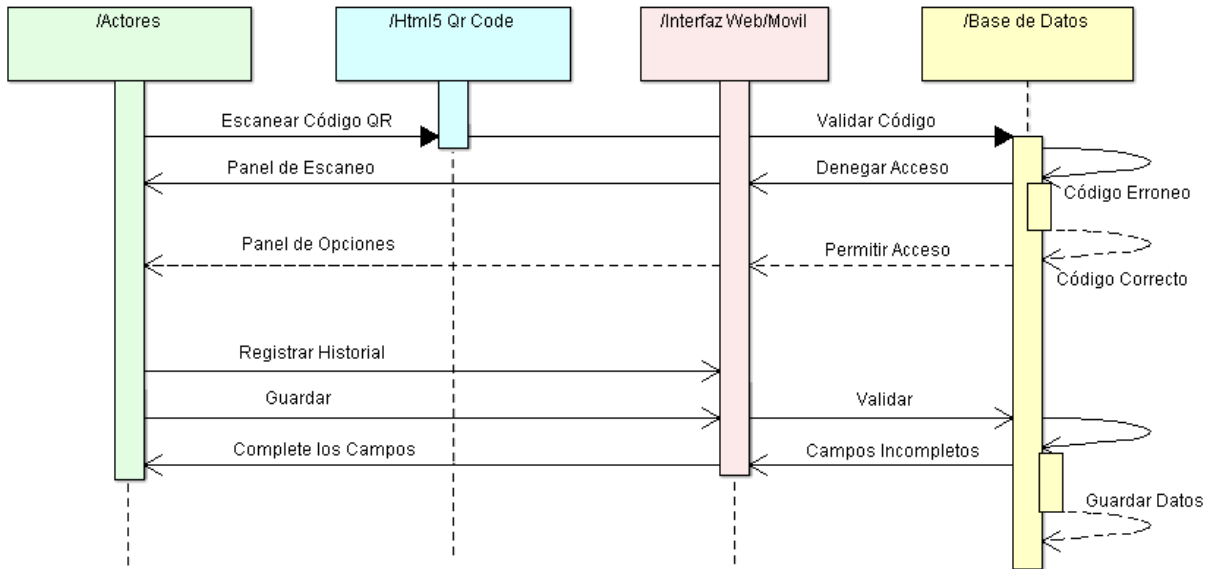
**Figura 28:** Diagrama de secuencia registrar un nuevo administrador



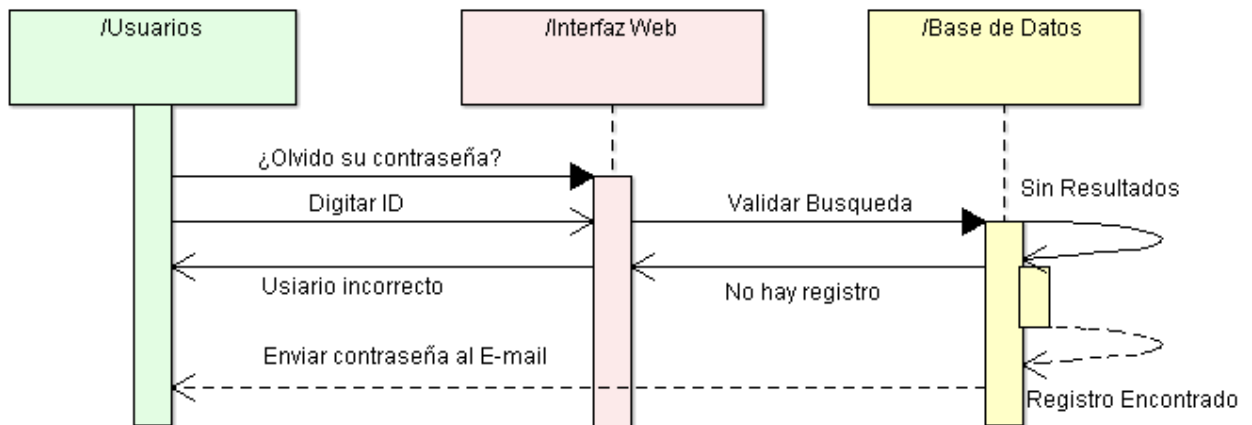
**Figura 29:** Diagrama de secuencia actualizar datos de egresados por los administradores



**Figura 30:** Diagrama de secuencia actualizar datos de egresados por los egresados

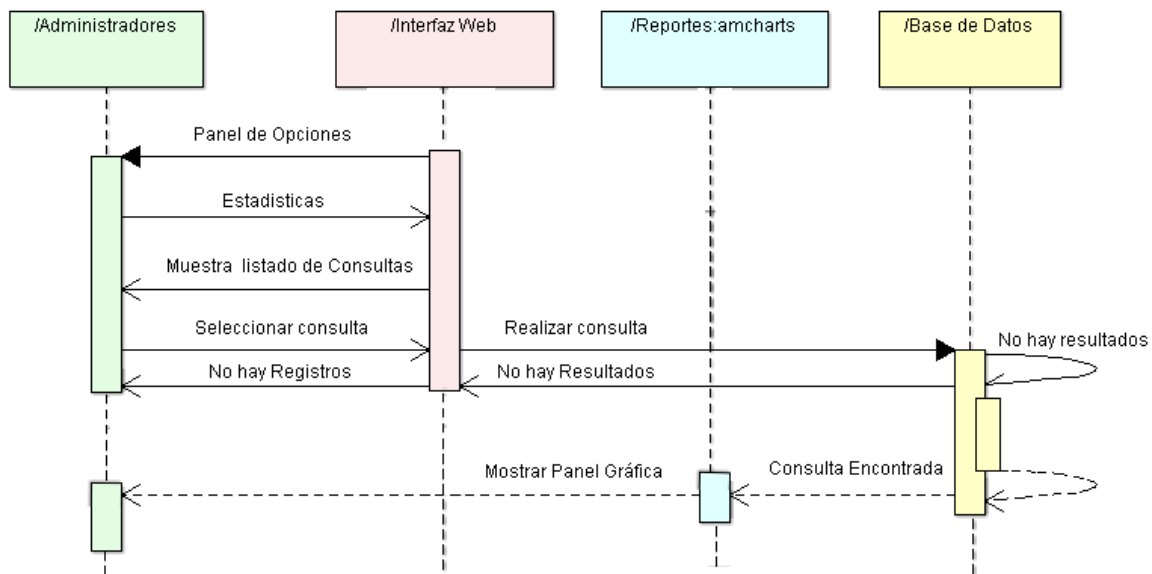


**Figura 31:** Diagrama de secuencia recordar contraseña

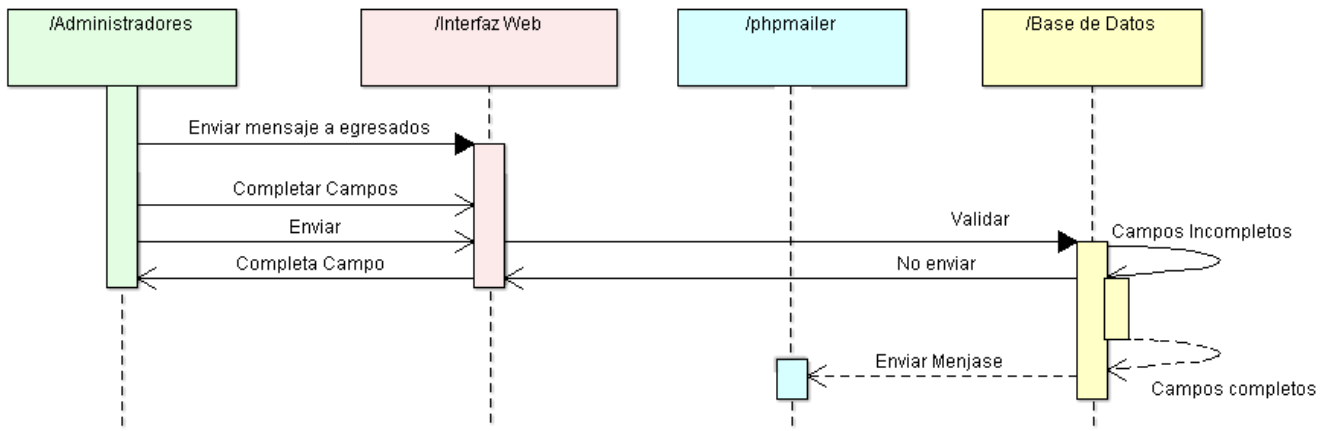




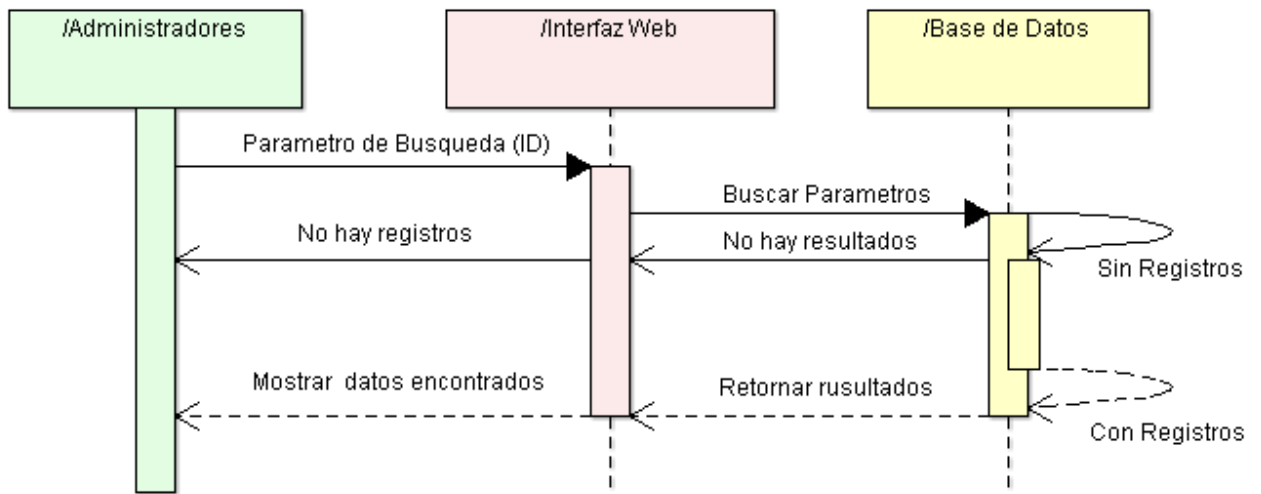
**Figura 32:** Diagrama de secuencia generar estadísticas o reportes



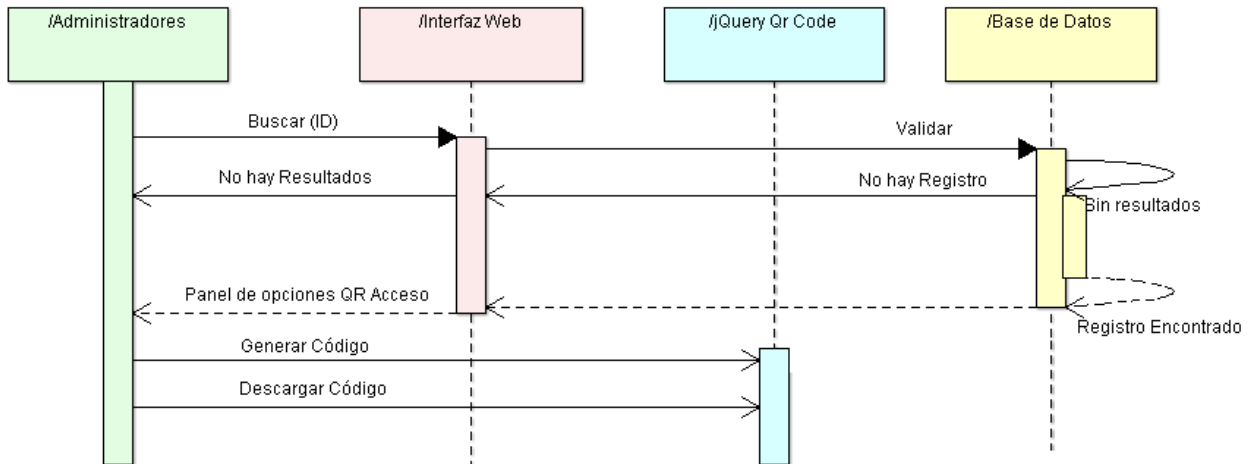
**Figura 33:** Diagrama de secuencia enviar mensaje a egresados



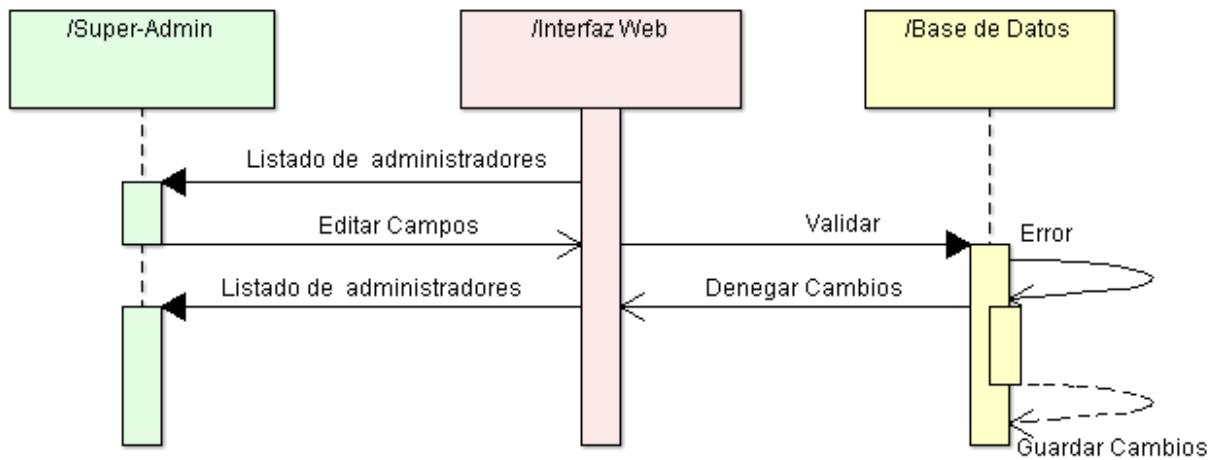
**Figura 34:** Diagrama de secuencia buscar o consultar



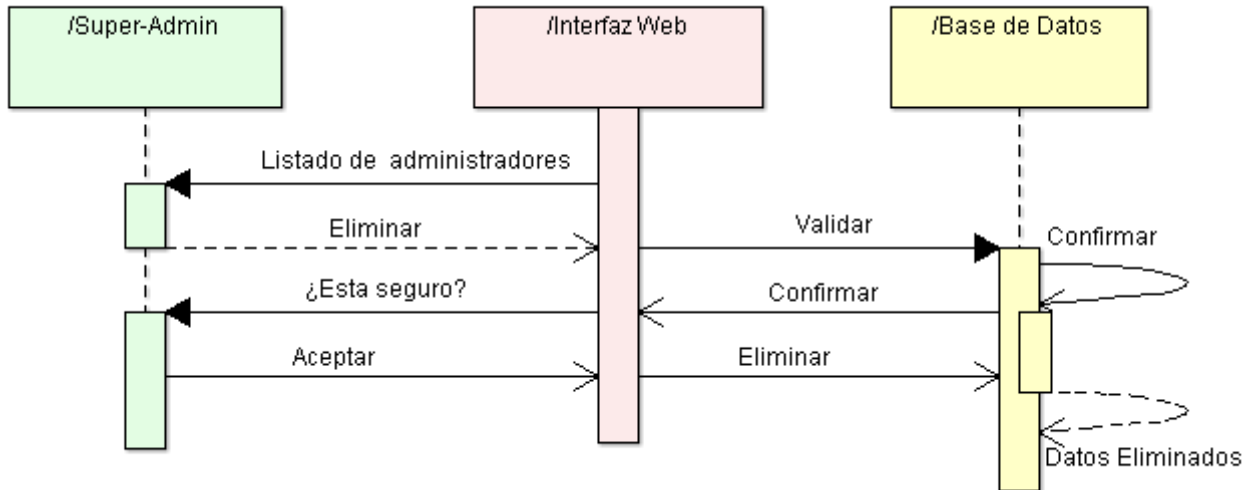
**Figura 35:** Diagrama de secuencia generar Qr de acceso



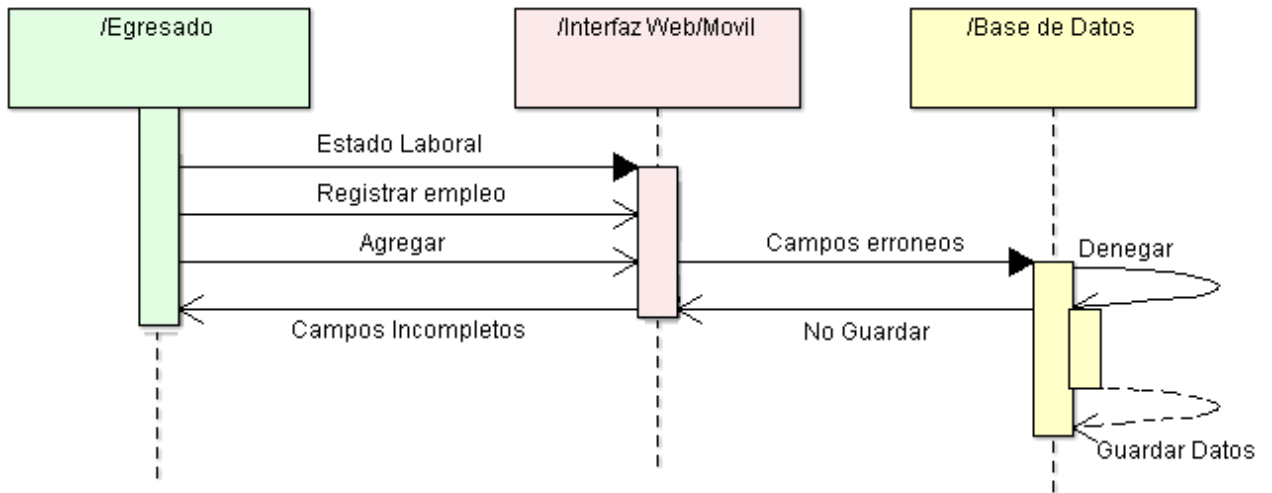
**Figura 36:** Diagrama de secuencia ver y editar administradores



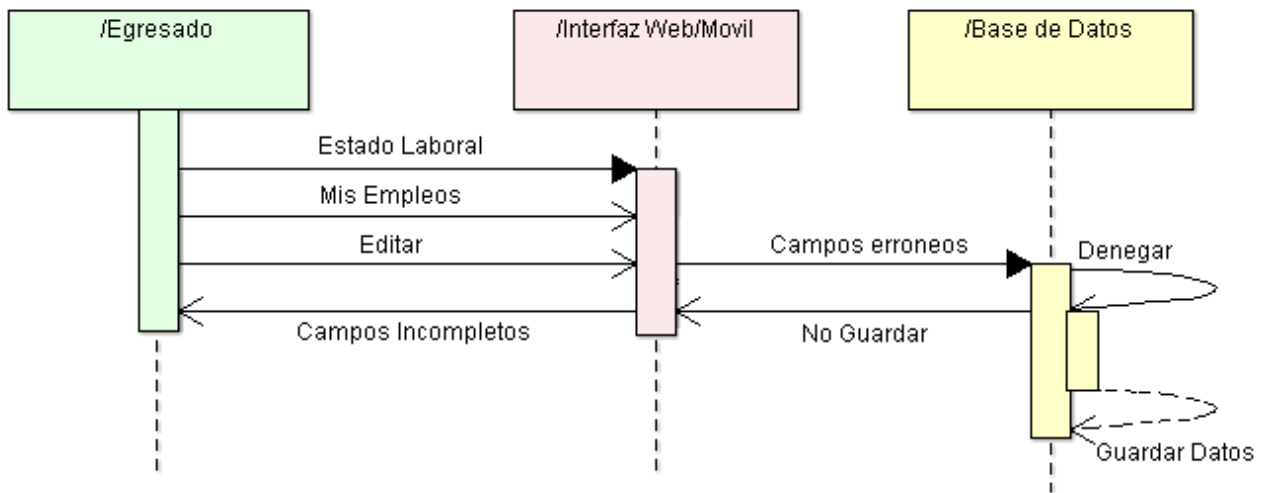
**Figura 37:** Diagrama de secuencia eliminar administrador



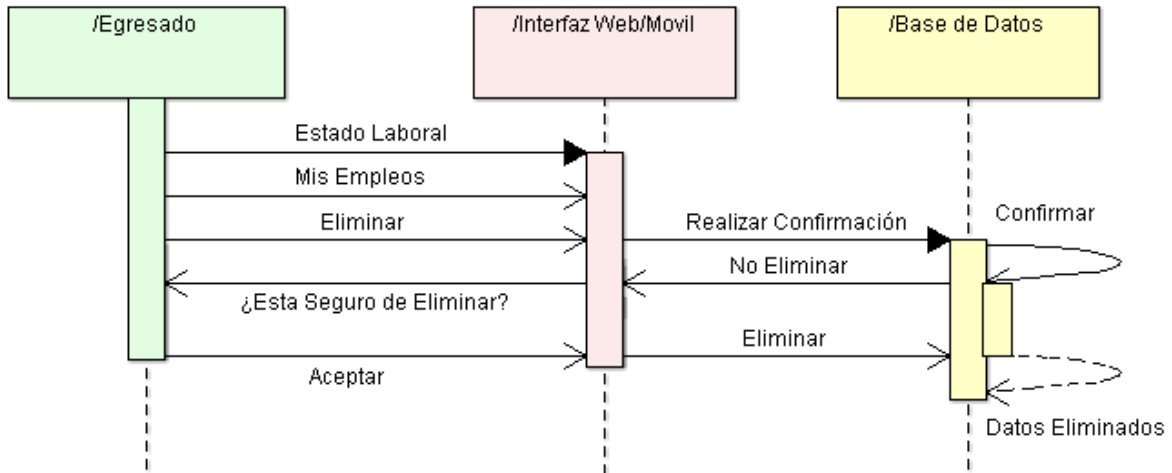
**Figura 38:** Diagrama de secuencia agregar empleos



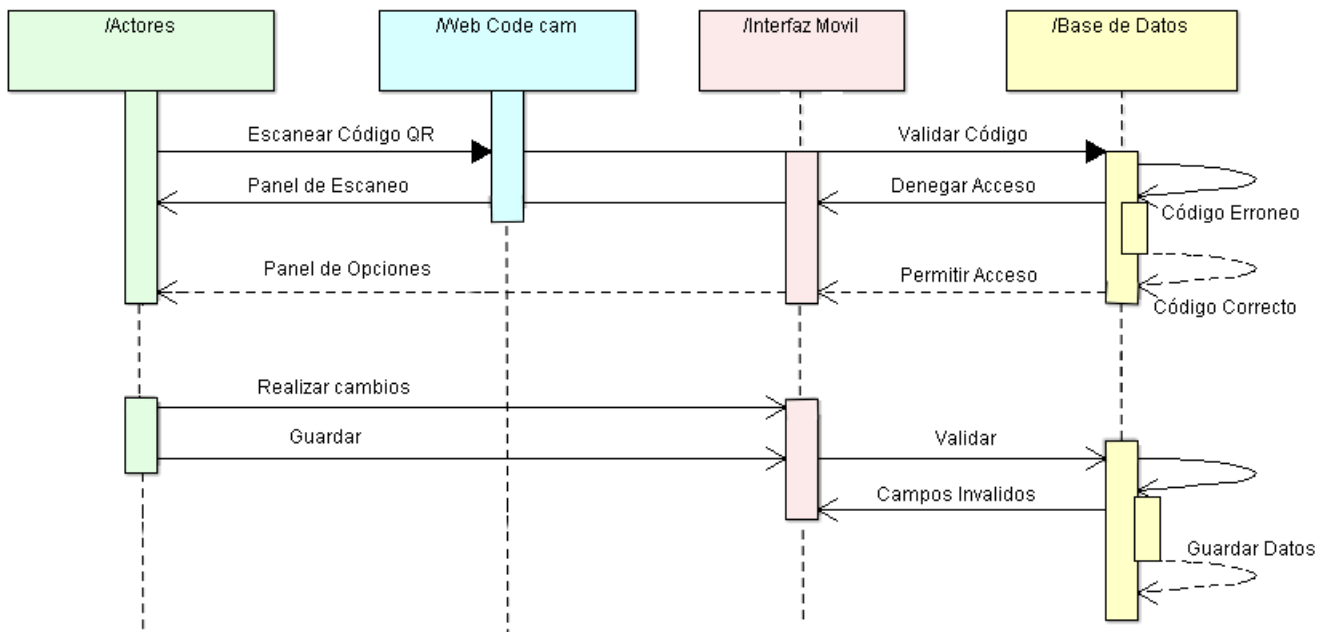
**Figura 39:** Diagrama de secuencia editar empleo



**Figura 40:** Diagrama de secuencia eliminar empleo



**Figura 41:** Diagrama de secuencia actualizar datos via móvil



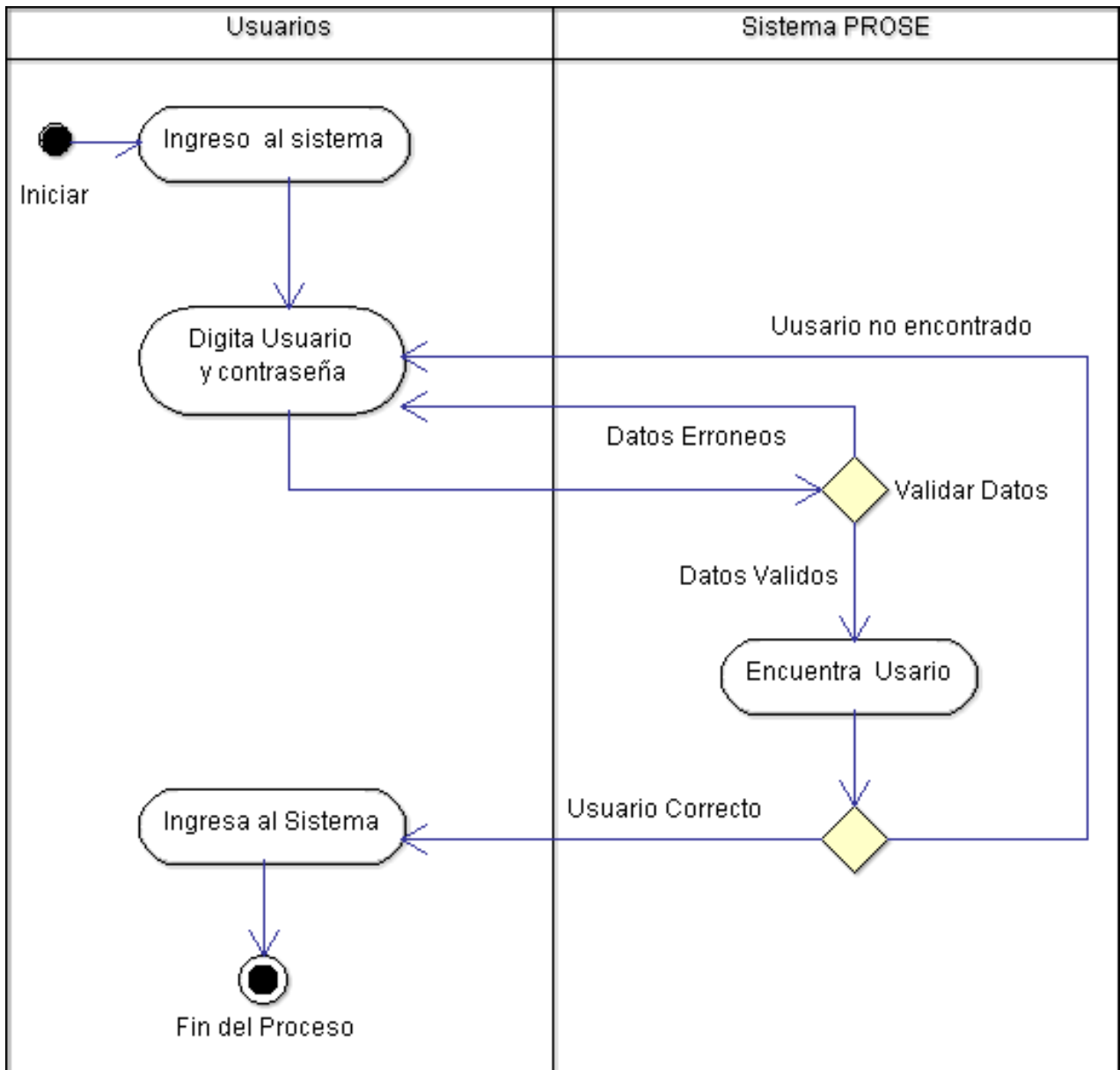


## **Anexo #4 Diagramas de Actividades**

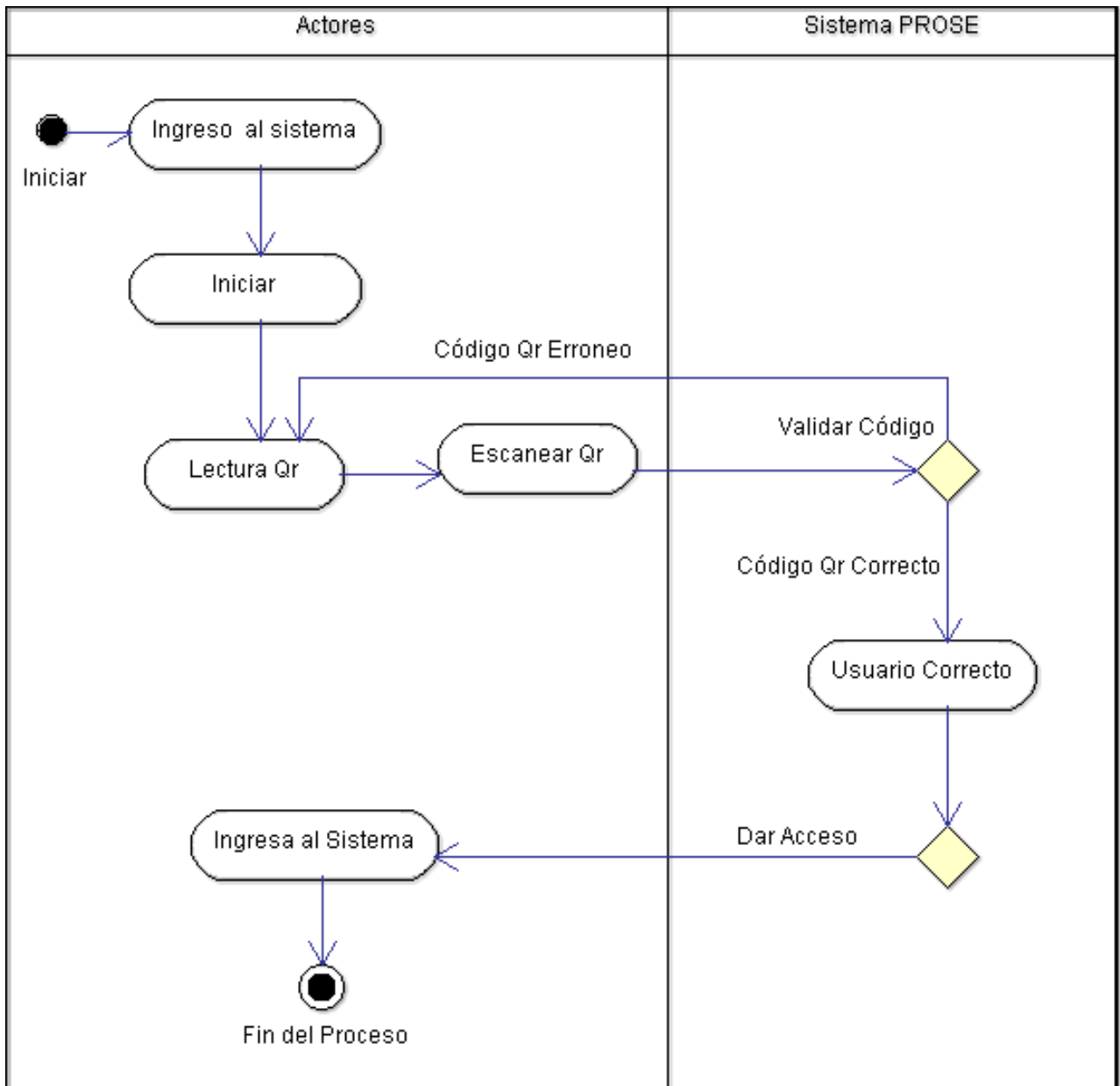


**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍAS**  
**INGENIERÍA DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES**  
**MONTERÍA**  
**2015**

**Figura 42:** Diagrama de actividad ingresar al sistema vía web

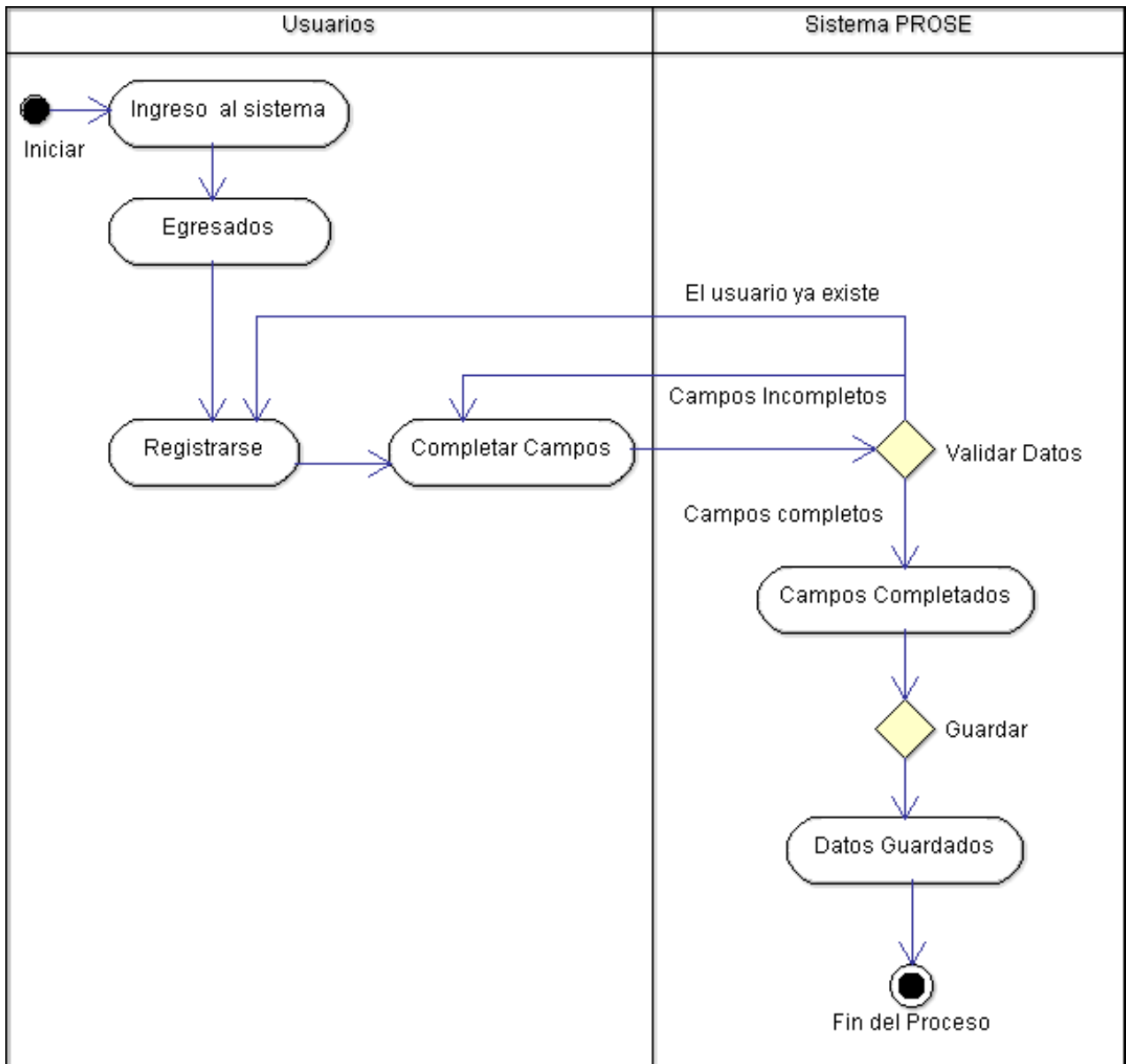


**Figura 43:** Diagrama de actividad Ingreso al sistema vía móvil

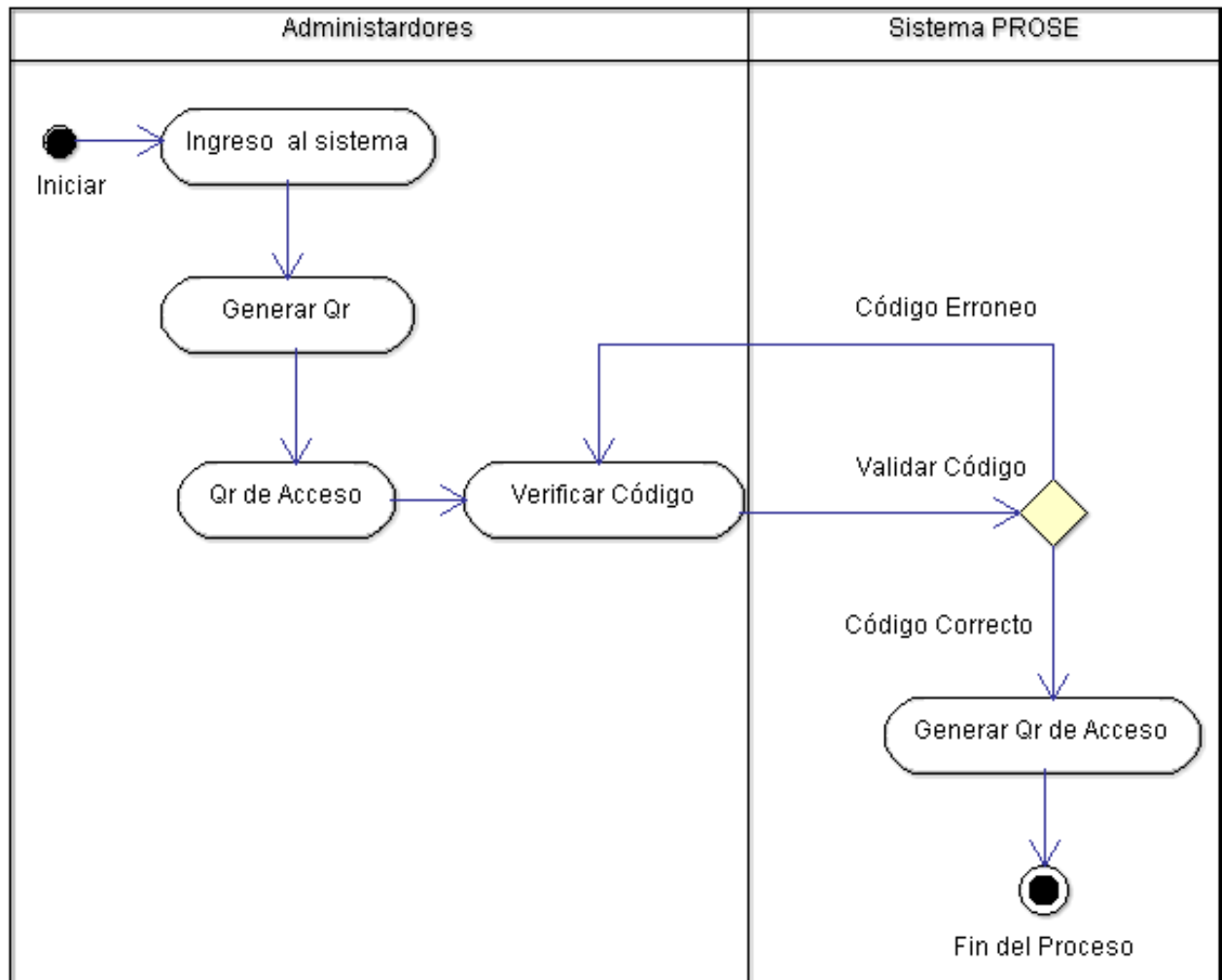




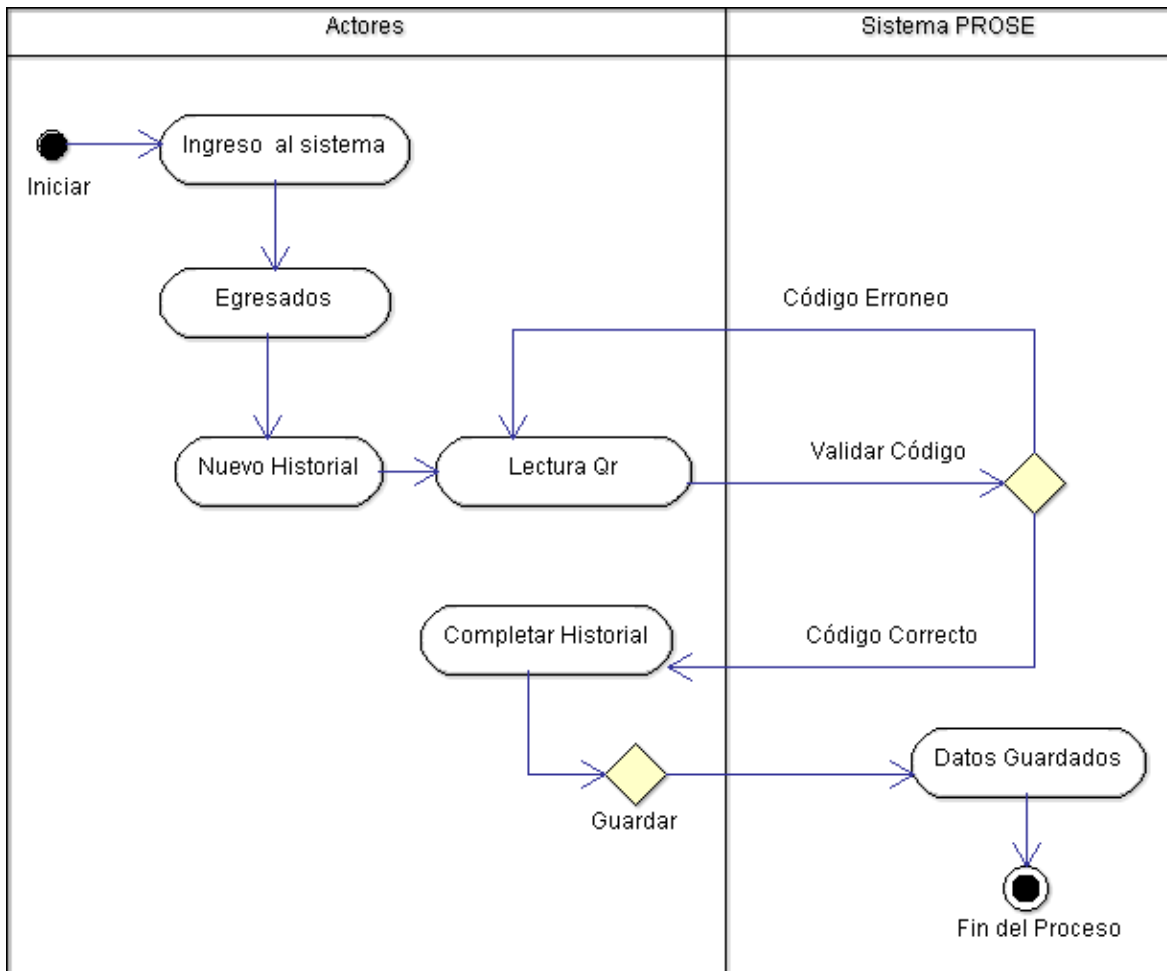
**Figura 44:** Diagrama de actividad pre-registro de egresados vía web



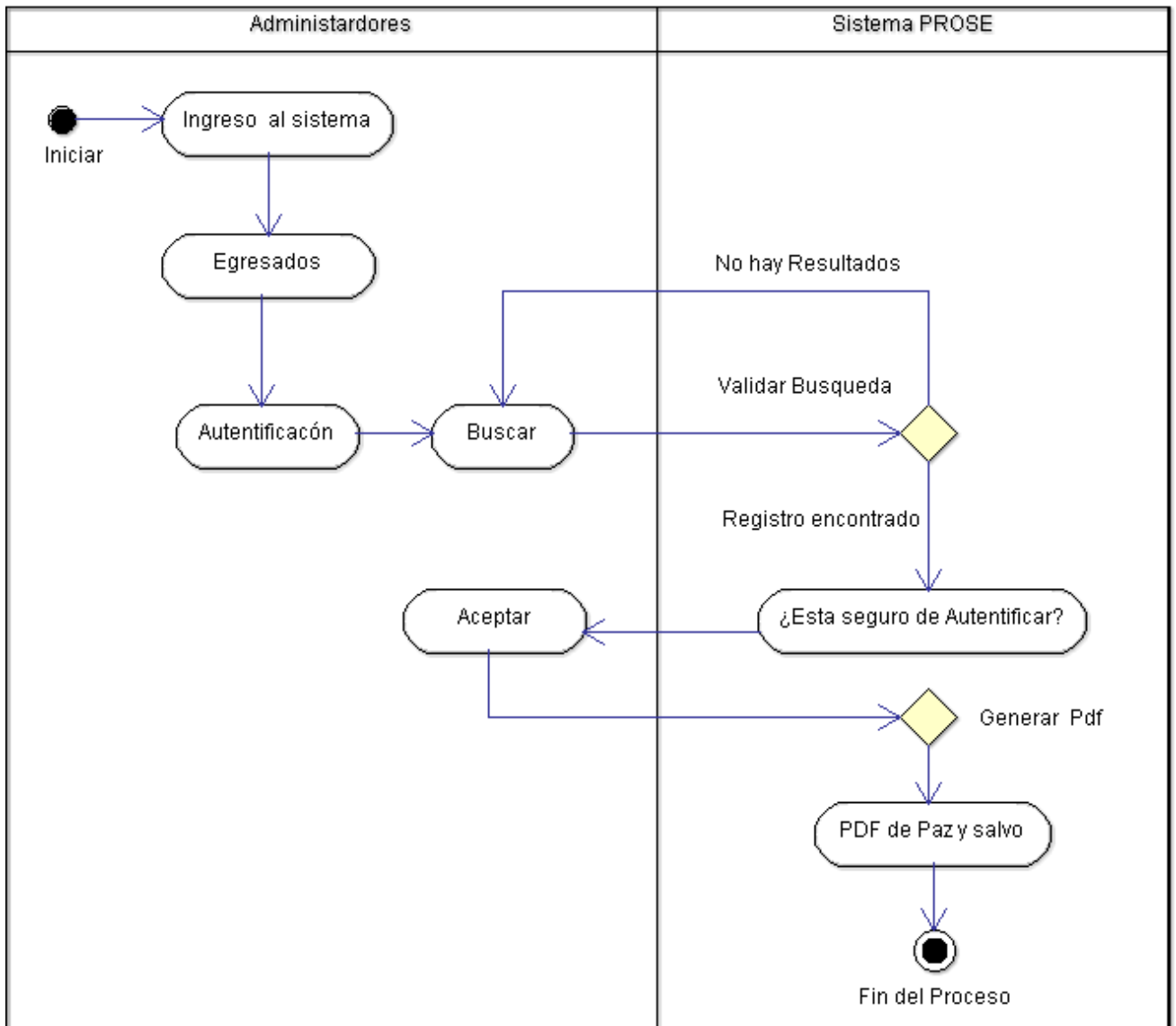
**Figura 45:** Diagrama de actividad confirmar pre-registro de egresados



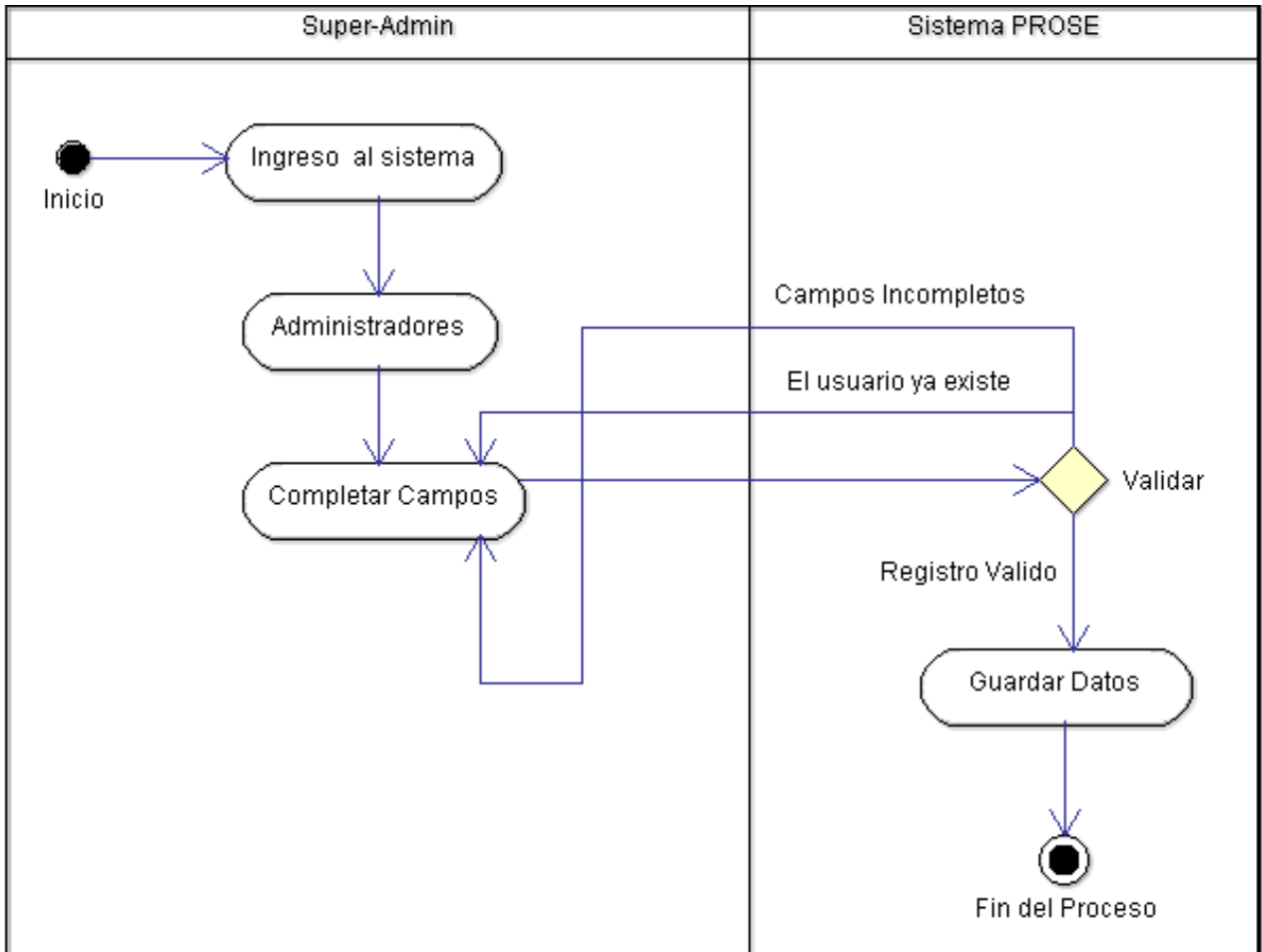
**Figura 46:** Diagrama de actividad completar registro de egresados via movil o web



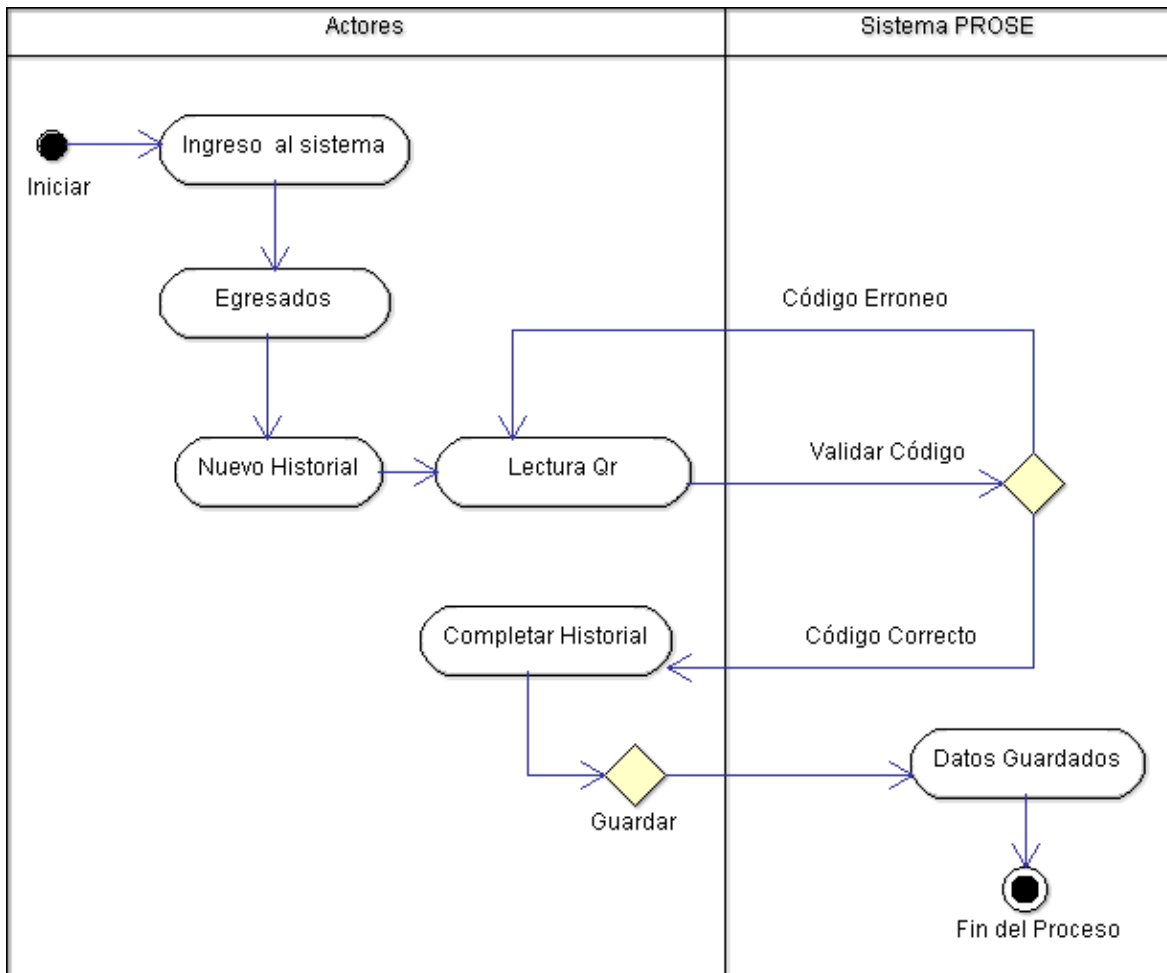
**Figura 47:** Diagrama de actividad autenticar registro de egresados



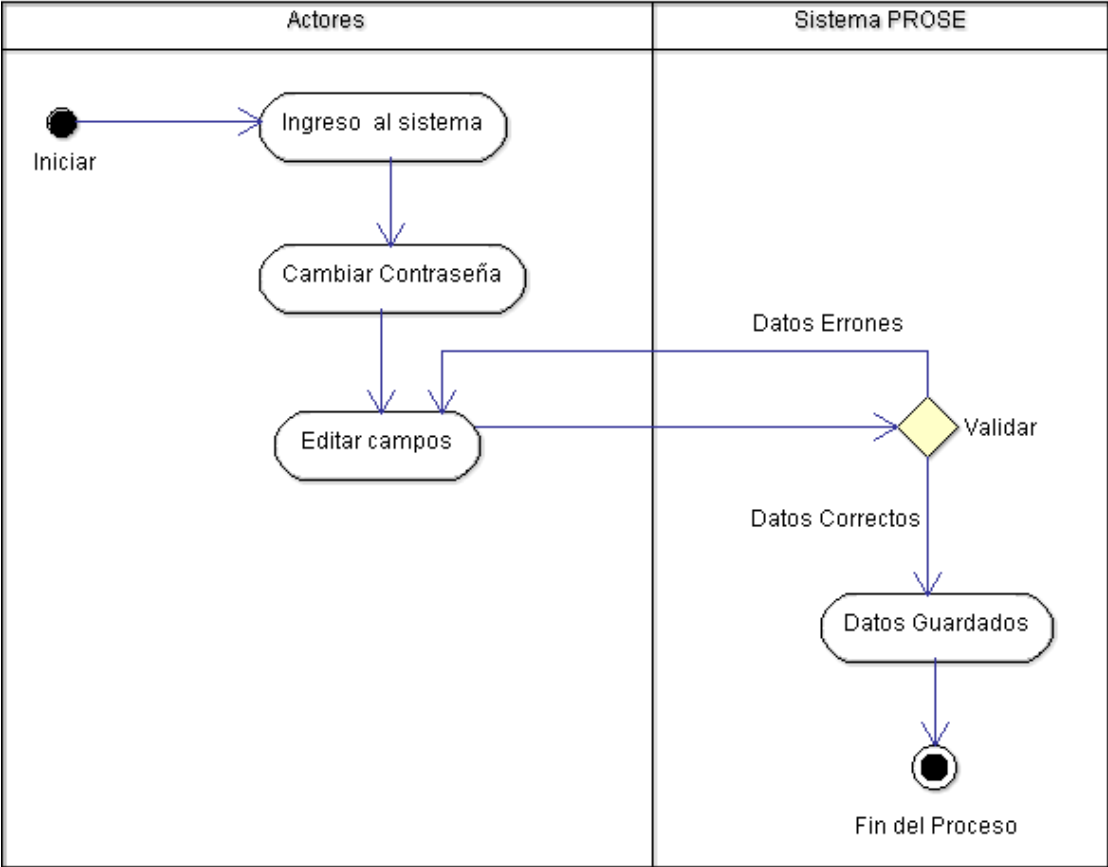
**Figura 48:** Diagrama de actividad registrar un nuevo administrador



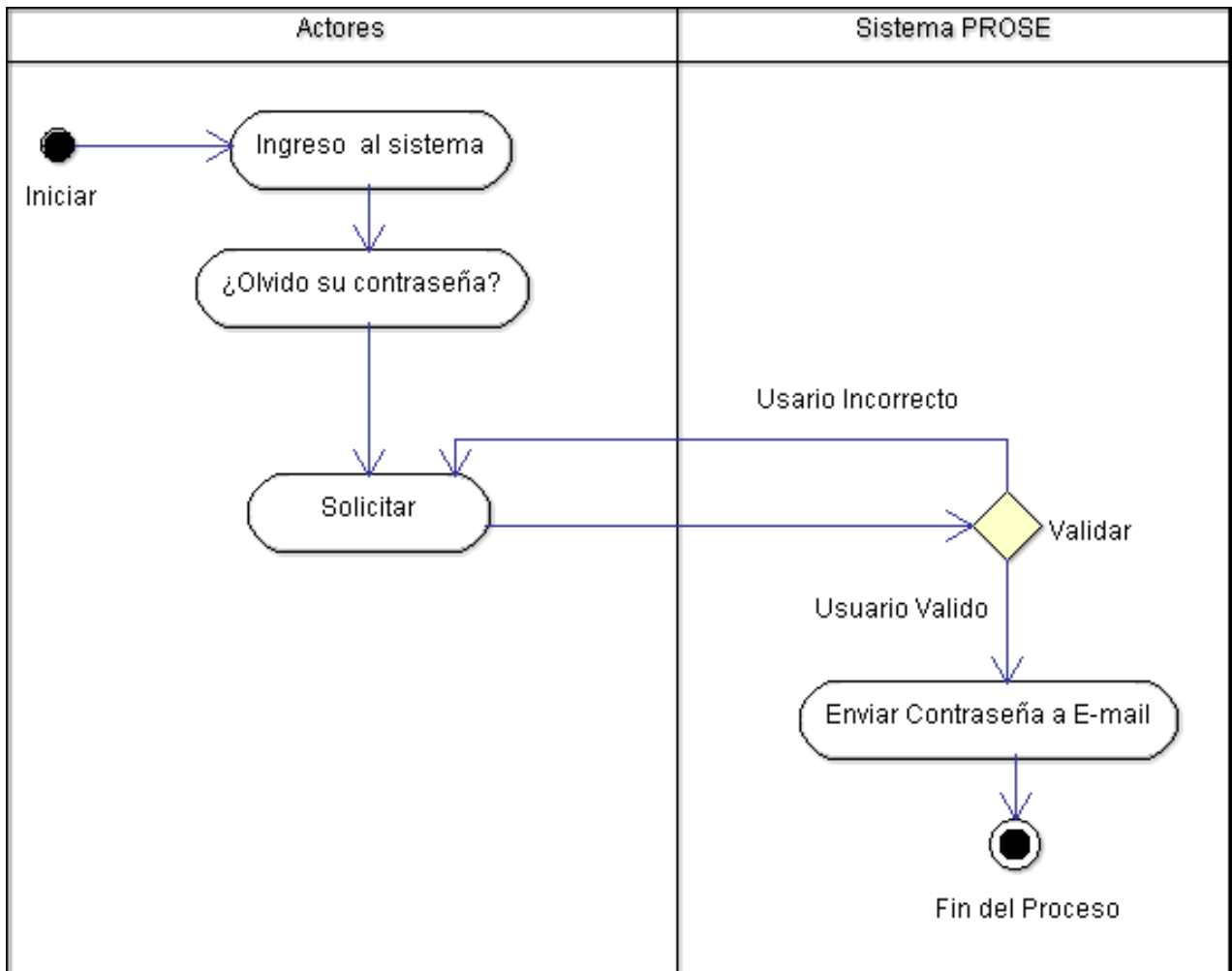
**Figura 49:** Diagrama de actividad actualizar datos de egresados por los egresados



**Figura 50:** Diagrama de actividad cambiar contraseña

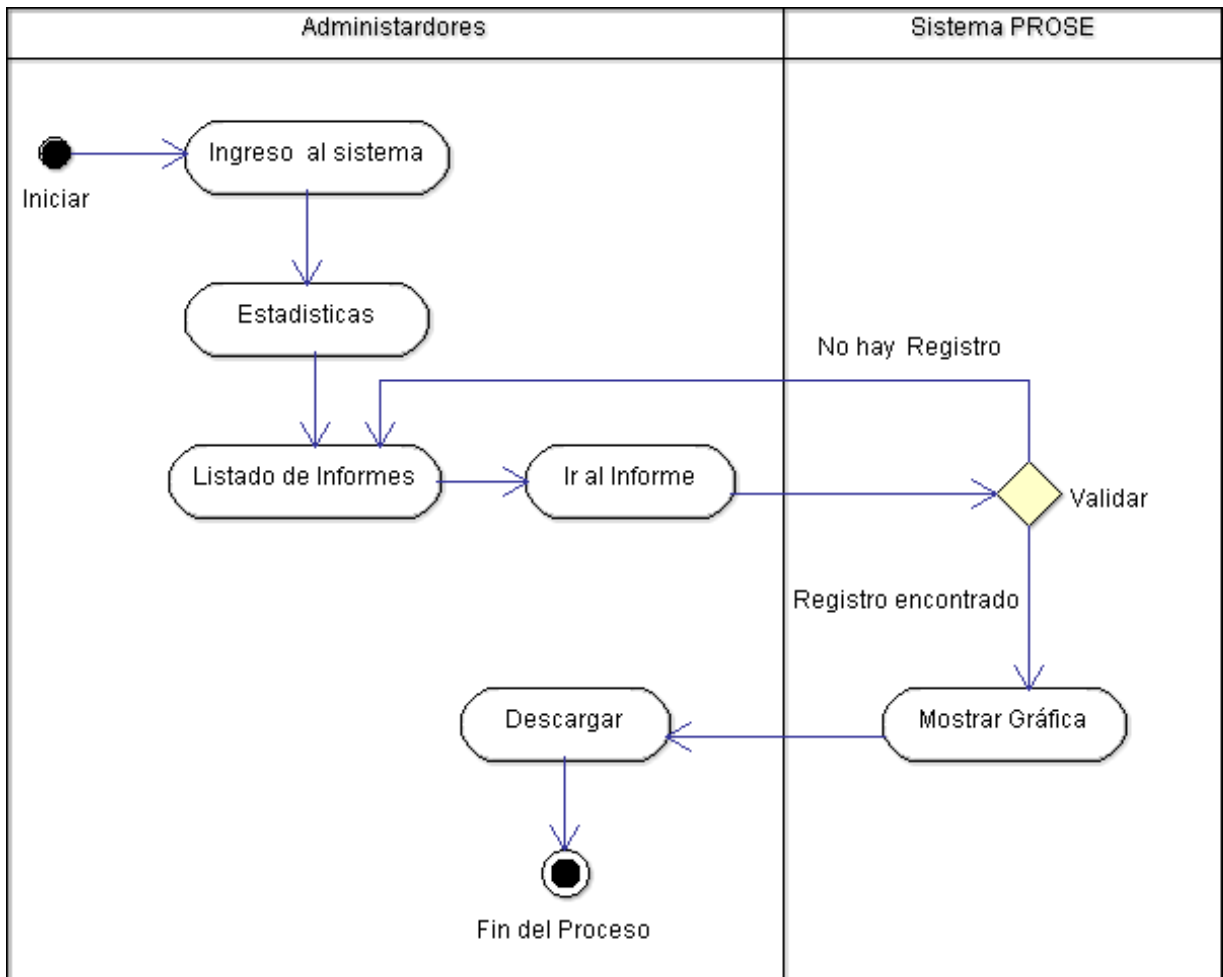


**Figura 51:** Diagrama de actividad recordar contraseña

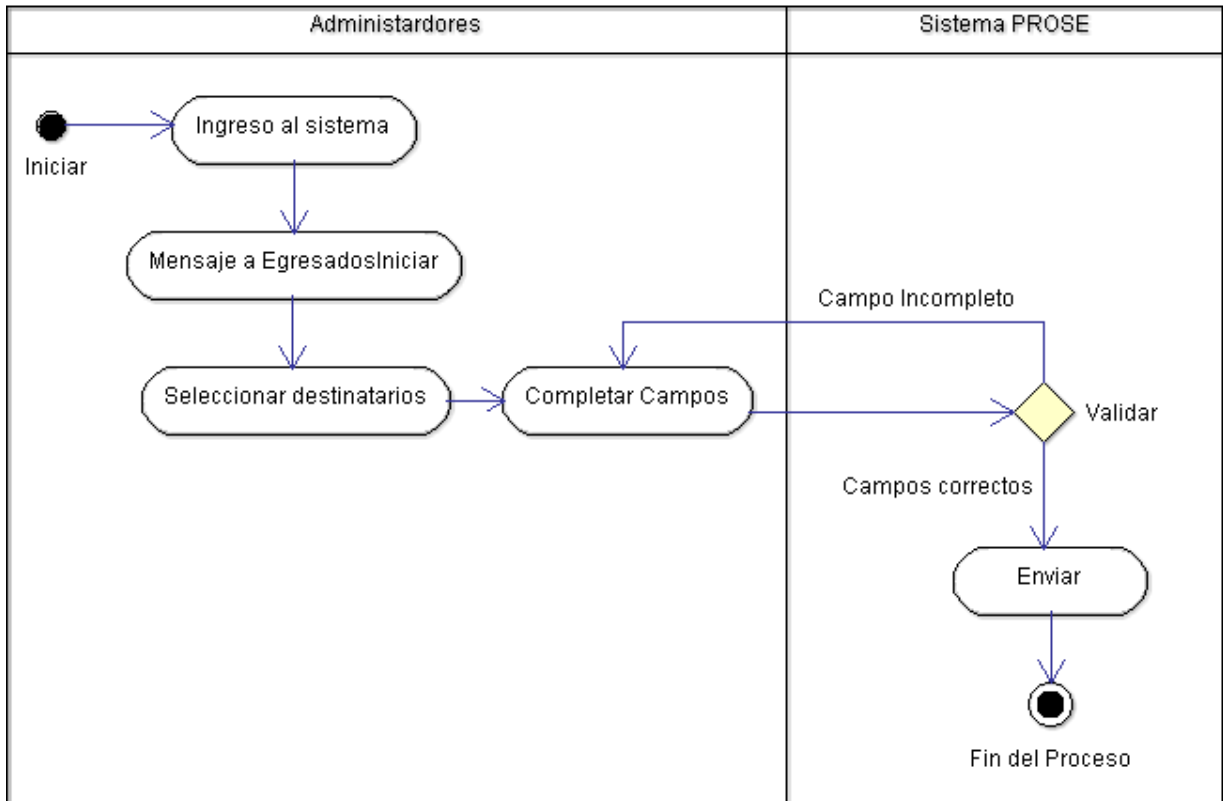




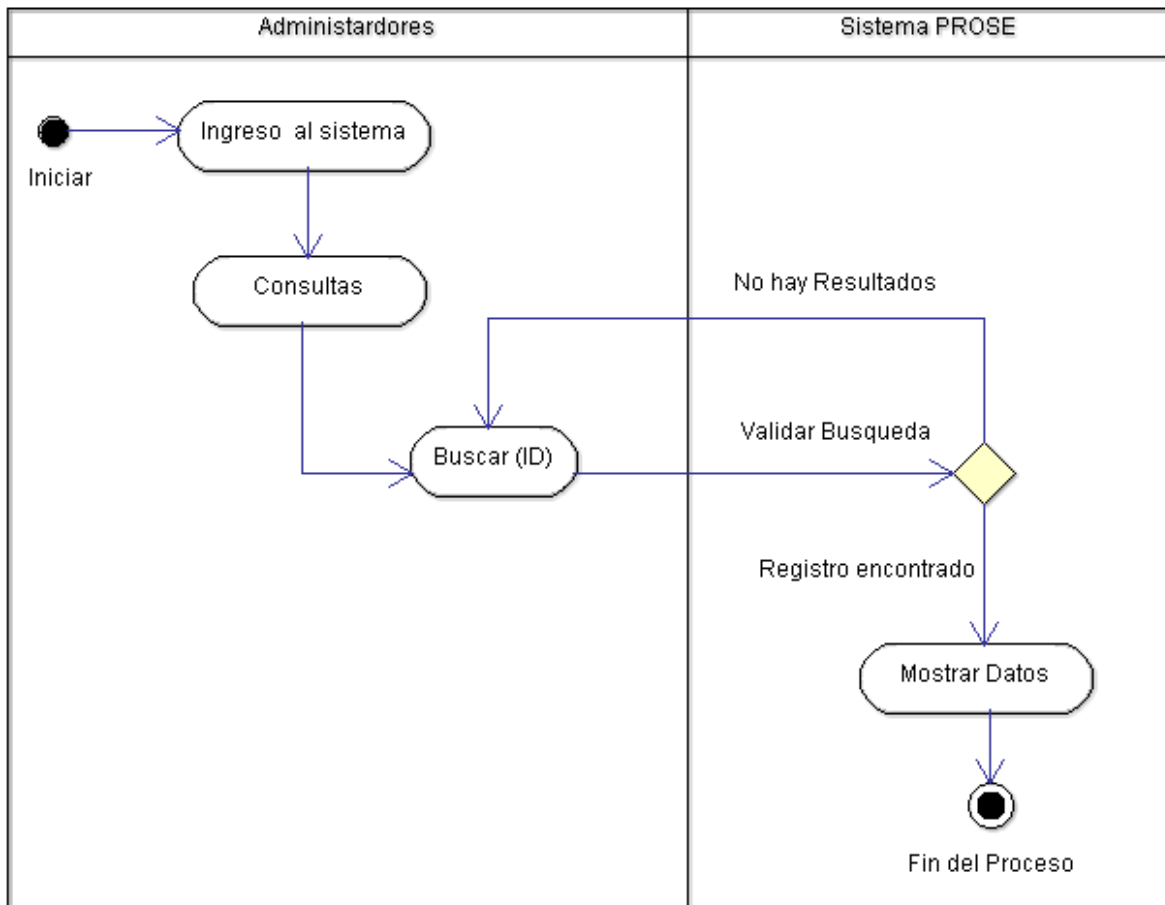
**Figura 52:** Diagrama de actividad generar estadísticas o reportes



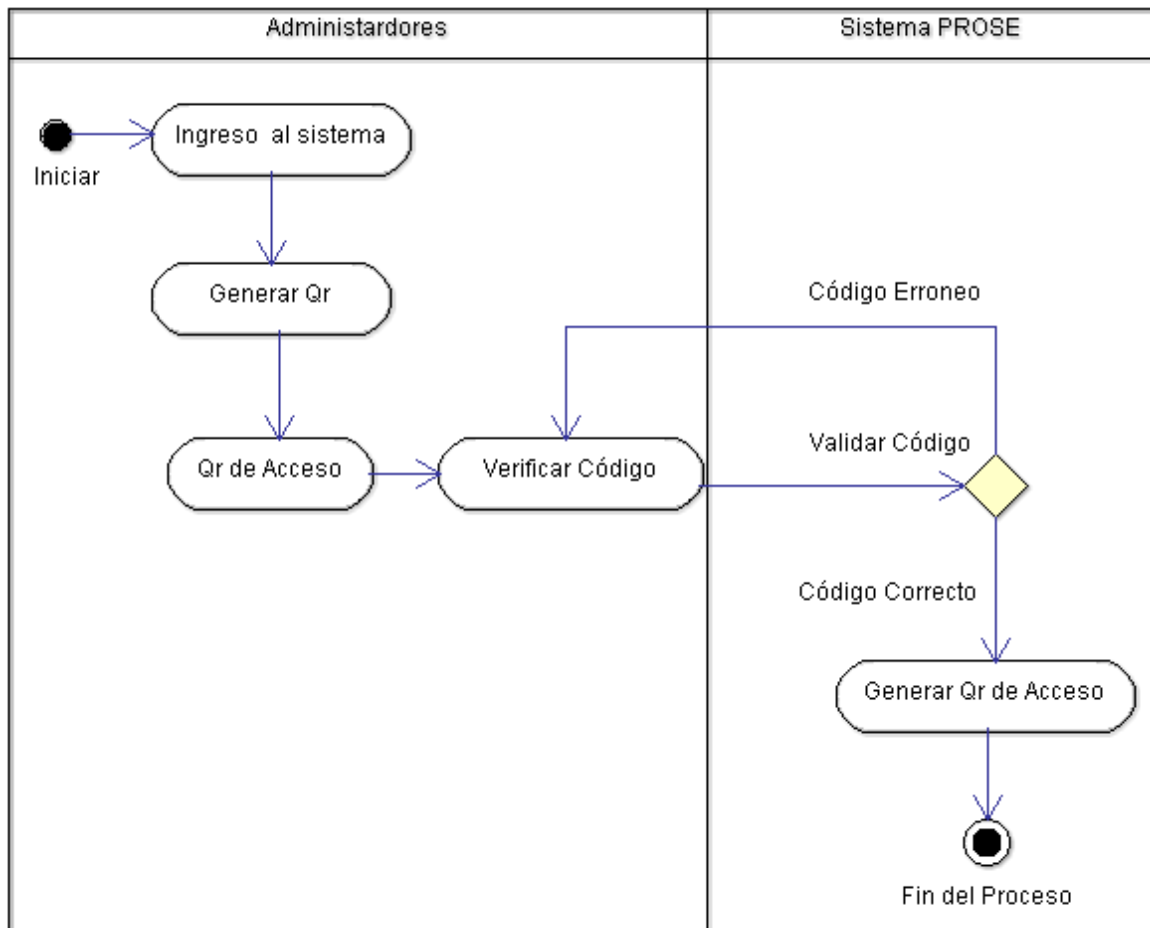
**Figura 53:** Diagrama de actividad enviar mensaje a egresados



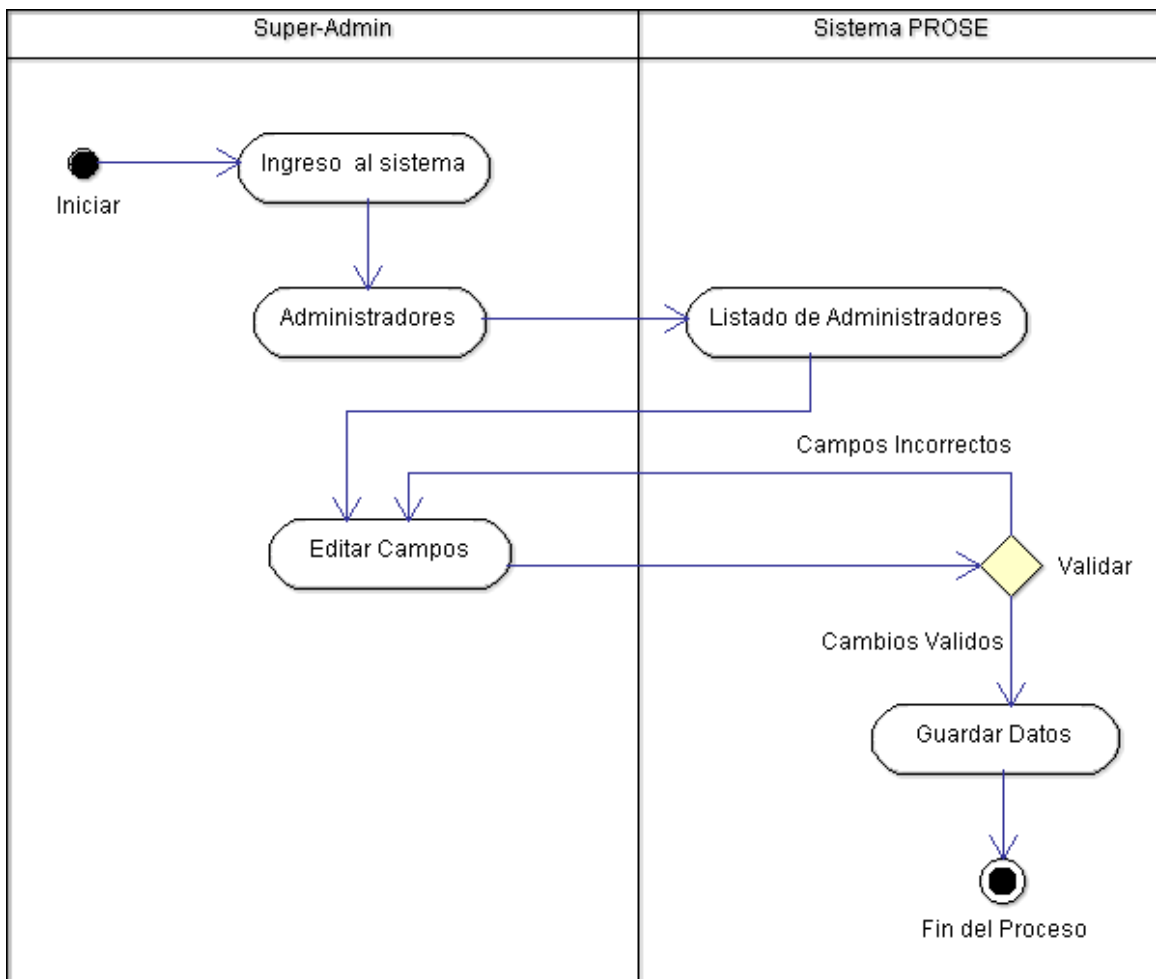
**Figura 54:** Diagrama de actividad buscar o consultar



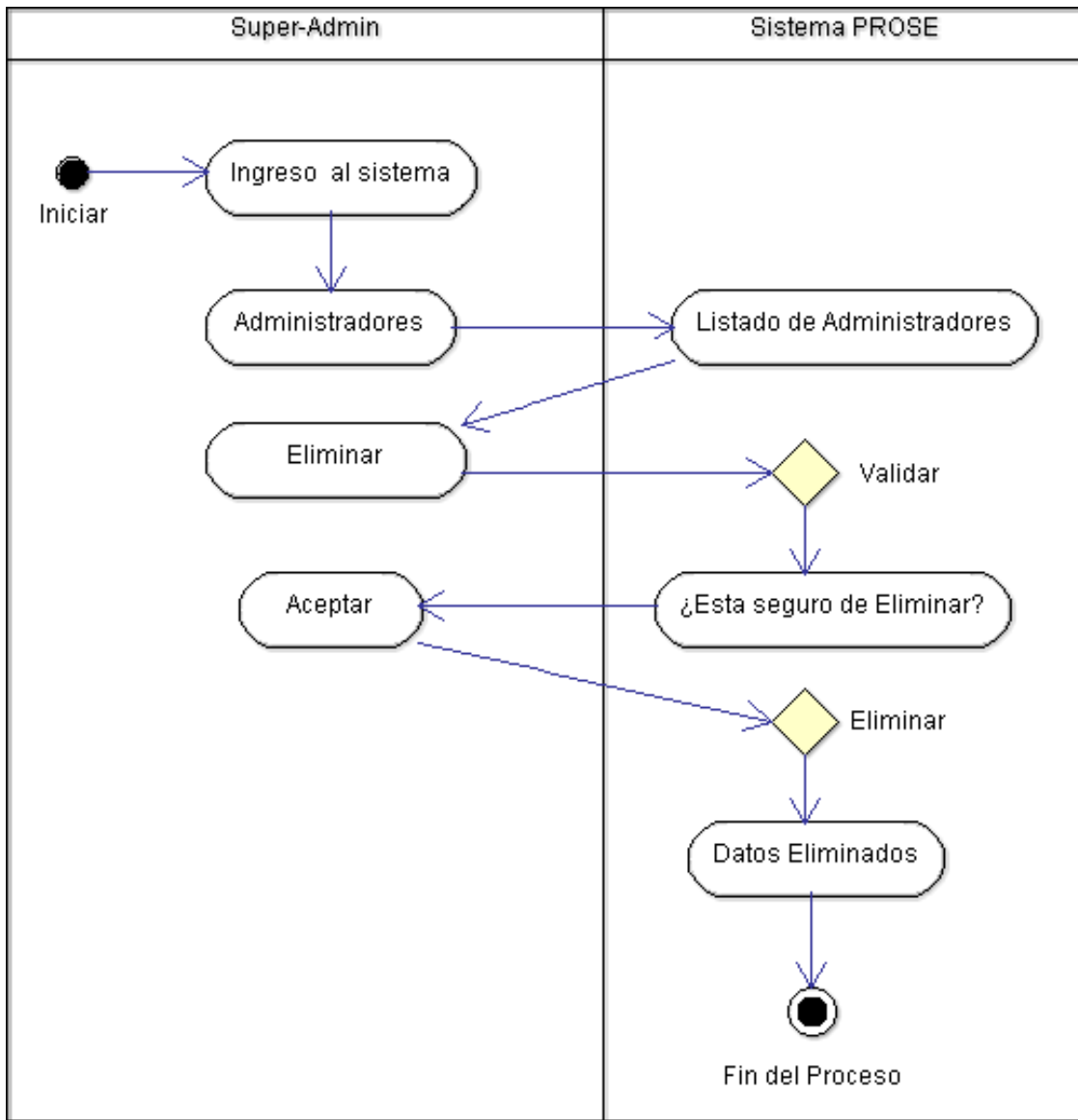
**Figura 55:** Diagrama de secuencia generar Qr de acceso y de carnet



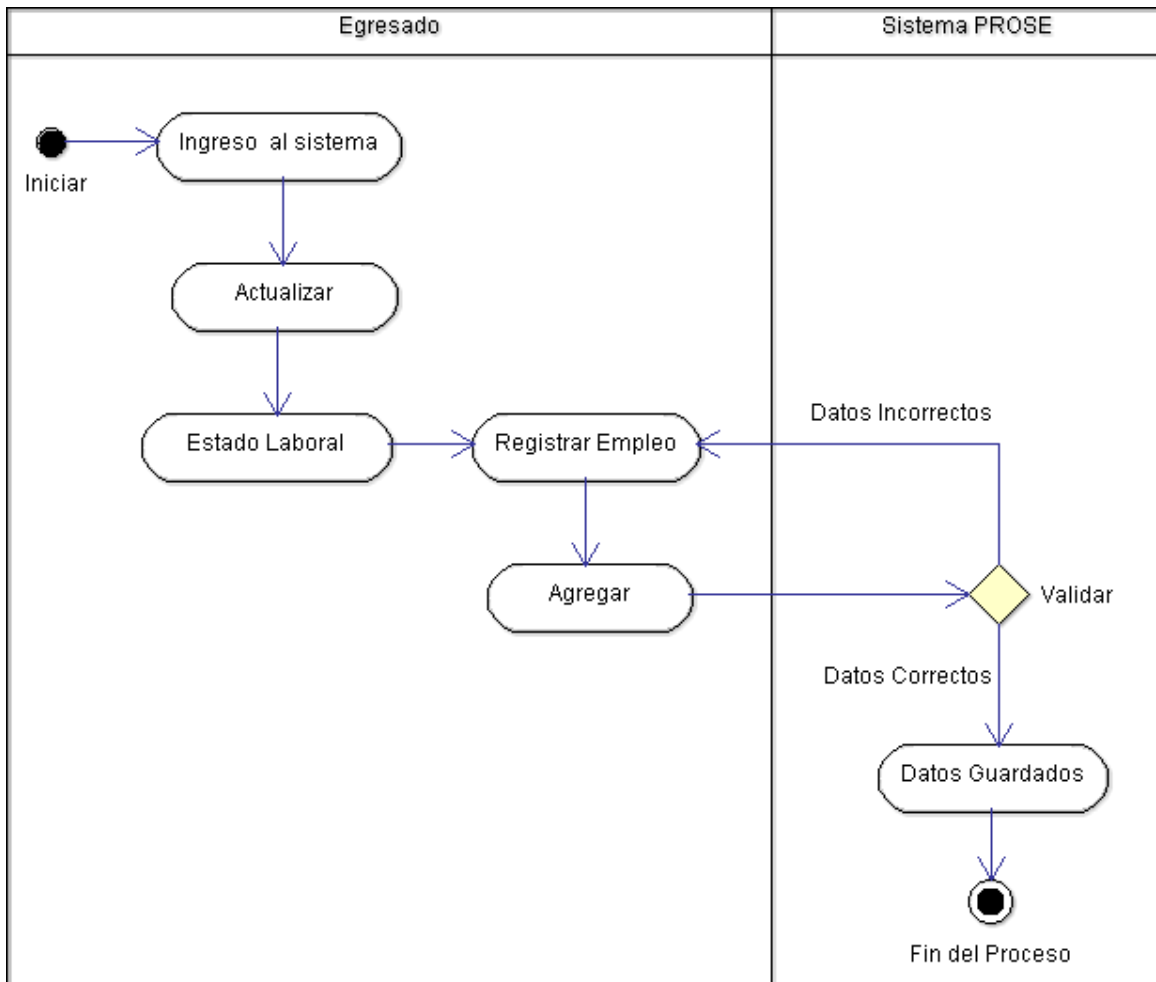
**Figura 56:** Diagrama de actividad editar administrador



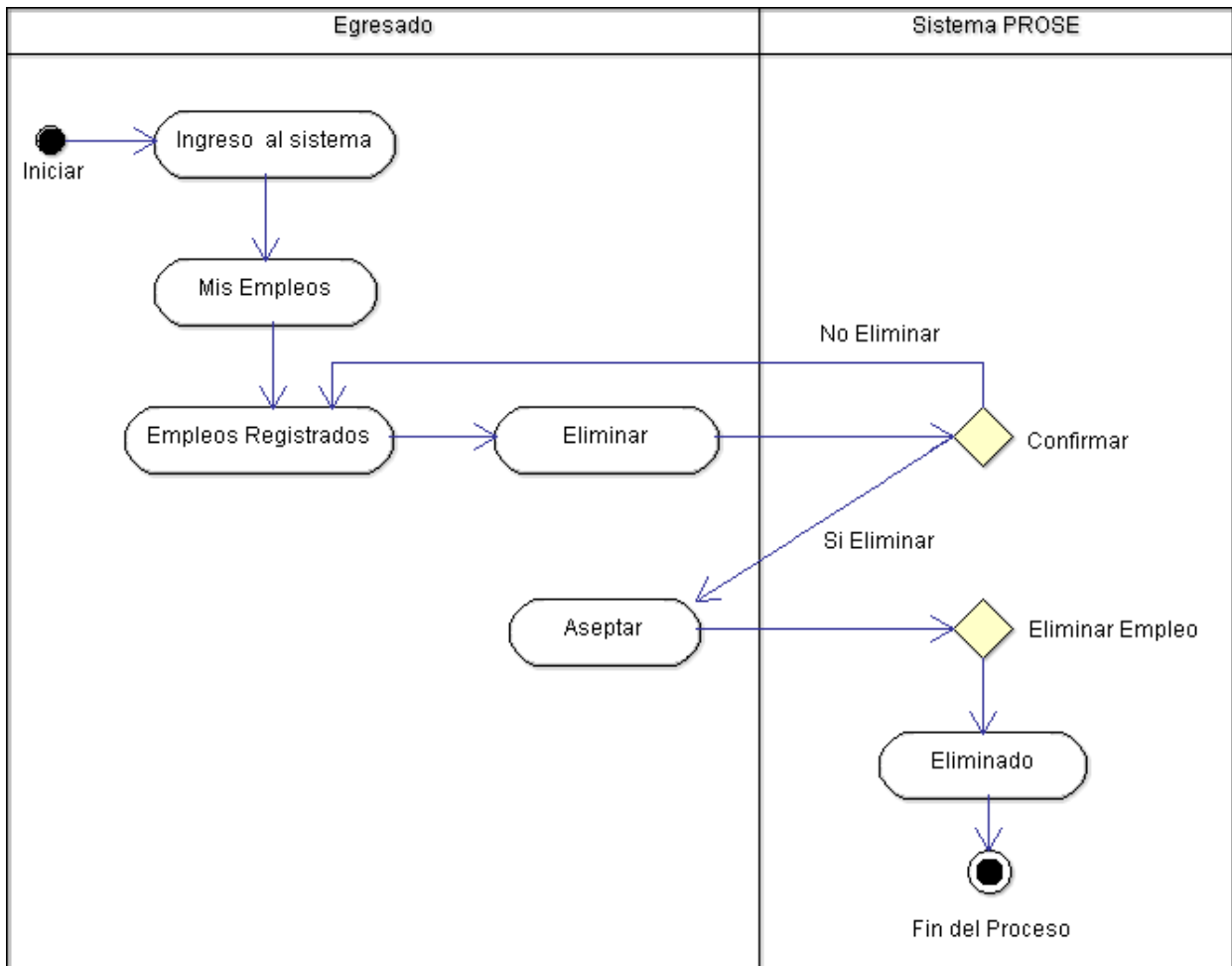
**Figura 57:** Diagrama de actividad eliminar administradores



**Figura 58:** Diagrama de actividad registrar empleo

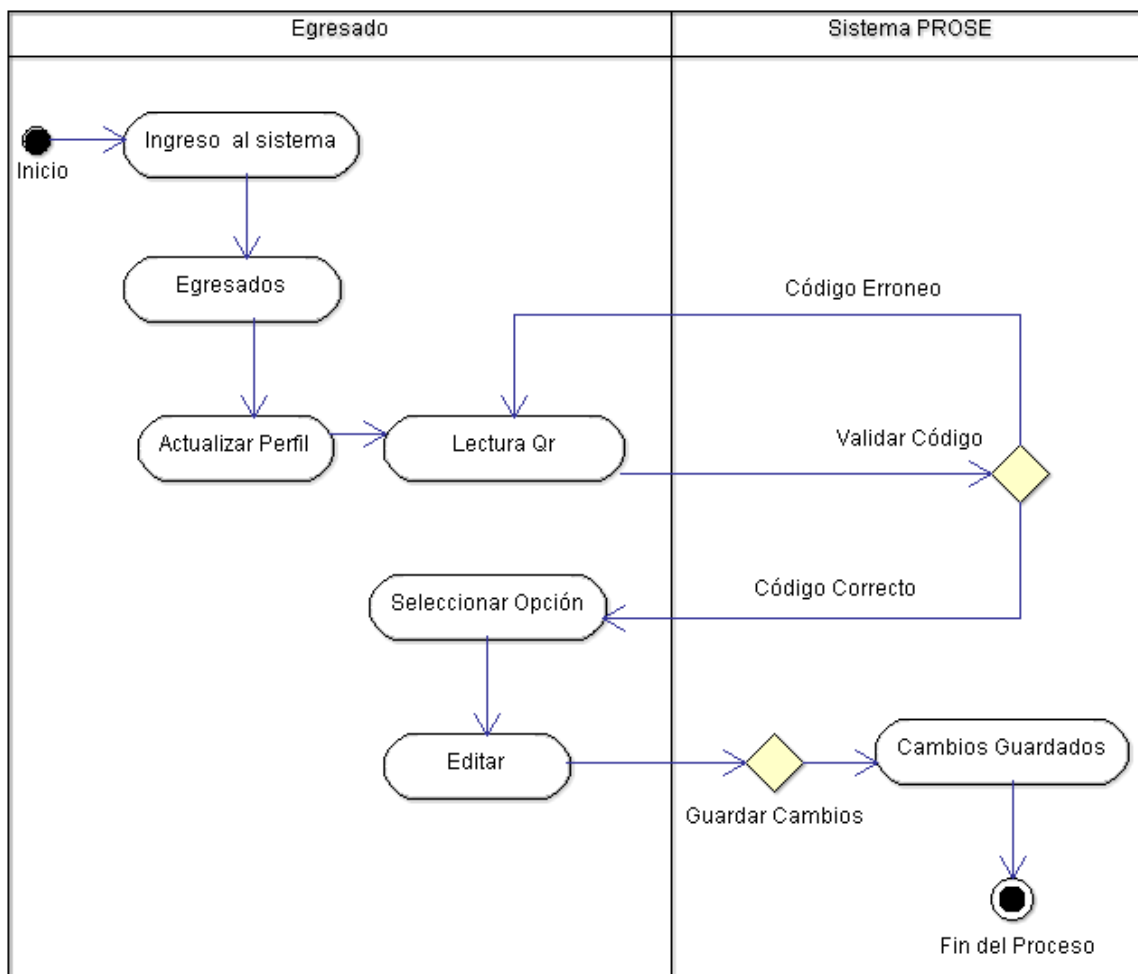


**Figura 59:** Diagrama de actividad eliminar empleo





**Figura 60 :** Diagrama de Actividad editar datos de egresado vía móvil



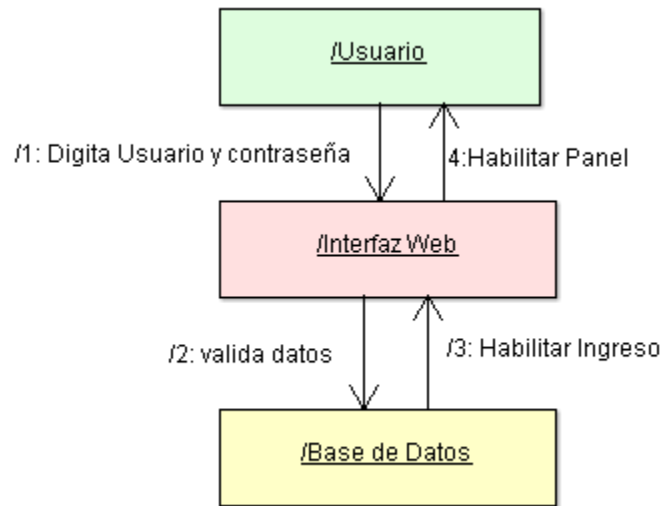


## **Anexo #5 Diagramas de Colaboración**

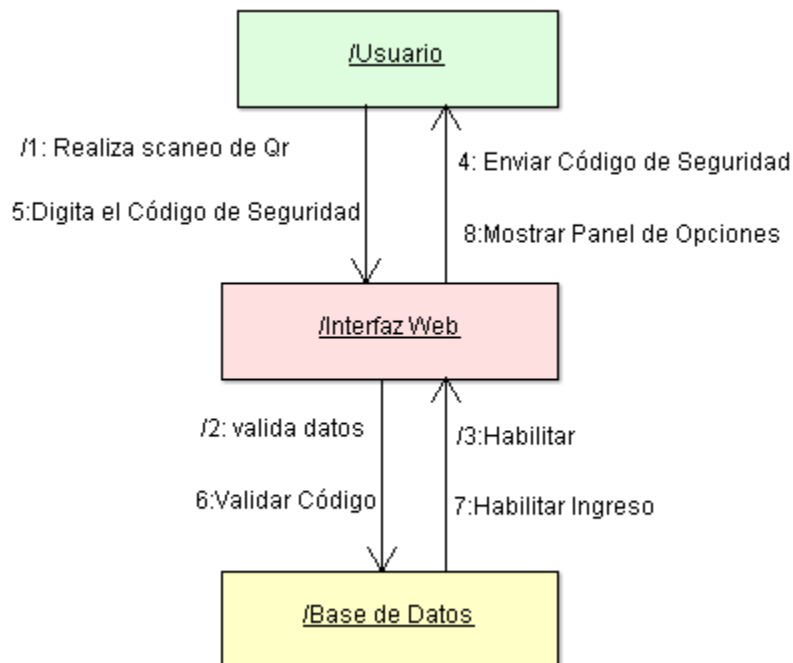


**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍAS**  
**INGENIERÍA DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES**  
**MONTERÍA**  
**2015**

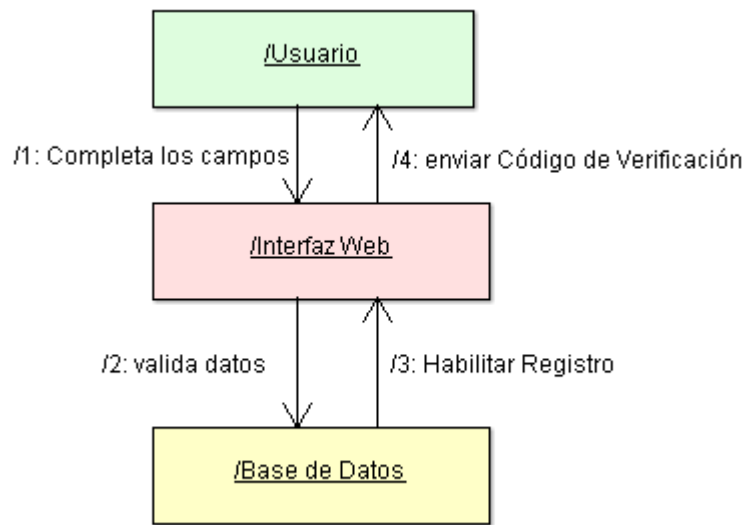
**Figura 61:** Diagrama de colaboración ingresar al sistema vía web



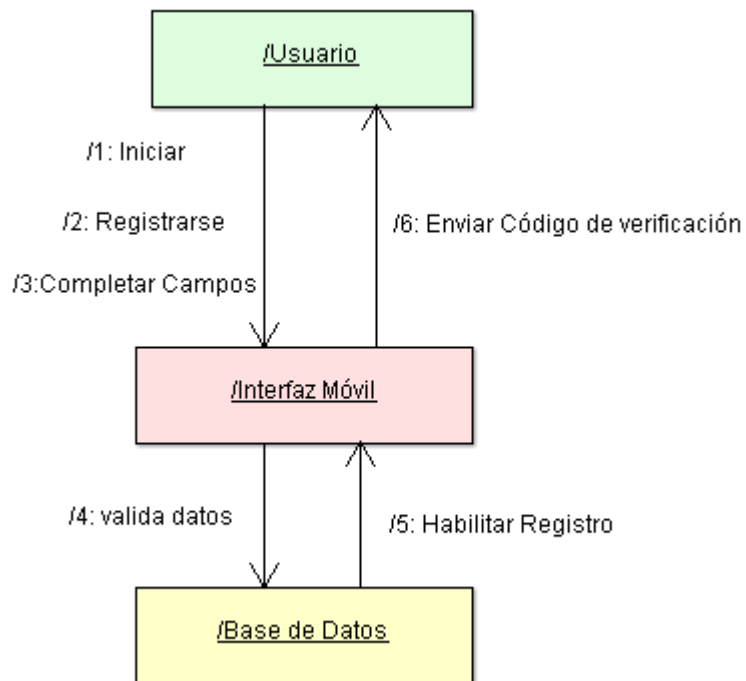
**Figura 62:** Diagrama de colaboración Ingreso al sistema vía Móvil



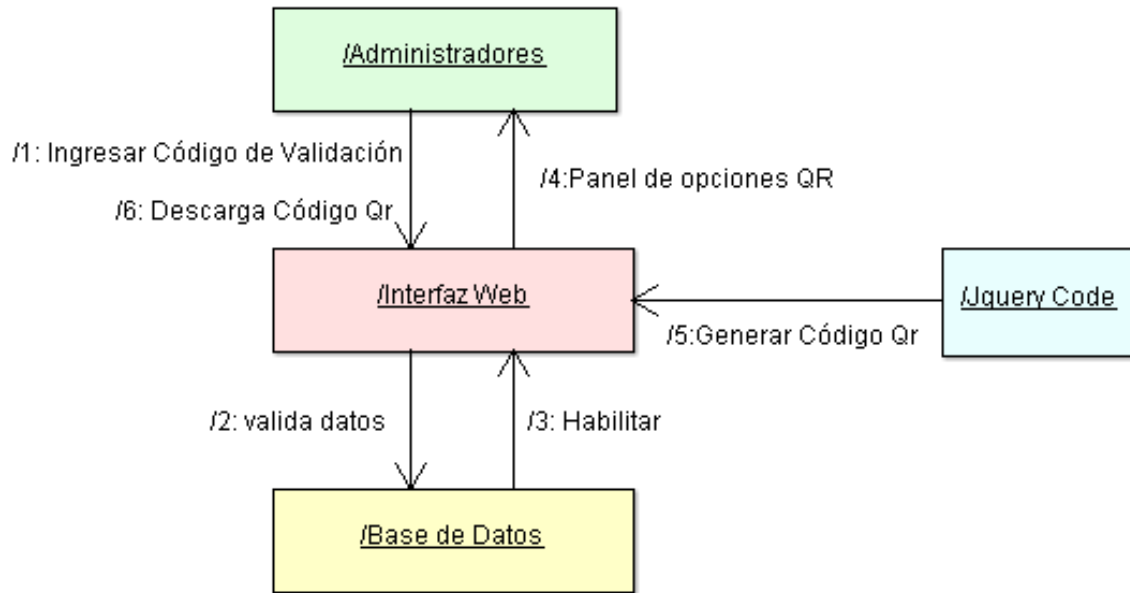
**Figura 63:** Diagrama de colaboración Pre-registro de egresados vía web



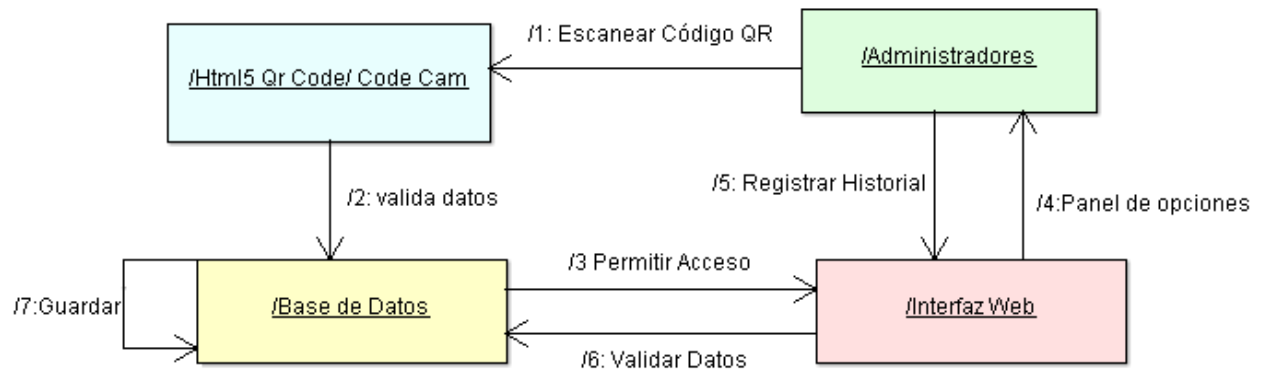
**Figura 64:** Diagrama de colaboración Pre-registro de egresados vía Móvil



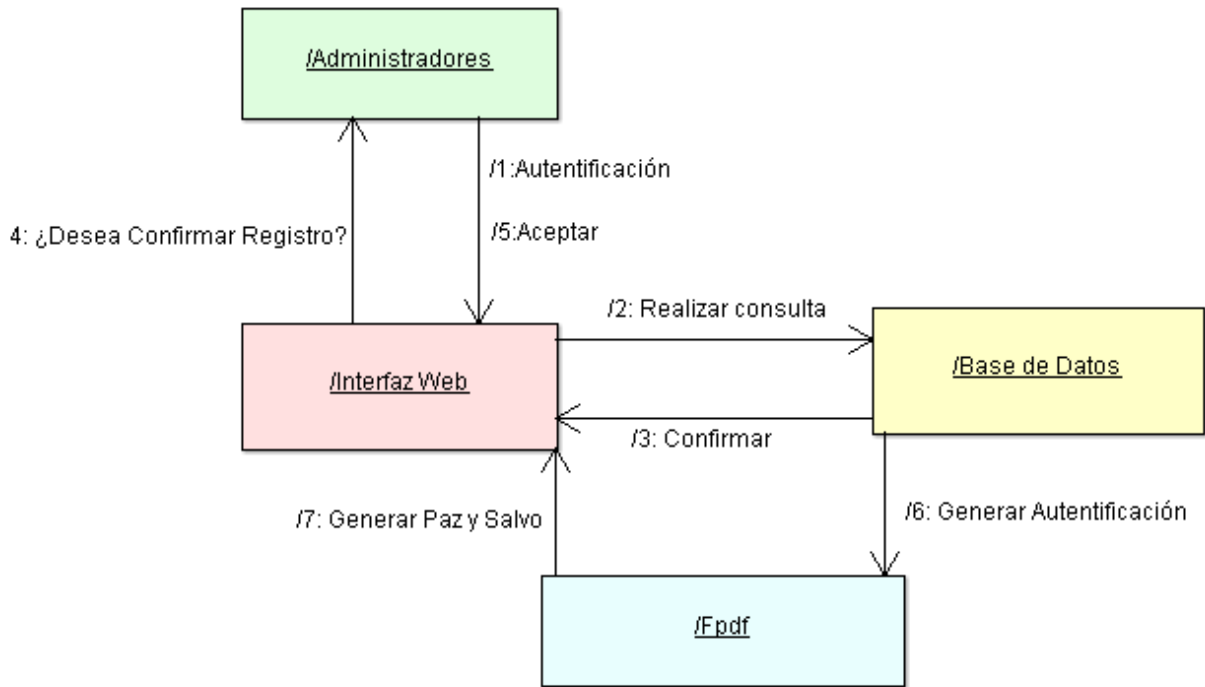
**Figura 65:** Diagrama de colaboración Confirmar Pre-registro de egresados



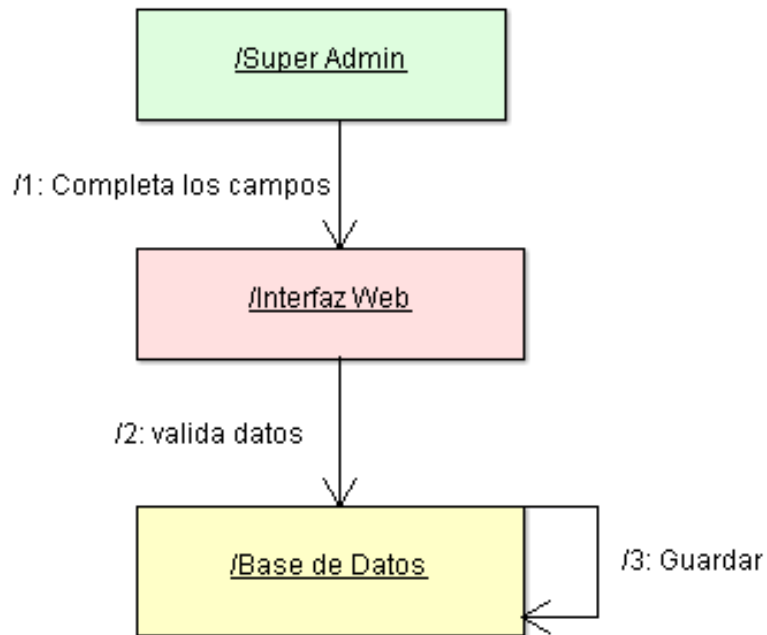
**Figura 66:** Diagrama de colaboración Completar Registro de egresados



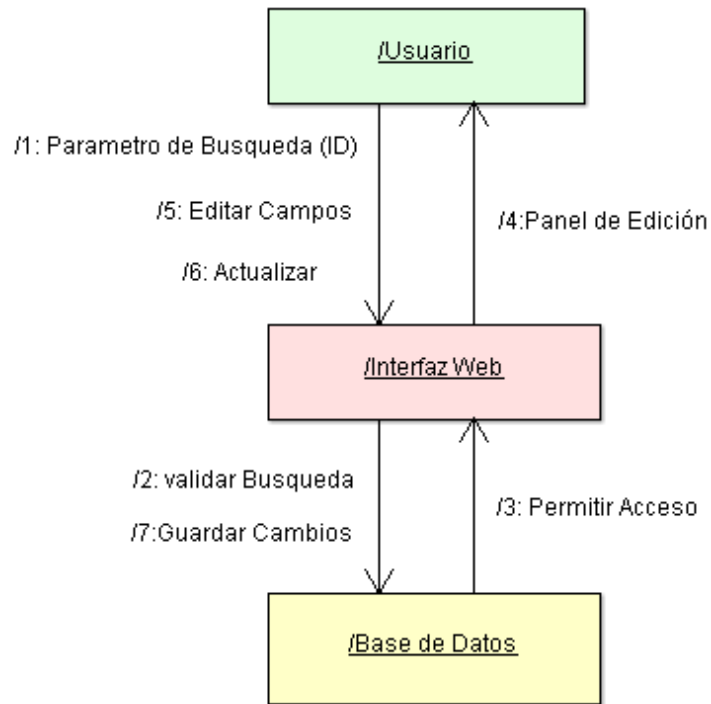
**Figura 67:** Diagrama de colaboración Autenticar Registro de egresados



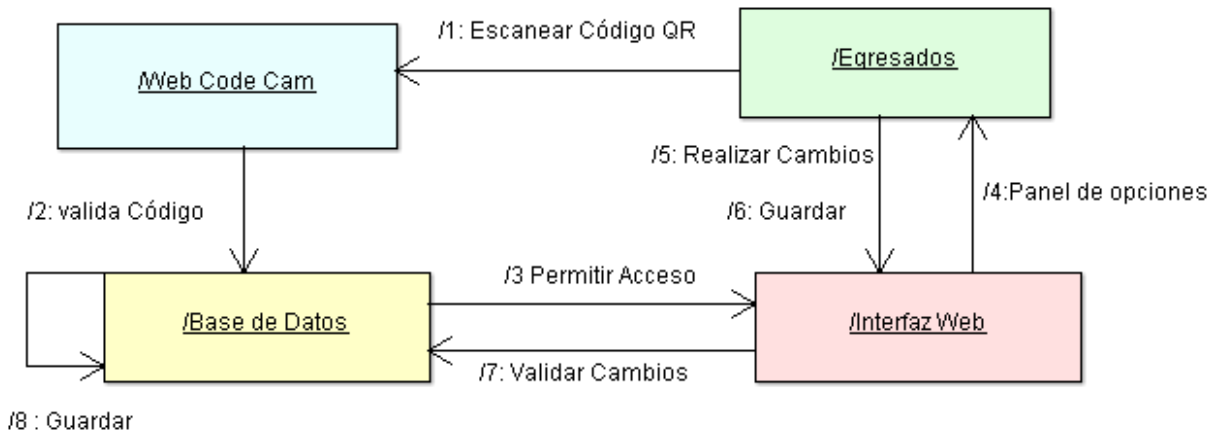
**Figura 68:** Diagrama de colaboración registrar un nuevo administrador



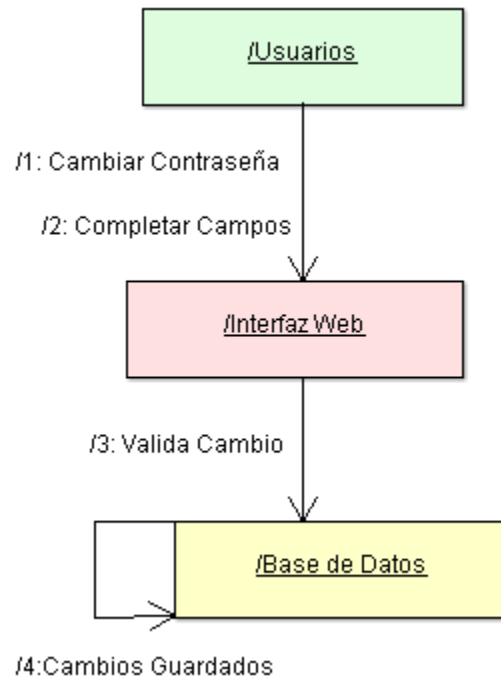
**Figura 69:** Diagrama de colaboración Actualizar datos de un egresado por los administradores



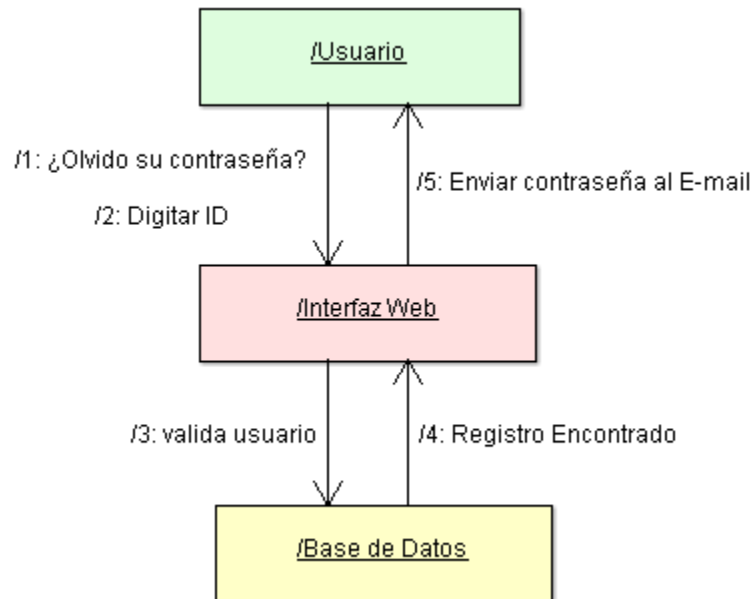
**Figura 70:** Diagrama de colaboración Actualizar datos de egresados por los egresados vía móvil



**Figura 71:** Diagrama de colaboración cambiar contraseña

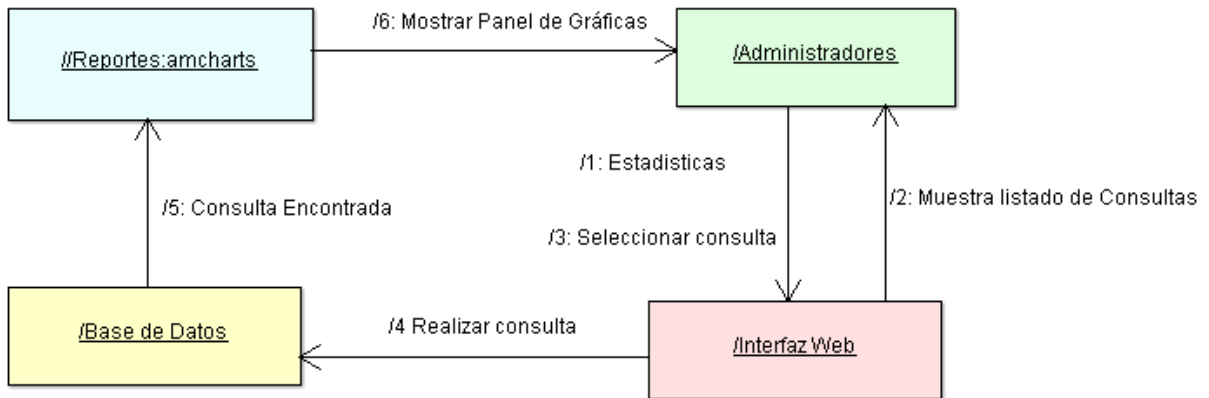


**Figura 72:** Diagrama de colaboración recordar contraseña

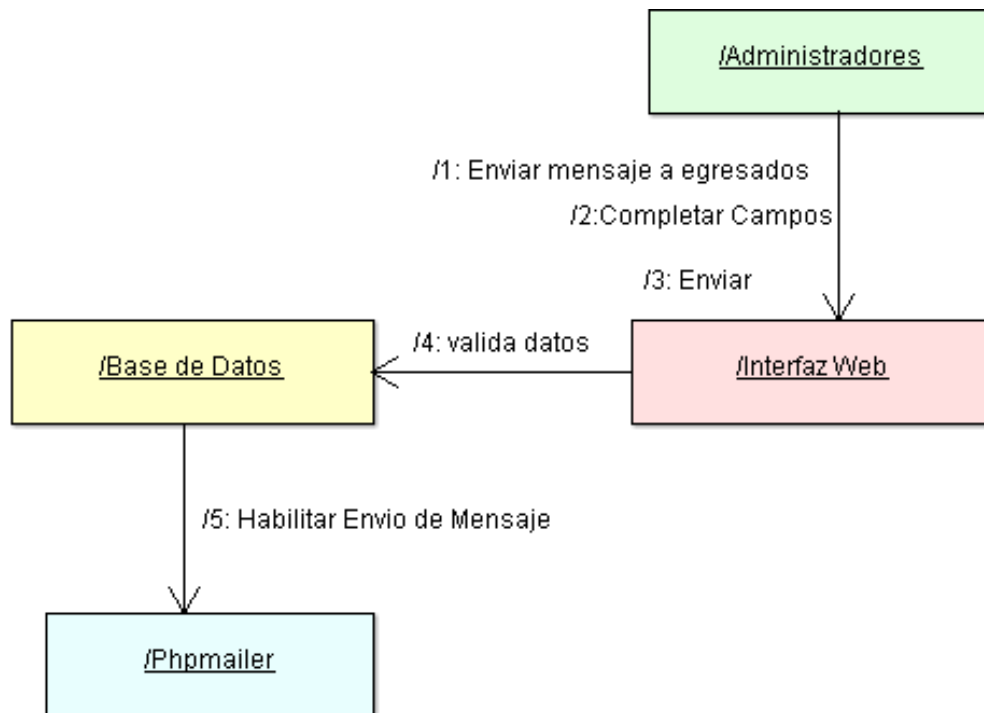




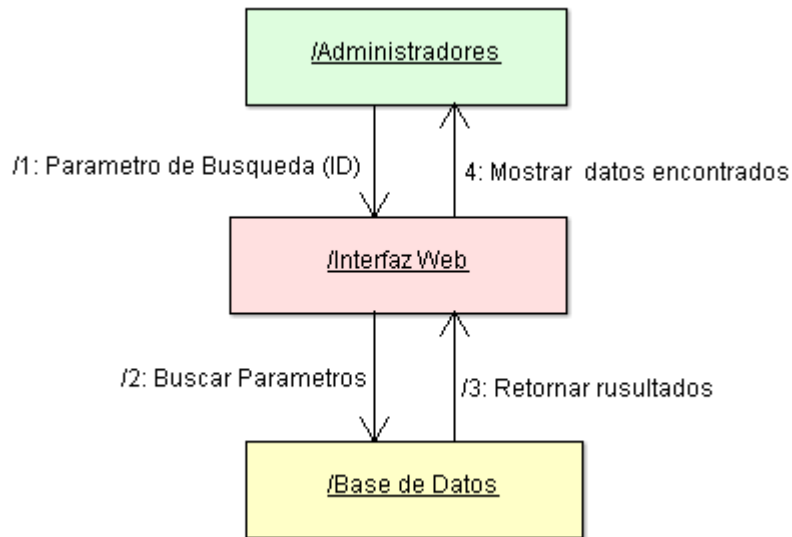
**Figura 73:** Diagrama de colaboración Generar estadísticas o Reportes



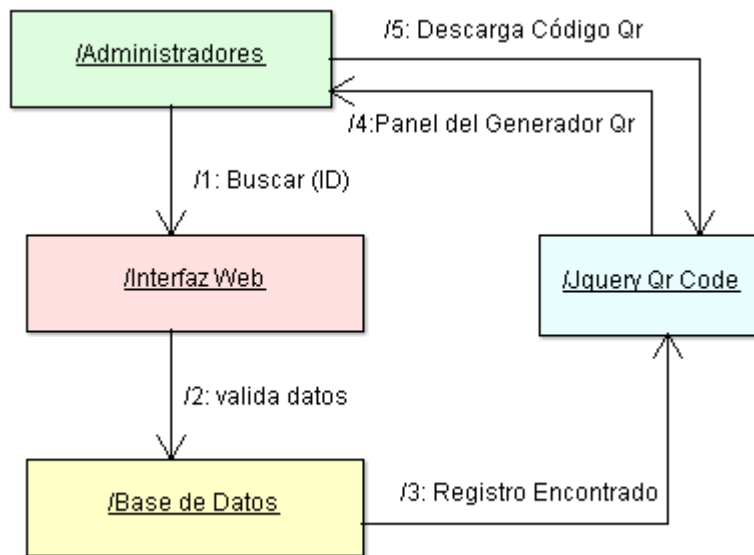
**Figura 74:** Diagrama de colaboración Enviar mensaje a egresados



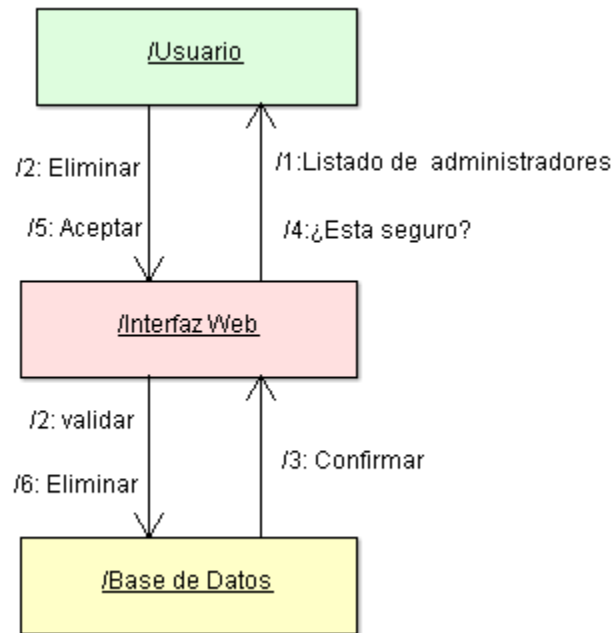
**Figura 75:** Diagrama de colaboración Buscar o consultar



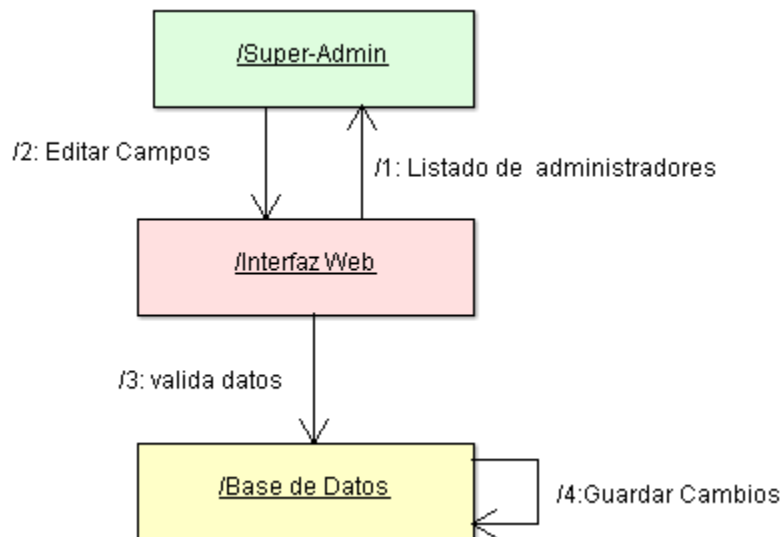
**Figura 76:** Diagrama de colaboración para generar Qr de Carnet



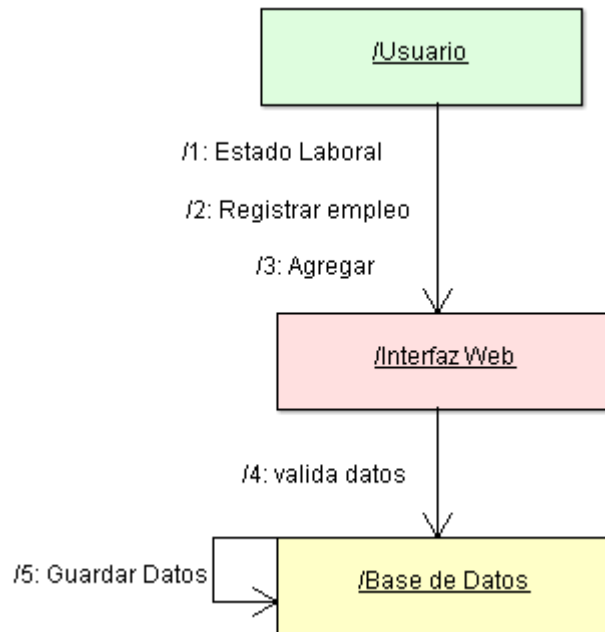
**Figura 77:** Diagrama de colaboración eliminar administrador



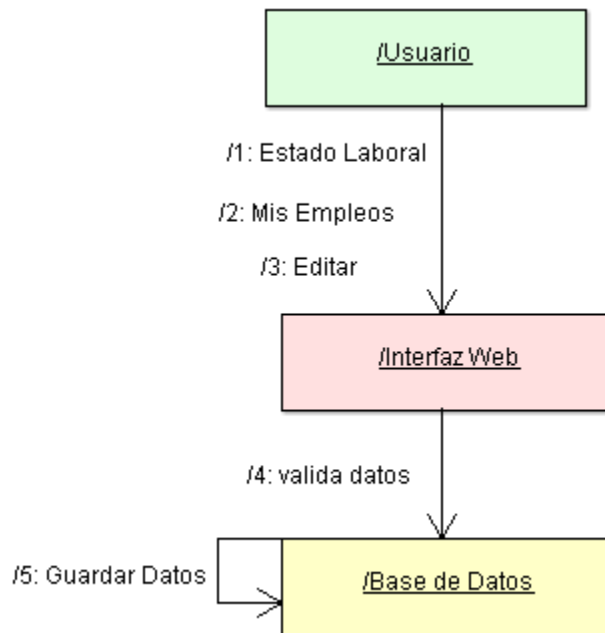
**Figura 78:** Diagrama de colaboración editar administrador



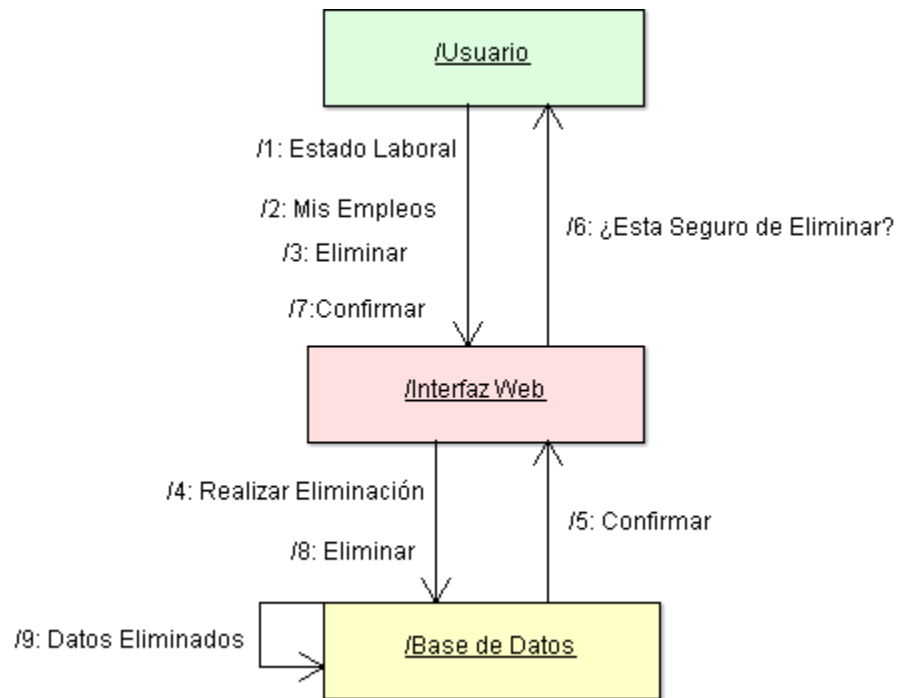
**Figura 79:** Diagrama de colaboración agregar empleos



**Figura 80:** Diagrama de colaboración editar empleo



**Figura 81:** Diagrama de colaboración eliminar empleos





## **Anexo #6 Manual de Instalación**



**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍAS**  
**INGENIERÍA DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES**  
**MONTERÍA**  
**2015**

## **Introducción**

Este Manual está orientado a la instalación y configuración de PROSE, Se asume que el personal encargado o asignado para esta tarea, está familiarizado con conceptos básicos de servidores, páginas web, clientes FTP multiplataforma , herramientas de administración informática (Panel de control), bases de datos, servidores locales, entre otros. La instalación y configuración requieran la intervención o supervisión de personal técnico o profesional.

Para su adecuada instalación, siendo un sistema desarrollado para el seguimiento de egresados de la Universidad de Córdoba, PROSE requiere de un hosting y dominio los cuales deberán asignado por la Universidad, así como el espacio de memoria y el ancho de banda.

Este manual parte de la idea que los archivos están en poder de la Perona que va a realizar la instalación ya sea local o en un servidor web.

## 1. Requerimientos

- ✓ Instalación de un servidor local con soporte de Apache , PHP , MySQL , PostgreSQL, SMTP.
- ✓ Archivos de instalación de PROSE.
- ✓ Instalación del cliente FTP multiplataforma Filezilla.
- ✓ Servidor web con espacio de memoria y ancho de banda.
- ✓ Cuenta Ftp del servidor.



## 2. Instalación del Sistema

### 2.1 Instalación en un servidor local

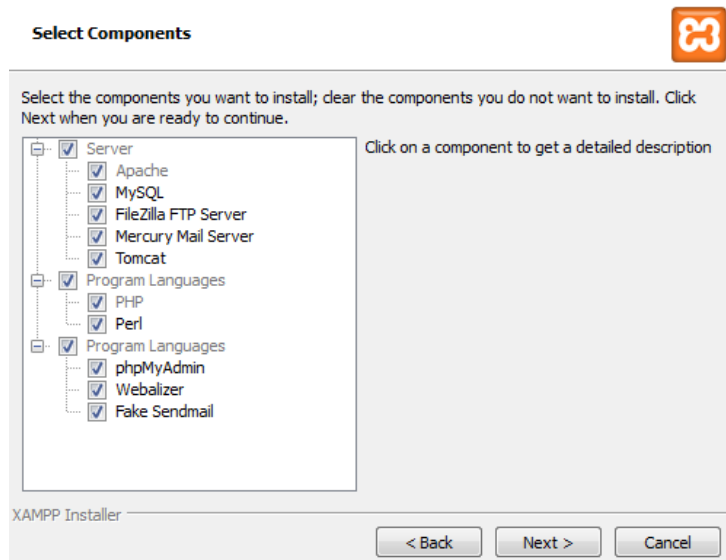
A continuación se explica la instalación del sistema PROSE en un servidor local, en este caso utilizamos el servidor XAMPP, *dicha instalación también puede realizarse con cualquier otro tipo de servidores locales.*

#### Paso 1. Instalar XAMPP.



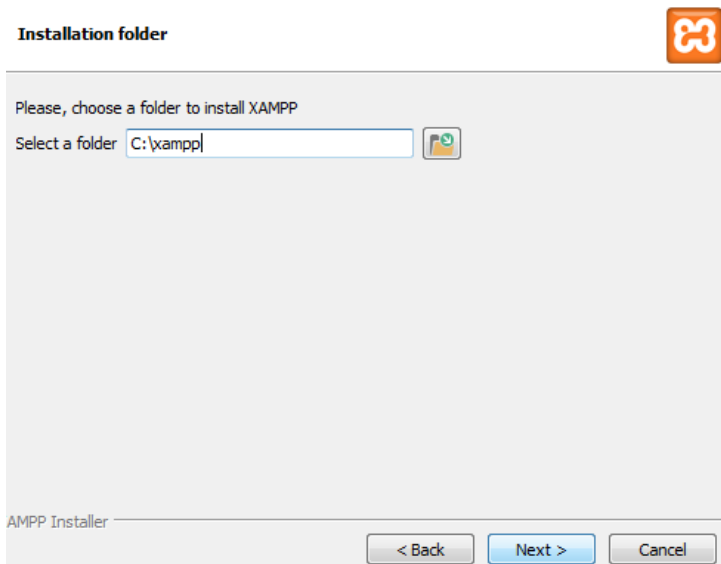
XAMPP es una herramienta que proporciona la instalación de manera automática de Apache, MySQL y PHP, esta característica le facilita las tareas al usuario. Adicionalmente incorpora phpMyAdmin para la administración de MySQL.

Para instalar XAMPP lo primero que debemos hacer es descargar el instalador desde la página oficial (<https://www.apachefriends.org/index.html>). Luego de haberlo descargado procedemos a ejecutar el archivo de instalación correspondiente. En este momento aparecerá una nueva ventana sobre la pantalla, la cual indica que ha comenzado el proceso de instalación.



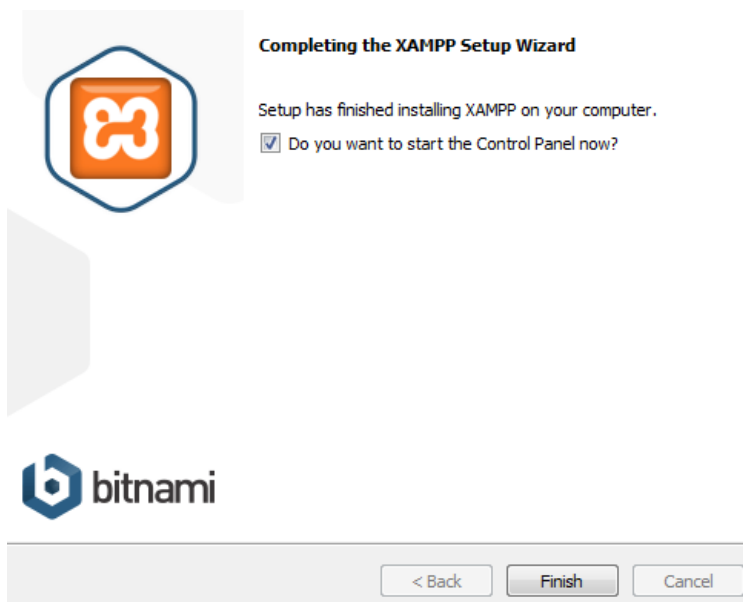
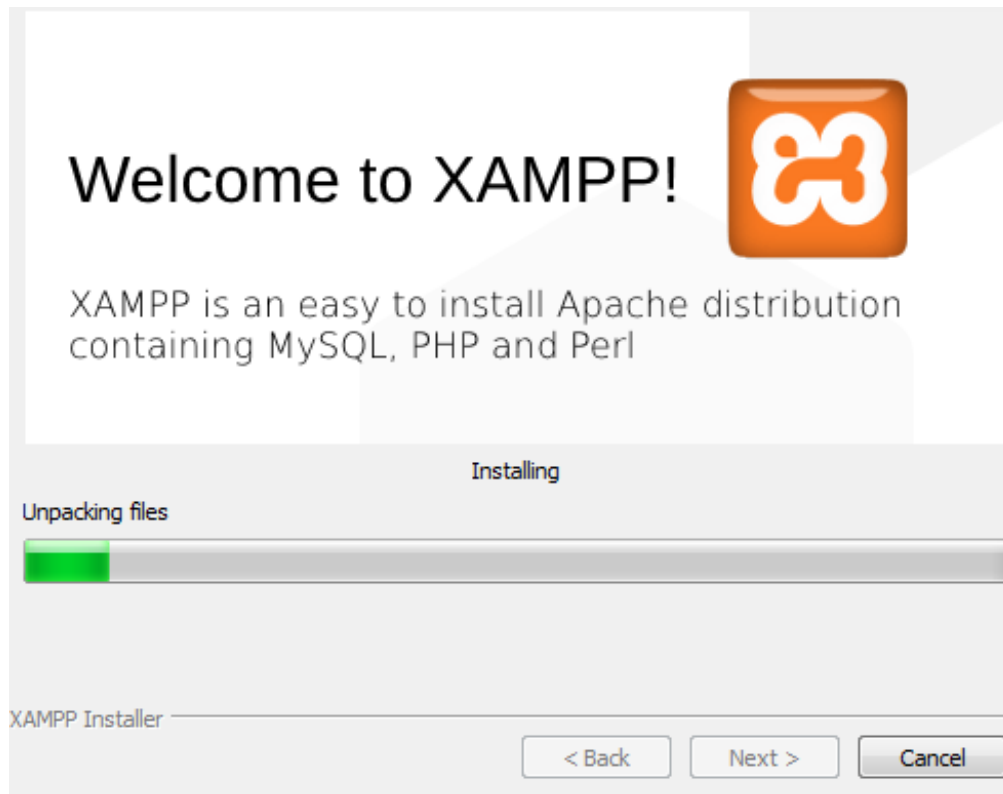
✓ A continuación aparecerá una nueva pantalla donde se especifican los componentes de XAMPP que requieren ser instalados (Apache, MySQL, PHP y PHPMyAdmin). En caso de que alguna de estas aplicaciones ya se

encuentre instalada en el ordenador del usuario se deberá desmarcar la casilla correspondiente. En este manual de instalación se va a suponer que ninguna de estas herramientas se encuentra instalada, por tanto todas las casillas estarán activas. Para continuar se deberá pulsar sobre el botón Next.



✓ En el siguiente cuadro de dialogo, indica la carpeta en el cual se van a almacenar los archivos ejecutables del XAMMP, dejamos la que aparece por defecto y presionamos la opción Nexs.

- ✓ El siguiente paso es la descarga de instaladores de configuración de XAMPP, puede tomar unos minutos la ejecución de este proceso.



- ✓ Seguidamente, se mostrara el cuadro de dialogo indica la finalización de ejecución de XAMPP, se presiona el botón finalizar.

- ✓ Una vez instalado correctamente XAMPP, se verán las posibles opciones de configuración y administración de la herramienta y sus módulos instalados, para ello se ejecutan el panel de control de XAMPP. Para cada módulo se podrá parar su servicio (Stop), arrancarlo (Start), ver su estado (Stop / Running), marcarlo como servicio (checkbox Svc) y entrar en su panel de administración (Admin).

Service	Module	PID(s)	Port(s)	Actions
<input type="checkbox"/>	Apache	3388 728	80, 443	Stop Admin Config Logs
<input type="checkbox"/>	MySQL	1556	3306	Stop Admin Config Logs
<input type="checkbox"/>	FileZilla			Start Admin Config Logs
<input type="checkbox"/>	Mercury			Start Admin Config Logs
<input type="checkbox"/>	Tomcat			Start Admin Config Logs

Log window content:

```

11:30:29 a.m. [main] Checking for prerequisites
11:30:31 a.m. [main] All prerequisites found
11:30:31 a.m. [main] Initializing Modules
11:30:31 a.m. [main] Starting Check-Timer
11:30:31 a.m. [main] Control Panel Ready
11:30:32 a.m. [Apache] Attempting to start Apache app...
11:30:32 a.m. [Apache] Status change detected: running
11:30:33 a.m. [mysql] Attempting to start MySQL app...
11:30:33 a.m. [mysql] Status change detected: running

```

- ✓ Para comprobar que el proceso de instalación se ha desarrollado de forma adecuada se deberá abrir un navegador Web y escribir **http://localhost** en la barra de direcciones.



[English](#) / [Deutsch](#) / [Français](#) / [Nederlands](#) / [Polski](#) / [Italiano](#) / [Norwegian](#) / [Español](#) / [中文](#) / [Português \(Brasil\)](#) / [日本語](#)

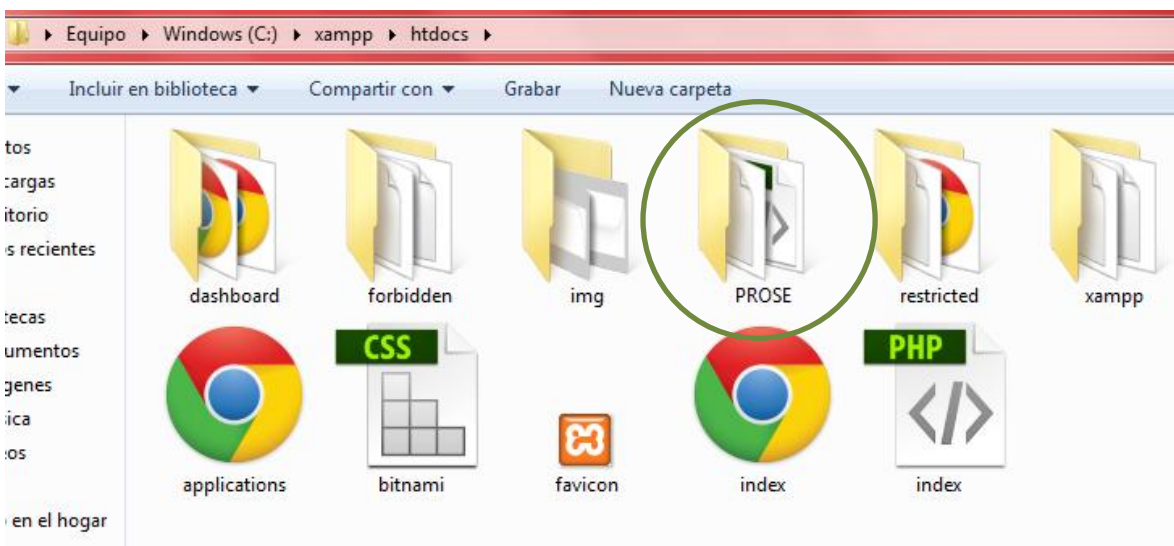
- ✓ Al ingresar al link de **localhost** de la Página Web de XAMPP aparecerá una serie de opciones para seleccionar el idioma de nuestra preferencia.



- ✓ Para finalizar, deberá aparecer la página web de XAMPP con sus respectivas opciones (Menú).

## Paso 2: alojar el contenido de la aplicación en el servidor local

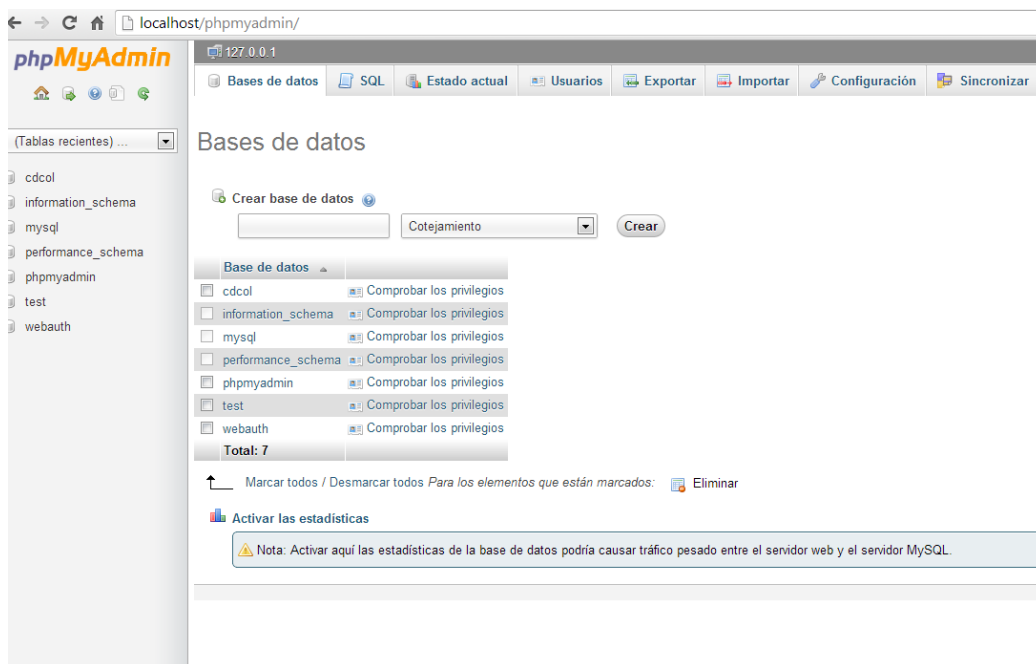
Para alojar el sitio web de PROSE en el servidor, se debe llevar acabo el siguiente paso: copiar la carpeta de instalación de la aplicación PROSE dentro de **C:\xampp\htdocs**.



### Paso 3: importar la base de datos

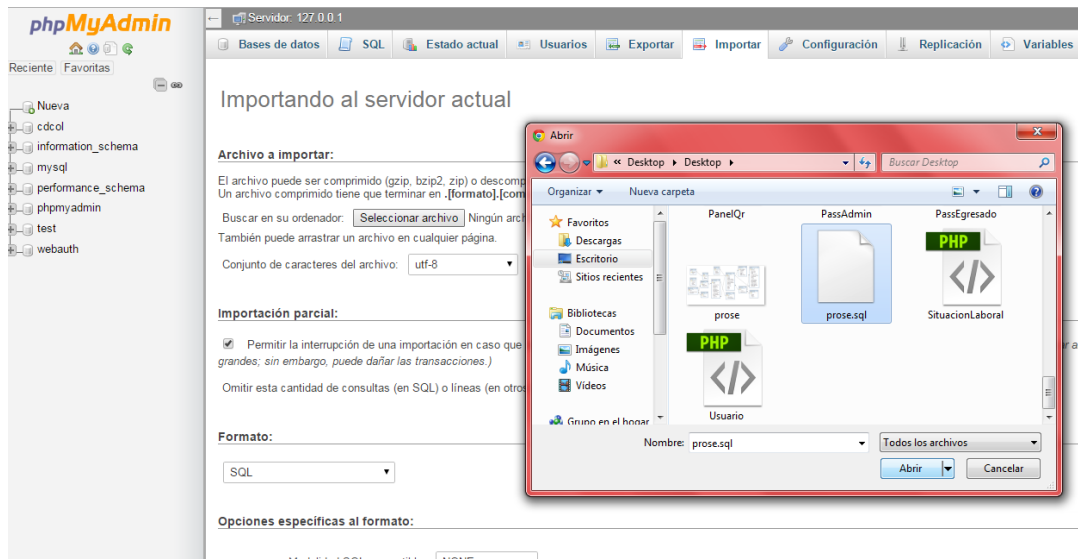


Para la importación de la base de datos de PROSE al servidor Local, se debe dirigir a la herramienta phpmyadmin, la cual se puede acceder por el siguiente link: <http://localhost/phpmyadmin> o ingresando a el enlace que aparece en el menú principal de la página de xampp.

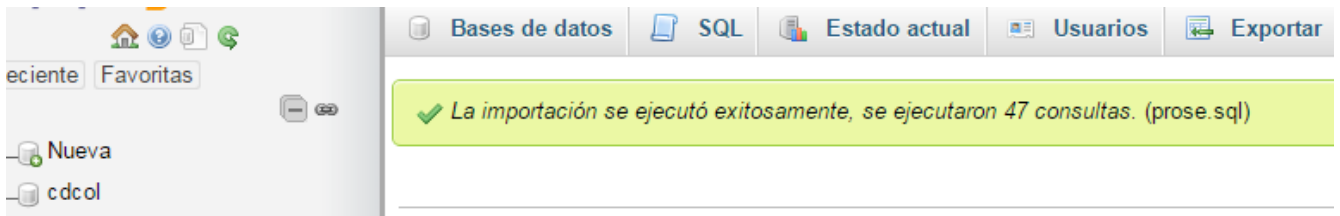


Para importar el archivo se deberán seguir los siguientes pasos:

- Hacer clic sobre la pestaña importar.
- Pulsar sobre el botón “Examinar” para buscar el lugar donde está almacenado el archivo PROSE.sql.
- Para finalizar, pulsar sobre el botón “Continúe”.

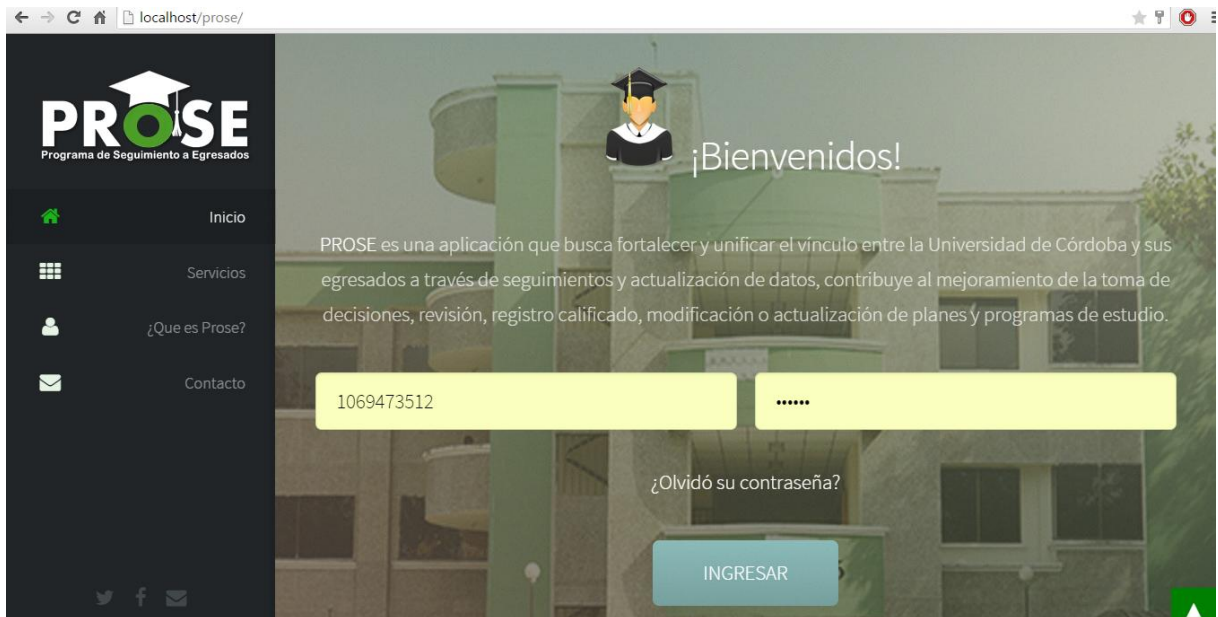


- ✓ Si la importación de la base de datos es realizada de manera correcta aparecerá el siguiente mensaje de aprobación.
- ✓ Una vez que se hayan completado los anteriores pasos, quedarían instaladas todas las herramientas necesarias para que la aplicación sea totalmente funcional.



#### Paso 4: acceder a la página web de PROSE desde el navegador

Para ejecutar la aplicación web de PROSE y comprobar que todo ha ido de forma correcta, se deberá abrir un navegador web y escribir: ***http://localhost/PROSE*** en la barra de direcciones, a continuación se muestra la interfaz de inicio de la página web.





## 2.2 Instalación en un servidor Web

La siguiente explicación del proceso de instalación es realizada a través de un servidor pago con la herramienta de administración CPANEL y Filezilla, la Universidad de Córdoba asignara el hosting y dominio correspondiente, así como los espacios de memoria y el ancho de banda para llevar a cabo este proceso.

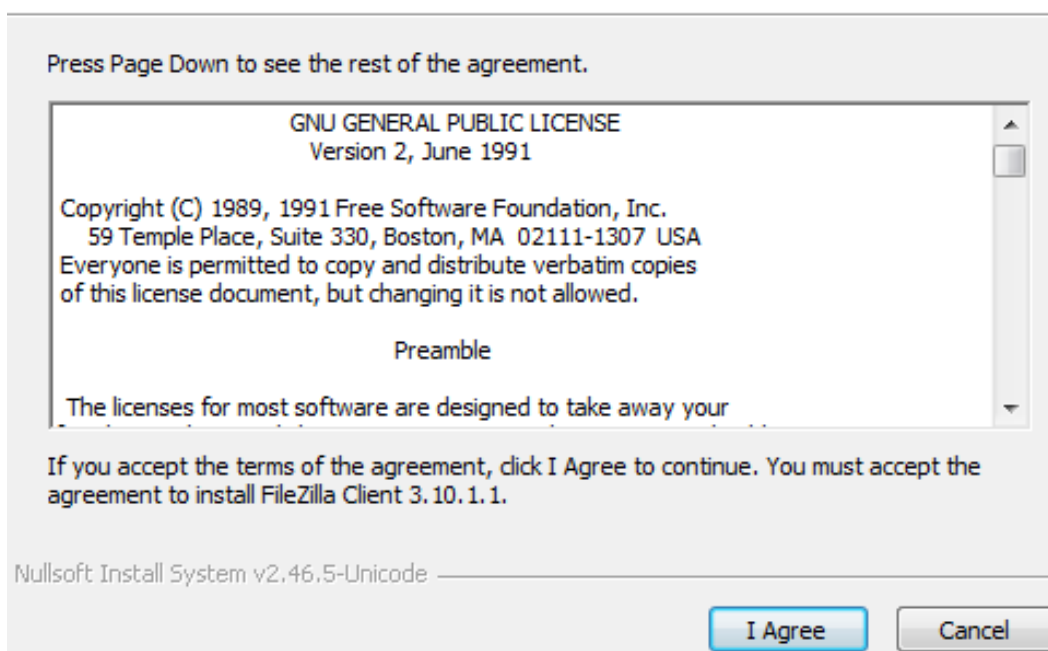
Se recomienda utilizar la herramienta Filezilla ( cliente FTP multiplataforma de código abierto y software libre) para la subida de los archivos del sistema al servidor.

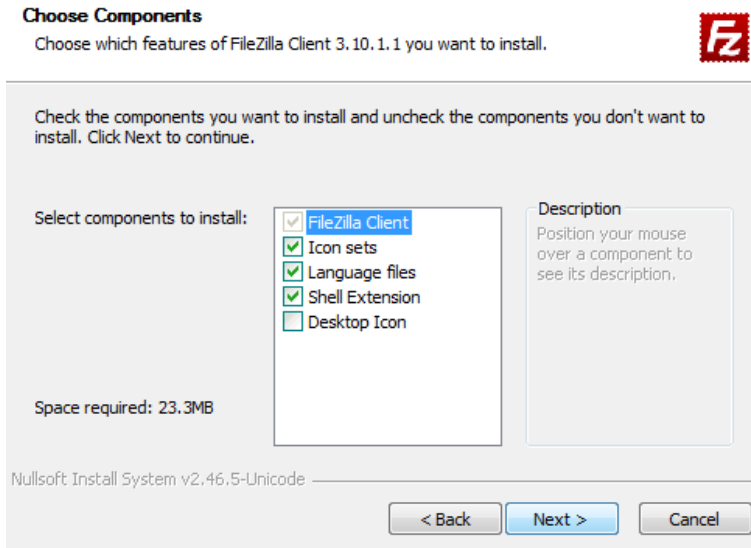
### 2.2.1 Instalar Filezilla

- ✓ Lo primero que debemos realizar es descargar la última versión del programa Filezilla (<https://filezilla-project.org/>), esto con el objetivo de subir los archivos de PROSE de una manera más práctica y rápida. Una vez descargado el archivo de instalación lo ejecutamos y seguimos el siguiente proceso.

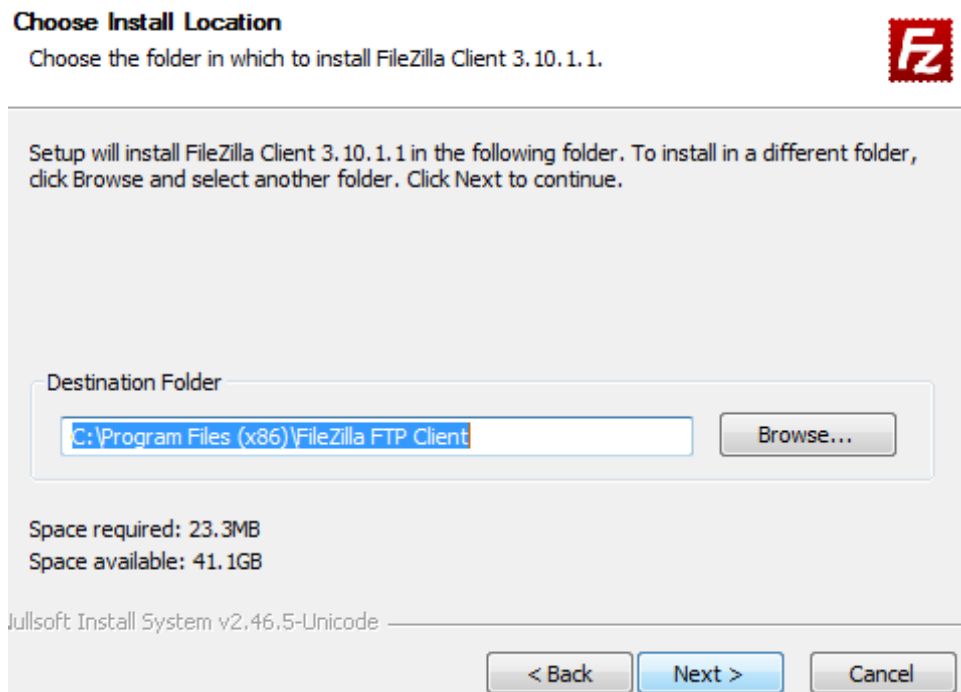
#### License Agreement

Please review the license terms before installing FileZilla Client 3.10.1.1.



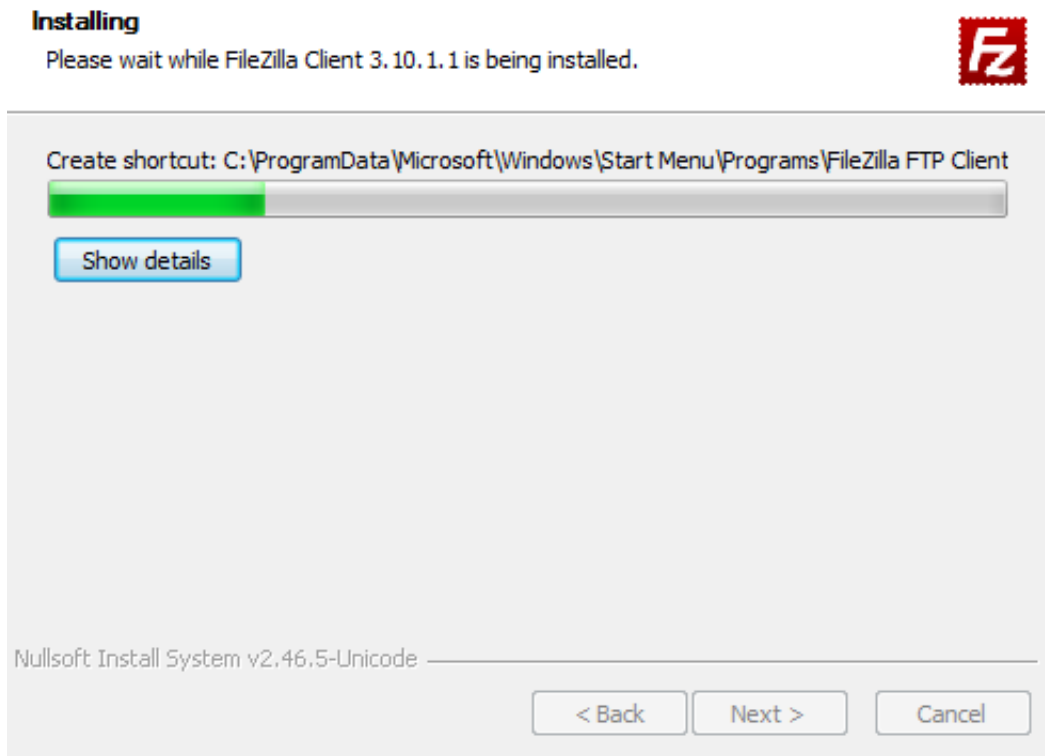


- ✓ Luego de haber seleccionado la opción I Agree , en el siguiente cuadro de dialogo nos aparecerá las opciones de los componentes que deseamos instalar.

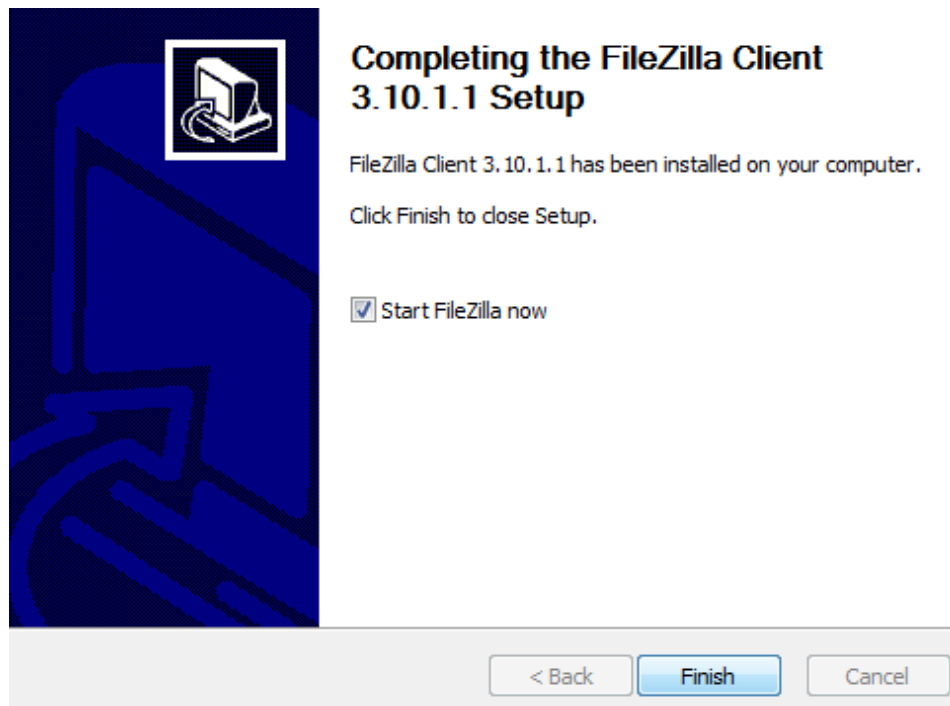


- ✓ Seleccionamos el directorio donde se van a almacenar los archivos del programa y damos clic en Next para continuar con la instalación

- ✓ Procedemos a dar clic en **Install** para comenzar la instalación de los archivos del programa, este proceso dura muy poco

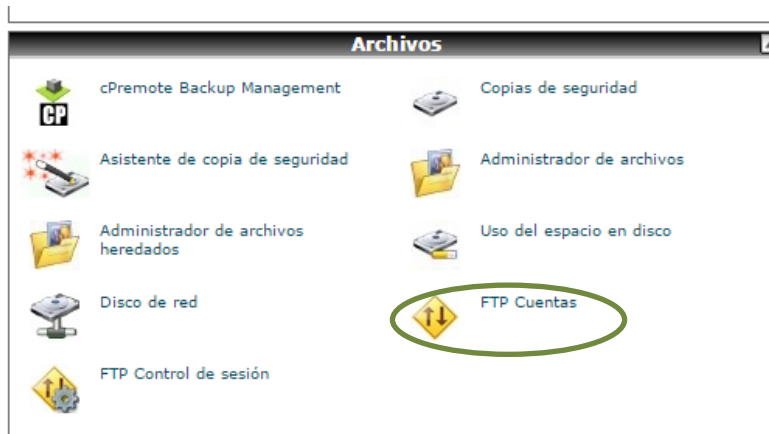


- ✓ Al finalizar nos aparecerá que el proceso de instalación se ha finalizado

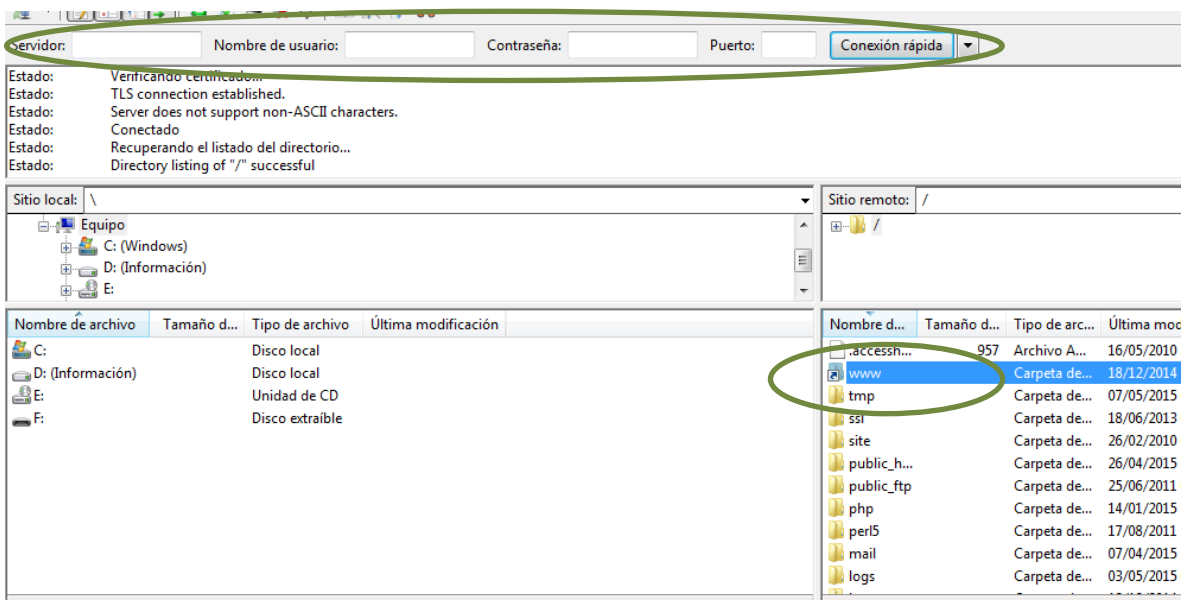


## 2.2.2 Subir los archivos al servidor

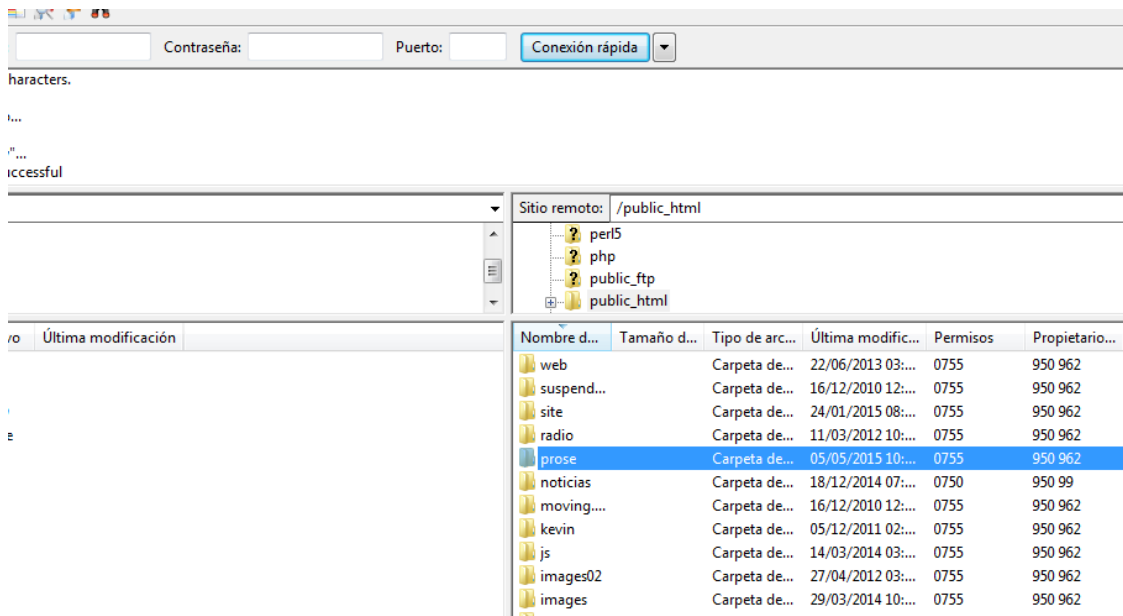
- ✓ Antes de subir los archivos es fundamental contar con una Cuenta Ftp de nuestro servidor para poder conectarnos a él, en este caso, ingresando al CPanel o panel de control en la opción **FTP Cuentas**, podemos ver la configuración de las cuentas FTP del sistema.



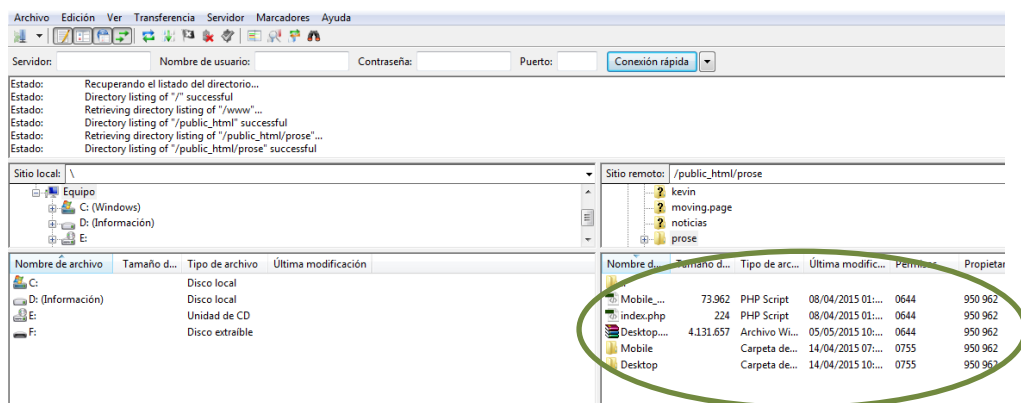
- ✓ Posteriormente ejecutamos el Filezilla y accedemos al servidor colocando los datos de la cuenta FTP (Servidor, Nombre de usuario, contraseña y el puerto), el puerto para las conexiones FTP es el 21. Procedemos a dar clic en la opción **Conexión Rápida**



- ✓ Al llenar los campos de Nuestra Cuenta FTP correctamente nos cargaran todos los directorios de nuestro servidor, para instalar PROSE nos dirigiremos al directorio publico **www**



- ✓ Dentro del directorio publico **www** procedemos a crear un nuevo directorio con el nombre de **PROSE** o el que se le desee asignar por la Universidad de Córdoba , dentro del nuevo directorio Prose procederemos a subir los archivos de instalación del sistema.



Una vez finalicen de cargar todos los archivos podremos acceder a nuestro directorio a través de la URL generada o asignada, por ejemplo

<http://www.unicordoba.edu.co/egresados/Prose>

### 2.2.3 Configuración de la base de Datos

Primero debemos añadir en el archivo **Config.php** la configuración de nuestra base de datos (Nombre, contraseña, usuario)

```
|
|<?php
|     $servidor_mysql = 'serverssd2';
|     //Nombre del servidor (maquina).
|     $usuario_mysql = 'sahagunc_user';
|     //Nombre del usuario que se conecta
|     con la base de datos.
|     $clave_mysql = 'webmaster24@@';
|     //Clave del usuario para conectarse
|     con el motor de base de datos (MySQL).
|     $nombre_db = 'sahagunc_prose';
|     //Nombre de la base de datos con la
|     que se quieren conectar.
|     ?>
```

Posteriormente procedemos a ingresar a nuestro servidor para Importar la base de datos



✓ Accedemos al panel de control de nuestro servidor.



✓ Seleccionamos la opción **PhpMyAdmin** para importar la Bases de Datos

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'sahagunc\_prose' on a local server. The interface includes a sidebar with a tree view of databases and tables, and a main panel displaying the table structure. The table structure panel shows 14 tables with their respective actions, file counts, engine types, character sets, and sizes.

Tabla	Acción	Filas	Tipo	Cotejamiento	Tamaño	Res
codigos	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~0	InnoDB	utf8_spanish_ci	16 KB	
contacto	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~0	InnoDB	utf8_spanish_ci	16 KB	
datospersonales	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~10	InnoDB	utf8_spanish_ci	32 KB	
departamentos	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~32	InnoDB	utf8_spanish_ci	16 KB	
dependencias	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~26	InnoDB	utf8_spanish_ci	32 KB	
empleo	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~10	InnoDB	utf8_spanish_ci	48 KB	
expectativas	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~8	InnoDB	utf8_spanish_ci	16 KB	
facultades	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~7	InnoDB	utf8_spanish_ci	16 KB	
histoacademico	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~8	InnoDB	utf8_spanish_ci	48 KB	
municipios	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~1,127	InnoDB	utf8_spanish_ci	96 KB	
programas	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~26	InnoDB	utf8_spanish_ci	32 KB	
roles	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~10	InnoDB	utf8_spanish_ci	16 KB	
ubicacion	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~7	InnoDB	utf8_spanish_ci	16 KB	
verificacion	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	~10	InnoDB	utf8_spanish_ci	48 KB	
<b>14 tablas</b>	<b>Número de filas</b>	<b>1,281</b>	<b>MyISAM</b>	<b>latin1_swedish_ci</b>	<b>448 KB</b>	

- ✓ Al finalizar la impostación de manera correcta, cargaran todas las tablas de la base de datos al sistema.





## **Anexo #7 Manual del Usuario**



**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE INGENIERÍAS  
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES  
MONTERÍA  
2015**

## **Introducción**

Este Anexo pretende instruir a los usuarios sobre el funcionamiento de la herramienta PROSE, programa para el seguimiento de Egresados de ingeniería de sistemas de la universidad de Córdoba.

Con este manual se pretende que los actores involucrados en el manejo y manipulación del presente programa conozcan y aprendan a utilizar a profundidad las funcionalidades que proporciona la aplicación.

El sistema ha sido creado con el firme propósito de unificar el vínculo entre la Universidad de Córdoba y sus egresados a través de seguimientos y actualización de dato, contribuyendo de esta forma al mejoramiento de la toma de decisiones, revisión y al registro calificado.

Este programa está orientado principalmente (pruebas piloto) a su funcionamiento en la Facultad de Ingeniería en el programa de ingeniería de sistemas, sin embargo su funcionalidades estas desarrolladas de tal forma que cualquier facultad o programa que requiera de esta herramienta la pueda implementar.

## Requerimientos

Los requerimientos mínimos para un óptimo desempeño de la herramienta PROSE, son los siguientes:

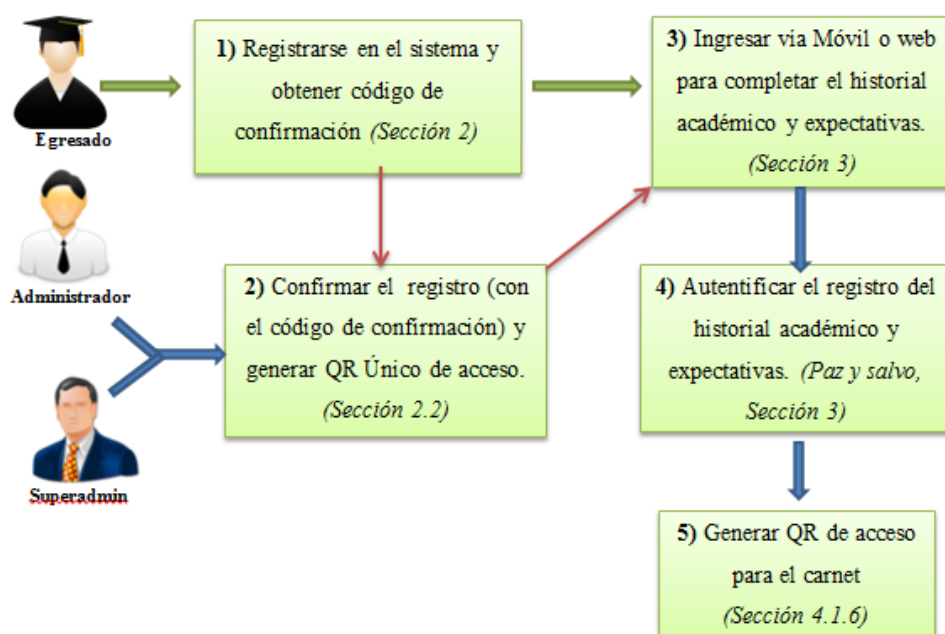
- ✓ Conexión a internet.
  
- ✓ Para ingresar vía móvil se recomienda un Smartphone con un Navegador que soporte html5, se recomienda Mozilla Firefox o Google Chrome en sus últimas versiones (Actualizados).
  
- ✓ Celular o Computadora de escritorio con Cámara web

# 1. Generalidades del sistema

**PROSE** es una aplicación que busca fortalecer y unificar el vínculo entre la Universidad de Córdoba y sus egresados a través de seguimientos y actualización de datos. PROSE contribuye al mejoramiento de la toma de decisiones, revisión y registro calificado. Su página web posee un diseño simplificado y agradable a la vista. El sistema puede funcionar para cualquier facultad o programa de la Universidad de Córdoba que lo requiera.

## 1.1 Pasos Generales

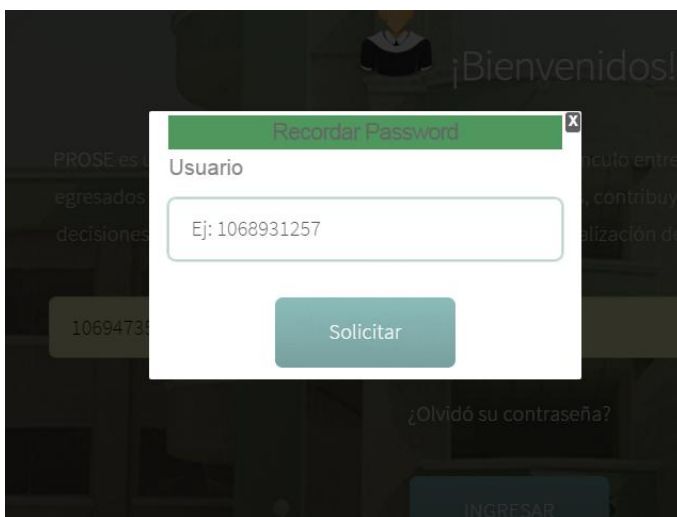
- ➡ Paso que son realizados por el Egresado
- ➡ Paso que son realizados por el Administrador o el Super-admin



El QR Único de acceso del paso 2 solo puede ser utilizado una vez, en caso de cualquier inconveniente el Código QR deberá ser generado de nuevo por el egresado ingresando con su usuario y contraseña.

## 1.2 Pagina web principal

En su **página principal o de inicio** podremos encontrar algunas funciones e información básica referente al sistema. Lo primero que se puede observar es el menú principal y la zona de logueo para ingresar a la aplicación. Cualquier persona o usuario puede tener acceso o ingresar a esta parte del sistema.



También se cuenta con un enlace de **¿Olvido su contraseña?** Con el fin de recuperarla en caso de olvido, esto se realizara a través del número de documento de identificación del egresado o administrador. El sistema le enviara un mensaje al correo electrónico con su contraseña.



WebMaster (prosemobile8@gmail.com) [Agregar a contactos](#) 07:13 p.m. [Acciones](#)

Para: Kevin Perez

Estimado(a) Kevin Perez, Cordial Saludo.

Los datos de acceso para ingresar a su campus personal son:

**Usuario:** 1069480753

**Password:** keraperen7172

Recuerde que puede ponerse en contacto con nosotros a través del formulario de contacto del Sistema Prose.

*Ejemplo del envío de la contraseña en caso de olvido al correo electrónico personal del egresado o administrador.*

### Servicios

Prose ofrece los siguientes servicios a egresados y personal administrativo de la Universidad de Córdoba:

- Formulario online para la Actualización de datos por parte de los egresados registrados en el sistema.
- Registro de egresados de todas la facultades de la Universidad de Córdoba
- Envío de mensajes masivos a los egresados por facultad o Carrera.
- Generador de códigos QR para ingreso al sistema.
- Aplicación para generar estadísticas y reportes en PDF

En el link de **Servicios** que se encuentra en el inicio se puede encontrar información básica con respecto a las funciones del sistema, *este link es de carácter informativo* y pretende dar a conocer las funcionalidades de la aplicación (Actualización de datos, envíos de emails, generador de reportes y códigos QR, entre otros.)

### Contacto

¿Dudas o sugerencias? póngase en contacto con nosotros.

Nombres Completos  User@Dominio.com

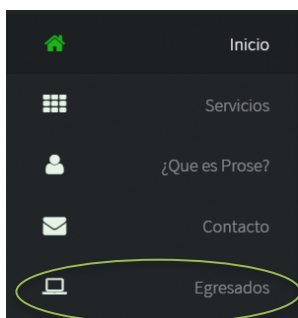
Escriba su mensaje

En la página principal o de inicio cualquier persona que lo requiera puede enviar un mensaje a los administradores del sitio web con el fin de aclarar cualquier duda o inquietud con respecto a programa de seguimiento a egresados.

## 2. Registros

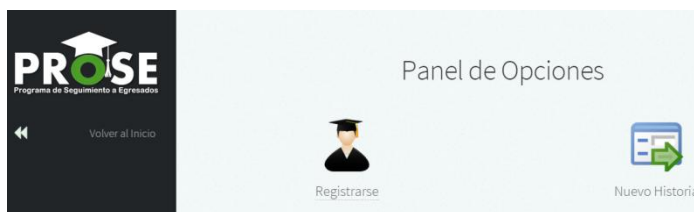
### 2.1 Pre-Registro de egresados Vía web

Siga las instrucciones de la **A** hasta a la **H** para conocer el proceso de registro de egresados.

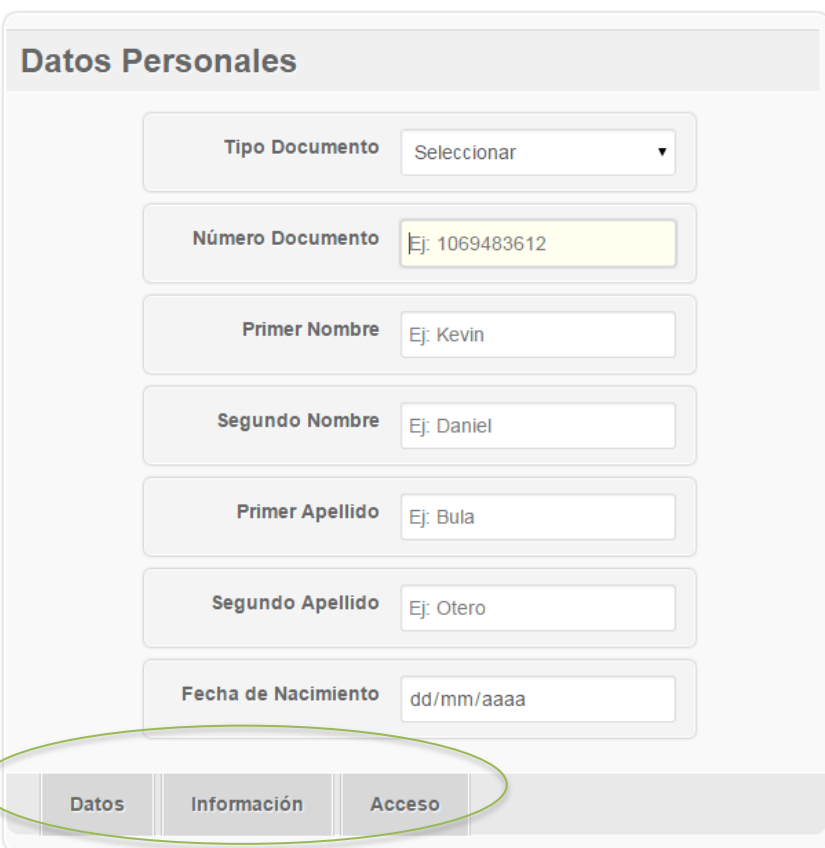


**A:** Para llevar a cabo el registro, el cual debe ser realizado previamente por egresado, se debe ingresar al link llamado *Egresados*, el cual se encuentra en el menú principal al inicio de la página principal de PROSE.

**B:** Posteriormente panel con dos seleccionamos



aparecerá un opciones, **Registrarse.**

A registration form titled 'Datos Personales'. It contains several input fields: 'Tipo Documento' (a dropdown menu with 'Seleccionar' selected), 'Número Documento' (with 'Ej: 1069483612'), 'Primer Nombre' (with 'Ej: Kevin'), 'Segundo Nombre' (with 'Ej: Daniel'), 'Primer Apellido' (with 'Ej: Bula'), 'Segundo Apellido' (with 'Ej: Otero'), and 'Fecha de Nacimiento' (with a 'dd/mm/aaaa' placeholder). At the bottom, there are three tabs: 'Datos', 'Información', and 'Acceso'. The 'Datos' tab is highlighted with a green oval.

**C:** Inmediatamente después del paso anterior aparecerá un formulario con tres pestañas, *Datos, Información y acceso*, todos estos campos deberán ser llenados todos de *manera obligatoria* pues esta es la información básica con la que el sistema contara y con la cual se le dará acceso al sistema.

Código de verificación



WebMaster (prosemobile8@gmail.com) Agregar a contactos 09:32 a.m. Acciones

Para: Kevin Ramon

Estimado(a) Kevin Ramon, Cordial Saludo.

EL código de verificación asignado es:

Código: 2wty0t0r22yr

Recuerde que puede ponerse en contacto con nosotros a través del formulario de contacto del Sistema Prose.

*Ejemplo del envío del código de verificación al correo electrónico del egresado*

Una vez llenados todos los datos del paso anterior el sistema enviara un código único de verificación al correo electrónico del egresado.

## 2.2 Pre-Registro de egresados vía Móvil

**Bienvenidos**

**PROSE Mobile** le permite actualizar su información personal y su estado laboral actual con tan solo capturar el código Qr de su carnet de egresado.



**Iniciar**

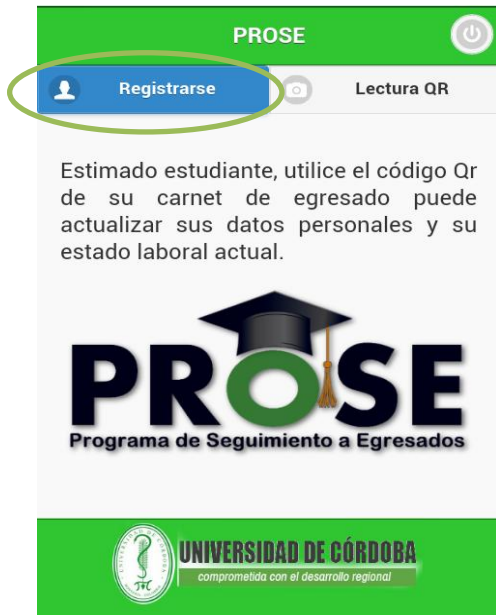


**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**  
comprometida con el desarrollo regional

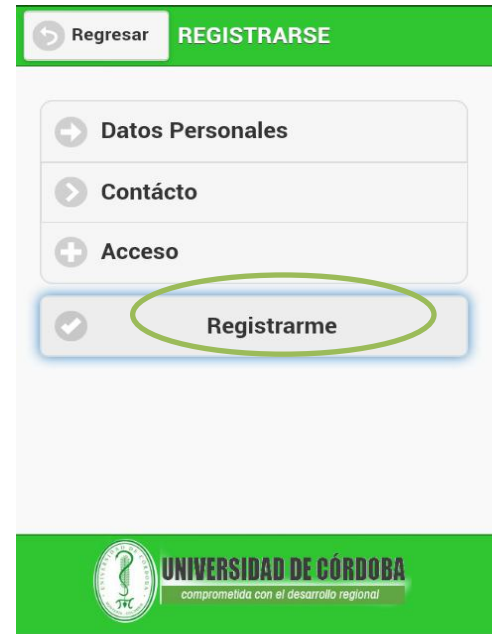
Los pasos a seguir son similares a los explicados en la **sección 2.1**

El registro de un egresado vía móvil *solo puede ser realizador por los egresados*. Para realizar el registro al sistema, el egresado deberá ingresar a la URL del programa PROSE asignada por la universidad, el sistema detectara automáticamente que la conexión es a través de un dispositivo móvil, al ingresar aparecerá un panel de inicio donde se encuentra información de carácter informativo, se debe ingresar al link **Iniciar**.





Posteriormente aparecerá un panel con dos opciones, registrarse y lectura QR, seleccionamos **Registrarse** para que aparezcan las pestañas con los campos de registro (Datos personales, contacto, acceso). Todos los datos deben ser llenados de manera obligatoria.



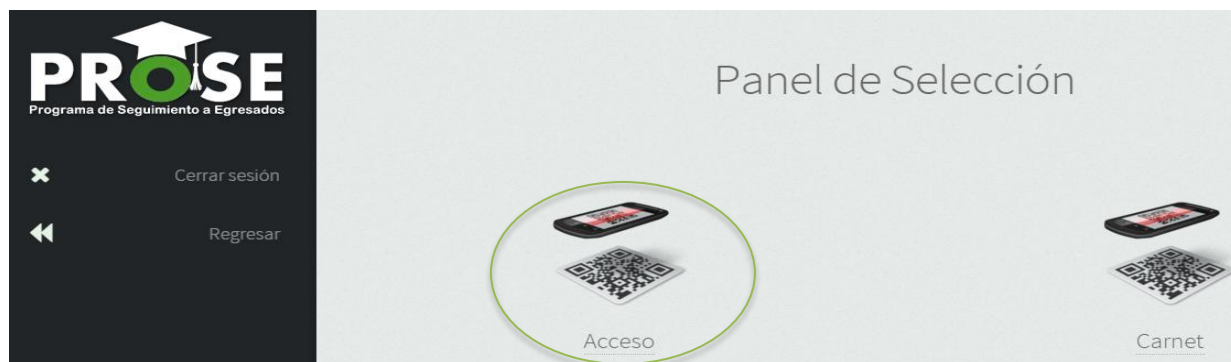
Al llenar los campos correctamente damos clic en **Registrarme**, el sistema enviara un código único de verificación al correo electrónico del egresado.

La posterior verificación del código será realizada por un administrador del sistema (ver la sección 2.3) esto con el fin de verificar que los datos fueron añadidos de manera correcta y darle acceso al sistema a través de un código QR al egresado para que continúe con el proceso de actualizar datos.

## 2.3 Verificación de código



**D:** La verificación del código es realizada por un administrador o el Super-admin del sistema, esto con el fin de corroborar que los datos fueron añadidos de manera correcta y darle acceso la aplicación a través de un código QR. Para esto el administrador debe logearse en el sistema e ingresar al link **Generar QR**.



Una vez se ingresé al link de Generar QR cargara un panel con dos opciones, una para generar código QR de Acceso y otro para generar código QR para los Carnet, seleccionamos el de **acceso**.

Es importante tener en cuenta que este código es único y que solo puede ser utilizado una vez para dar acceso al egresado.



**E:** Posteriormente al ingresar al link de **acceso** del paso anterior aparecerá un panel para verificar el código enviado al correo electrónico del egresado, *el administrador del sistema debe recibir el código que el egresado le suministrara*, al digitarlo en el buscador, este automáticamente buscara el código en el sistema para ser verificado tal cual como se muestra en la imagen, A continuación

damos clic en **buscar** para proceder a generar el código QR.

**Código de verificación**

Código

Nombres Completos

Apellidos

Egresado  **Generador**

**F:** Para generar el código QR simplemente damos clic en generador y posteriormente aparecerá en pantalla el generador de código QR para el acceso, para finalizar, damos clic en **Descargar QR** (los colores del código y la redundancia

vienen predeterminados). Una vez *descargado, entregado o impreso* el código QR a el egresado puede proceder a llenar el resto de datos requeridos, ya sea a través de la versión **móvil o la página web**.

**Código QR De Acceso**

Datos 

Color de Relleno

Tamaño

Color de Etiqueta

Redundancia

Egresado   **Generador**

## 2.4 Completar registro



**G:** Para Completar el registro, después de la lectura QR (en la versión móvil o web) el egresado será habilitado para completar el Historial académico, la información adicional y las expectativas de posgrado.

*Completado este paso el egresado ha finalizado el proceso de registro.*

**Historial**

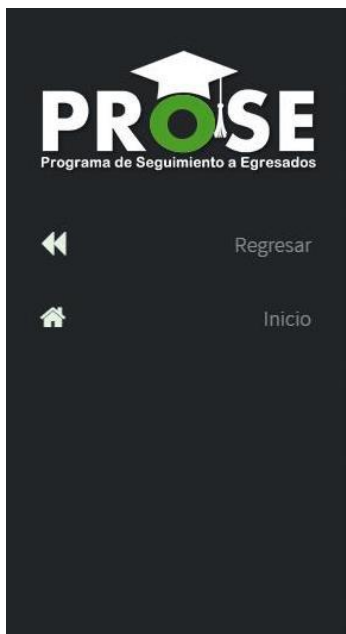
**Registrar Historial**



En caso de que el egresado no cuente con un Smartphone, el paso anterior (G) puede ser realizado a través de la página web, ingresando al link de **Egresados** que se encuentra en el menú principal y posteriormente ingresando al link **Nuevo historial** para realizar el escaneo del código.



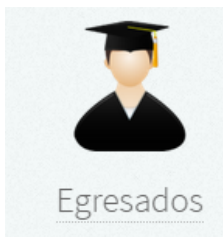
Al igual que en la versión móvil se deben otorgar los permisos para activar la cámara de la computadora personal para realizar el escaneo



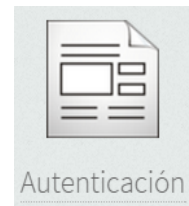
Una vez otorguemos los permisos para activar la cámara, procederemos a escanear nuestro código Qr para ingresar al panel que nos permitirá actualizar nuestro historial académico información adicional y expectativas de posgrado.

## 2.5 Autenticación de registro

**H:** Este paso es realizado por un administrador o el super-admin.



Una vez que el egresado complete el registro de manera exitosa, un administrador deberá generar el paz y salvo correspondiente, para esto se debe ingresar al panel de control y seleccionar la opción de **egresados** posteriormente aparecerá el link de **autenticación** al cual



una vez se acceda mostrara un buscador y los registros que se han realizado y están a la espera de ser autenticados.

A screenshot of a web application interface. At the top, there is a modal dialog box with the title "Mensaje de la página sahanguncordoba.com:" and the question "Esta seguro que desea autenticar este registro?". Below the question are two buttons: "Aceptar" and "Cancelar". The background shows a page titled "Registros". Below the title is a search bar labeled "Número de Identificación" with the placeholder text "Ej: 1069543279" and a "Buscar" button. At the bottom, there is a table with a header "Historiales académicos pendientes" and a row containing "Ingeniería de Sistemas" and a red checkmark icon circled in green.

Inmediatamente que se dé clic en el icono de aprobación el sistema enviara un mensaje de advertencia para confirmar si está seguro de autenticar el registro, una vez se acepte la aplicación cargara automáticamente el paz y salvo para que este sea impreso o entregado al egresado.



# Universidad de Córdoba

Comprometida con el desarrollo regional

Montería - Córdoba Carrera 6 No. 76-103

Nit. 891080031-3

## HACE CONSTAR:

Que Kevin Ramon Perez Rengifo, identificado(a) con Cédula de Ciudadanía No. 1069480753, estudiante del Programa Ingeniería de Sistemas se encuentra a paz y salvo con el Programa de Seguimiento a Egresados(PROSE).

Se expide la presente certificación en la ciudad de Montería, a los 27 días del mes de Abril del presente año, para presentar como constancia ante la facultad del programa correspondiente.

---

**Estudiante**

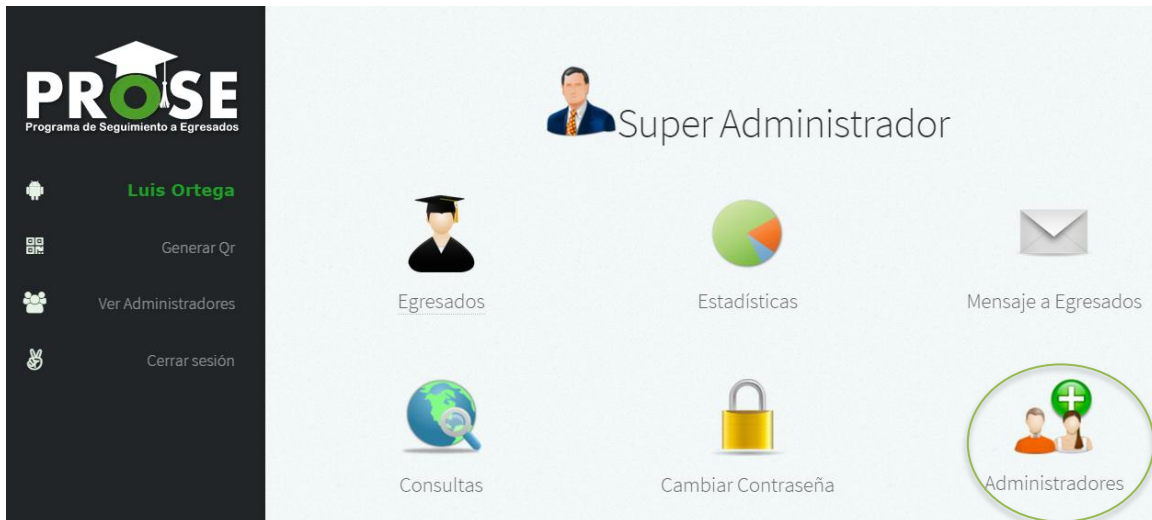
---

**Representante de la facultad**

*Ejemplo del Paz y salvo generado por la aplicación.*

## 2.6 Registro de Administradores

Los nuevos administradores del sistema solo pueden ser registrados por el **súper administrador** de la aplicación.



**2A:** Para registrar nuevos administradores, el Super-admin deberá ingresar al programa, una vez digitado correctamente su usuario y contraseña aparecerá el panel de control en el cual se encuentra la opción **Administradores**.

**2B:** Al ingresar al link de Administradores aparecerán los campos para el registro de nuevos administradores, al llenar dichos campos correctamente el nuevo administrador quedara registrado automáticamente una vez se dé clic en **Crear Usuario**.

The image shows the 'Registro de Administradores' form. It has a dark sidebar on the left with the PROSE logo and 'Programa de Seguimiento a Egresados'. The sidebar contains 'Cerrar sesión' and 'Regresar'. The main area is light blue and titled 'Registro de Administradores'. It contains a grid of input fields: '\*Tipo Documento' (dropdown), '\*Número del Documento' (text, 'Ej: 1069483612'), '\*Primer Nombre' (text, 'Ej: Kevin'), '\*Segundo Nombre' (text, 'Ej: Daniel'), '\*Primer Apellido' (text, 'Ej: Bula'), '\*Segundo Apellido' (text, 'Ej: Otero'), '\*Dirección' (text, 'Dir de residencia'), '\*Departamento' (dropdown), '\*Municipio' (dropdown), '\*Sexo' (dropdown), '\*Email' (text, 'User@Dominio.com'), and '\*Teléfono' (text, 'Ej: 3014598740'). At the bottom, a green button labeled 'Crear usuario' is circled in green.

Para que el nuevo administrador puede ingresar al sistema (panel de opciones del administrador) este deberá digitar su usuario y contraseña en la zona de acceso o logeo al inicio de la página.



**El usuario y contraseña serán su número de identificación**, el administrador podrá cambiar su contraseña en el panel de opciones → cambiar contraseña



### 3. Acceso a la aplicación

#### 3.1 Acceso vía web



Para iniciar sesión:  
El portal de PROSE es una aplicación web que puede ser accedida desde cualquier navegador de internet o vía móvil (Solo para egresados).

La dirección URL será asignada por la universidad.

El usuario debe ingresar a un navegador web y escribir la dirección URL del portal.

Una vez cargada la página se visualiza la zona de logeo en la cual deberá digitar el usuario y la contraseña asignada al momento de registrarse o ser registrado en el sistema, el usuario será la cedula de ciudadanía o número de identificación.

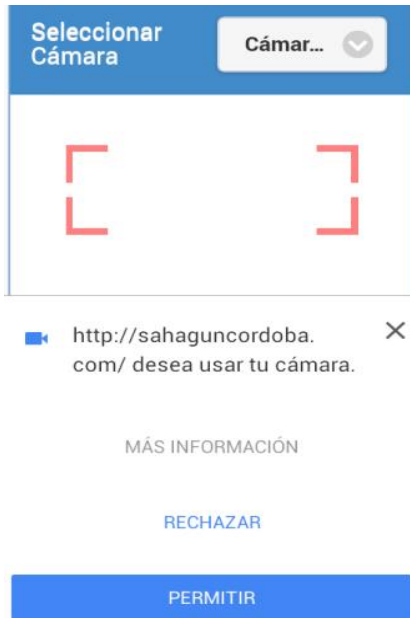
#### 3.2 Acceso vía móvil



Solo los egresados tienen acceso a la aplicación vía móvil ya que de ellos son necesarios los campos requeridos.

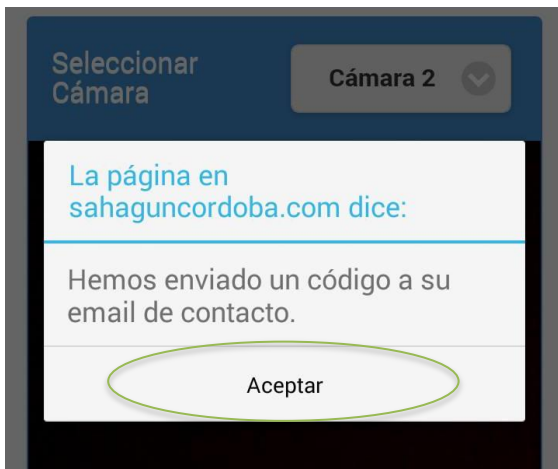
Para ingresar al panel de administración del egresado, damos clic en **iniciar** y posteriormente en **lectura QR**.



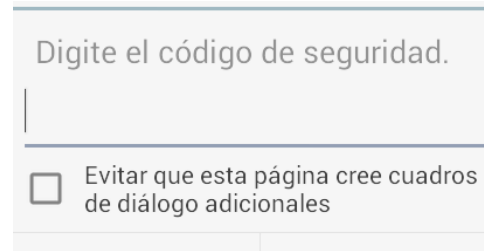


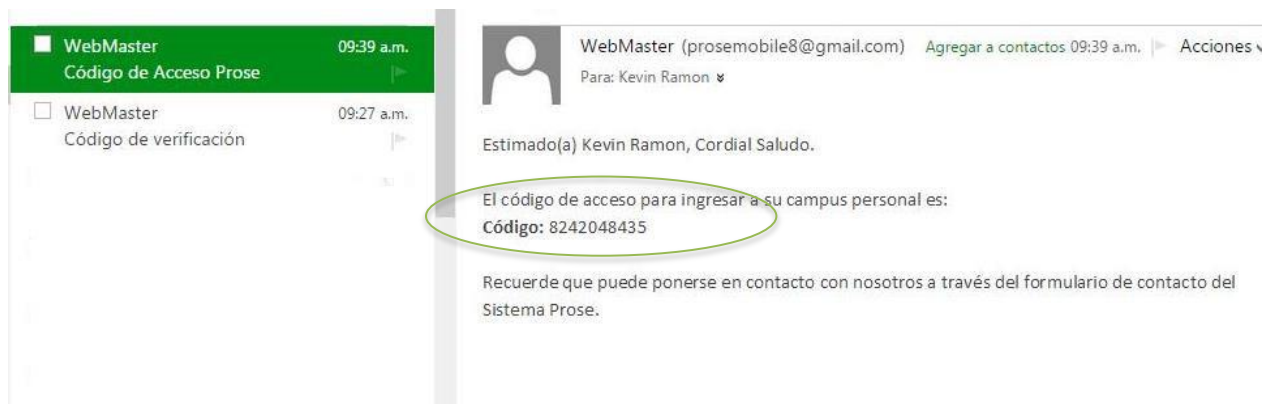
El código QR a escanear es el generado para el carnet.

Posteriormente la aplicación requerirá de permisos para activar la cámara del móvil, le damos **Permitir** (Seleccionamos la cámara 2), el sistema procederá a mostrar la cámara para el escaneo del código QR




Una vez escaneemos código QR el sistema enviara un código único de acceso al correo electrónico del egresado, este a su vez deberá ingresar este código de seguridad en el campo que aparecerá una vez digiten **aceptar**.





*Ejemplo del envío del código único de acceso al correo electrónico personal del egresado*










 El código único de acceso solo puede ser utilizado una única vez por motivos de seguridad, es importante resaltar que el egresado ingresara al sistema a través del código **QR de su carnet** cada vez que la universidad se lo notifique por correo electrónico u otro medio de comunicación.



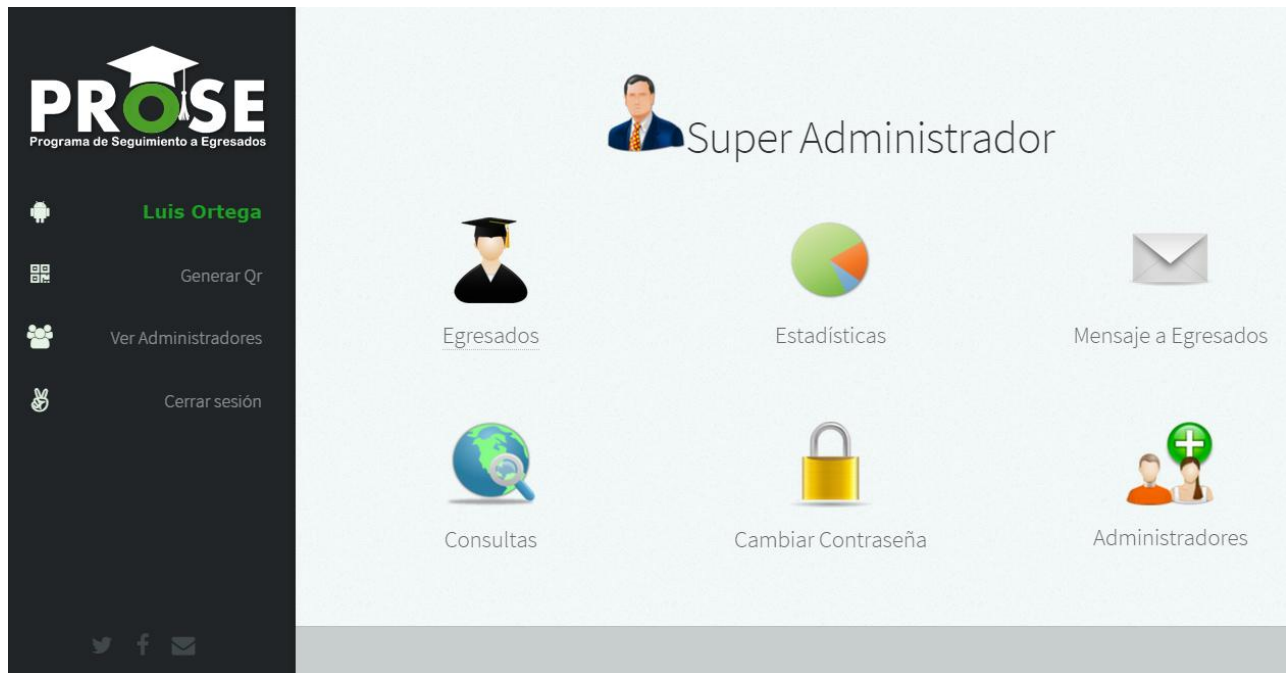
Un vez el egresado realice de manera exitosa el procedimiento anterior aparecerá un panel de control con todas las herramientas que el sistema ofrece, entre las cuales tenemos, datos personales, historial académico, situación laboral, contacto, cambiar contraseña, código de ex alumnos y salir.

## 4. Opciones del sistema

Entre las opciones o herramientas de PROSE tenemos:

	Administrar y registrar los datos de los egresados.
	Estadísticas online para generarlas en Formato PDF.
	Envío de Emails masivos por facultad, departamento o programa.
	Administrar y registrar nuevos Administradores.
	Cambiar Contraseña.
	Consultar o buscar.
	Ver o eliminar los administradores registrados.
	Generador de código QR para el registro y el carnet de egresados.
	Georeferenciacion, vía móvil, de los egresados al momento de ingresar al sistema.

#### 4.1 Panel de opciones del Súper-admin y los administradores



El Súperadmin, cada vez que ingrese al sistema, tiene a su disposición todas las opciones del sistema, *es el único con la capacidad de crear a nuevos administradores.*



requerido.

En la opción de egresados el Súperadmin y los administradores podrán autenticar el registro de los egresados y a su vez actualizar la información de un egresado si es



### Autenticación de Registros

Número de Identificación

Ej: 1069543279

Buscar

Historiales académicos pendientes

Ingeniería de Sistemas



En esta sección se autentican los registros que los egresados han realizado en el sistema para generar el paz y salvo y el QR del carnet. Este proceso solo se realiza una única vez.

### Actualizar un egresado

Número de Identificación

Ej: 1069543279

Actualizar

Buscar Egresado

Datos Personales

Historial Académico

Editar

Editar

En esta sección se puede editar los **datos personales** o el **historial académico** de un egresado en caso de ser requerido.



# Universidad de Córdoba

Comprometida con el desarrollo regional

Montería - Córdoba Carrera 6 No. 76-103

Nit. 891080031-3

HACE CONSTAR:

Que Kevin Ramon Perez Rengifo, identificado(a) con Cédula de Ciudadanía No. 1069480753, estudiante del Programa Ingeniería de Sistemas se encuentra a paz y salvo con el Programa de Seguimiento a Egresados(PROSE).

Se expide la presente certificación en la ciudad de Montería, a los 27 días del mes de Abril del presente año, para presentar como constancia ante la facultad del programa correspondiente.

---

**Estudiante**

---

**Representante de la facultad**

Cuando el Super-admin o un administrador del sistema autentifiquen el registro de un egresado como en los pasos anteriores, la aplicación generara el paz y salvo correspondiente.



### 4.1.1 Estadísticas y Reportes

Panel de estadísticas 

Listado de Informes	
Área de interés para postgrado	<input type="button" value="Ir"/>
Egresados titulados por año	<input type="button" value="Ir"/>
Lugar de trabajo de la comunidad estudiantil	<input type="button" value="Ir"/>
Número de estudiantes egresados anualmente	<input type="button" value="Ir"/>
Satisfacción de los egresados con el Programa culminado	<input type="button" value="Ir"/>
Total de egresados al año	<input type="button" value="Ir"/>

En la opción de **Estadísticas** se muestra un listado de generadores de informes, lo cuales una vez seleccionados se podrán observar gráficamente en línea y descargar en formato PDF o de imagen.

Porcentaje de Satisfacción por Programa

Seleccione la Facultad	Seleccione el Programa	
<input type="text" value="Seleccionar"/> <ul style="list-style-type: none"><li>Seleccionar</li><li>Ciencias Agrícolas</li><li>Ciencias Básicas</li><li>Ciencias de la Salud</li><li>Ciencias Económicas, Jurídicas y Administrativas</li><li>Educación y Ciencias Humanas</li><li>Ingenierías</li><li>Medicina Veterinaria y Zootecnia</li></ul>	<input type="text" value="Seleccionar"/>	<input type="button" value="Ver"/>

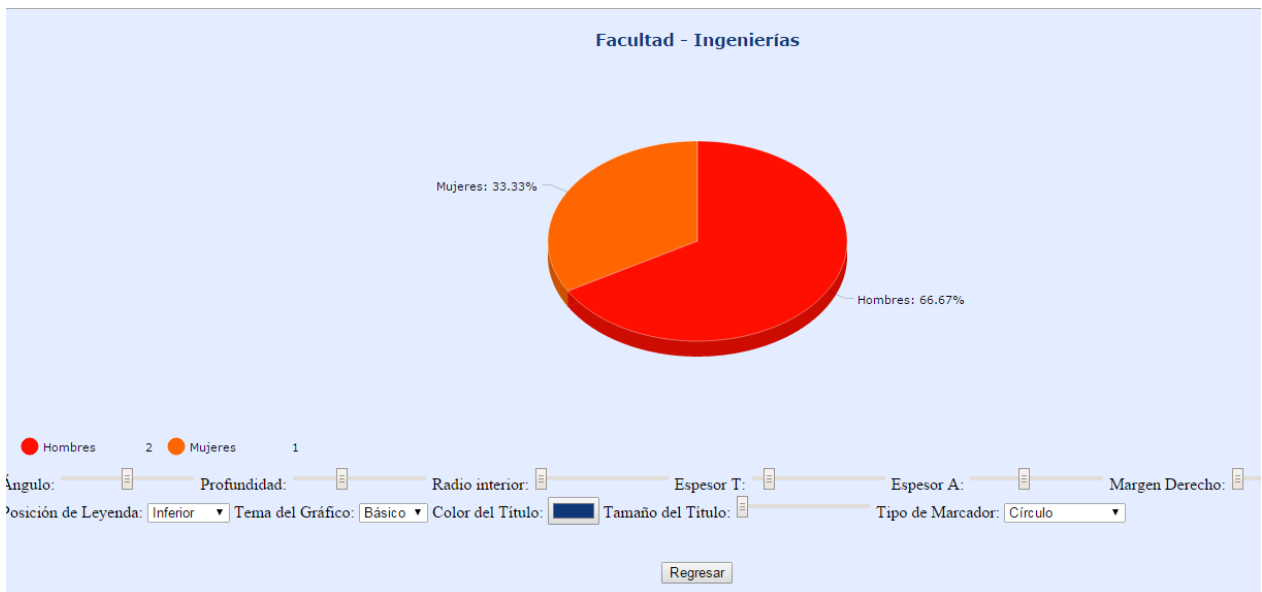
Los informes pueden ser generados con respecto a una facultad y programa por separado.

Estudiantes Graduados Por Año

Seleccione la Facultad	Seleccione el Programa	Seleccione el Año	
<input type="text" value="Seleccionar"/> <ul style="list-style-type: none"><li>Seleccionar</li><li>Ciencias Agrícolas</li><li>Ciencias Básicas</li><li>Ciencias de la Salud</li><li>Ciencias Económicas, Jurídicas y Administrativas</li><li>Educación y Ciencias Humanas</li><li>Ingenierías</li><li>Medicina Veterinaria y Zootecnia</li></ul>	<input type="text" value="Seleccionar"/>	<input type="text" value="2015"/>	<input type="button" value="Ver"/>



Ejemplo de graficas generadas por el sistema.



Las gráficas pueden ser editadas, Colores, Angulo, tamaño del título, entre otros. También pueden ser descargadas en diferentes formatos de imagen

## 4.1.2 Nuevos administradores

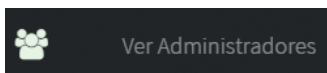


The image shows a registration form titled "Registro de Administradores". At the top left, there is an icon of a man and a woman with a green plus sign above them. The form contains the following fields:

- \*Tipo Documento: A dropdown menu with "Seleccionar" as the current selection.
- \*Número del Documento: A text input field containing "Ej: 1069483612".
- \*Primer Nombre: A text input field containing "Ej: Kevin".
- Segundo Nombre: A text input field containing "Ej: Daniel".
- \*Primer Apellido: A text input field containing "Ej: Bula".
- \*Segundo Apellido: A text input field containing "Ej: Otero".
- \*Dirección: A text input field containing "Dir de residencia".
- \*Departamento: A dropdown menu with "Seleccionar" as the current selection.
- \*Municipio: A dropdown menu with "Seleccionar" as the current selection.
- \*Sexo: A dropdown menu with "Seleccionar" as the current selection.
- \*Email: A text input field containing "User@Dominio.com".
- \*Teléfono: A text input field containing "Ej: 3014598740".

At the bottom center of the form is a green button labeled "Crear usuario".

Los nuevos administradores del sistema solo pueden ser registrados por el **súperadmin** del sistema, en el panel de control debe seleccionar la opción **Administradores**. Ver *sección 2.6*




En la opción del menú principal **Ver Administradores**, el súperadmin tendrá la facultad de ver todos los administradores existentes en sistema y en caso requerido eliminarlos.

Documento	Nombres	Apellidos	Email	Teléfono	Password	
1069480753	Kevin Ramon	Perez Rengifo	nivekrape@hotmail.com	3015654172	keraperen7172	✕

### 4.1.3 Buscar o consultar

En la opción de búsqueda se pueden consultar todos los datos de los egresados registrados en el sistema (Personal, académico y laboral), la búsqueda se realiza a través de su documento de identificación.



## Busquedas

Número de Identificación

1069480753

DATOS PERSONALES				
Tipo Documento	Número	Primer Nombre	Segundo Nombre	Primer Apellido
Cédula de Ciudadanía	1069480753	Kevin	Ramon	Perez
Segundo Apellido	Fecha de nacimiento	Sexo	Dirección	Departamento
Rengifo	1989-06-27	M	cll 12 b. san isidro	Córdoba
Municipio	Teléfono	Email	Rol	Password
San Bernardo del Viento	3015654172	nivekrape@hotmail.com	E	keraperen

HISTORIAL ACADÉMICO				
Título Profesional	Semestre inicial	Año inicial	Semestre final	Año final
Ingeniería de Sistemas	1	2009	1	2015
Expectativas	Título adicional	Universidad	Año final	Área de interés
80 %	-----	-----	-----	Especialización
Nombre del Postgrado			Redes Y Telecomunicaciones	

HISTORIAL LABORAL				
Tipo empleo	Fecha inicial	Cargo	Jornada	Salario
Formal	2014-02-26	Programador	Completa	\$ 2,000,000
Estado	Fecha de vencimiento	Jefe inmediato	Empresa	Gerente
Caducado	2015-02-27	Karina Pastrana	Apple	Luis Ortega
Dirección	Municipio	Departamento	Teléfono	Email
cll 14 Nr 3245	Sahagún	Córdoba	778656	luisdiaz14_15@hotmail.com

#### 4.1.4 Envío de mensajes

Enviar Mensaje

Asunto

Elegir Destinatarios

Departamento

Seleccionar

Seleccionar

Departamento

Facultad

Programa

Enviar Mensaje

En la opción de envío de mensajes el Superadmin y los administradores podrán enviar mensaje a los egresados directamente a sus correos electrónicos, los mensajes podrán ser enviados por departamento, facultad o programa según sea requerido.

Elegir Destinatarios

Programa

Seleccionar

Mensaje

Seleccionar

Acuicultura

Administración en Finanzas y Negocios Internacionales

Administración en Salud

Bacteriología

Biología

Enfermería

Estadística

Física

Geografía

Ingeniería Agronómica

Ingeniería Ambiental

Ingeniería de Alimentos

Ingeniería de Sistemas

Ingeniería Industrial

180

#### 4.1.5 Cambiar contraseña

PROSE  
Programa de Seguimiento a Egresados

Cerrar sesión  
Regresar

Cambiar Contraseña

Se recomienda utilizar letras, números, caracteres especiales para mayor seguridad de la contraseña.

Contraseña antigua

Contraseña nueva

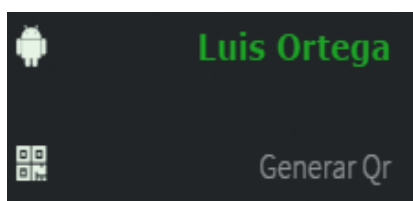
Nivel de Seguridad del Password

Confirme la nueva contraseña

Cambiar contraseña

Para cambiar contraseña solo se requiere llenar los campos requeridos, es cambio de contraseña es igual al que común mente se conoce en la mayoría de los sistemas.

#### 4.1.6 generador de códigos Qr



Para acceder a los generadores de códigos QR, seleccionamos la opción **Generar QR** que aparece en el menú principal, posteriormente aparecerá un panel con dos opciones, una para generar el QR de acceso y otro para generar el código QR para el carnet.



## Código QR Del Egresado



Color de Relleno

Tamaño

Grande



Color de Etiqueta

Redundancia

Alta (Recomendado)



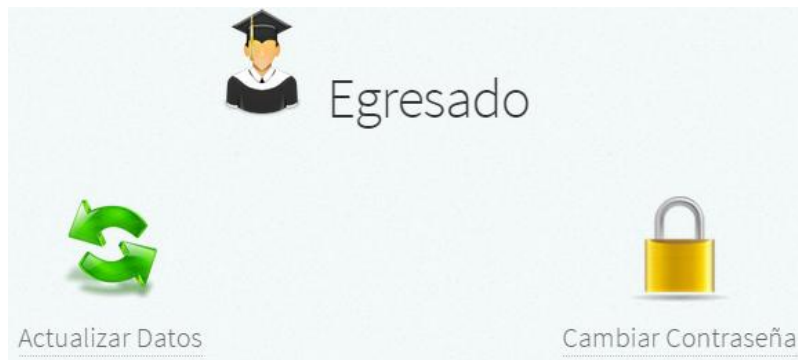
 Descargar QR

Egresado

Generador

Al seleccionar la opción QR de acceso o QR para el carnet, cargara el generador de código QR, los cuales son similares. En el en caso de ser requerido, se le podrán modificara algunas características tales como el color, el tamaño y la redundancia. El sistema viene con las opciones recomendadas para un mejor desempeño.

## 4.2 Panel de opciones de los egresados vía web



Cuando el egresado ingresa al sistema le aparecerán dos opciones, una para actualizar datos, (Personales, estado laboral, historial académico) la otra opción es para el cambio de contraseña



### 4.2.1 Actualizar datos personales

**Datos Personales**

Tipo Documento	Cédula de Ciudadanía
Número Documento	1069480753
Primer Nombre	Kevin
Segundo Nombre	Ramon
Primer Apellido	Perez
Segundo Apellido	Rengifo
Fecha de Nacimiento	27/06/1989

Datos Información

En el link de Datos Personales, el egresado puede editar o actualizar su información personal.

Dirección	cll 12 b. san isidro
Departamento	Córdoba
Municipio	San Bernardo del Viento
Celular	3015664172
Sexo	Masculino
Email	nivekrape@hotmail.com
Actualizar	

Datos Información

## 4.2.2 Registrar empleo

Registrar Empleo

\*Tipo de empleo: Seleccionar

\*Fecha de inicio: dd/mm/aaaa

\*Cargo: Ocupación

\*Salario devengado: Ej: 1800000

\*Jornada de Trabajo: Seleccionar

\*Nombre de la empresa: Ej: Microsoft Corp.

\*Dirección de la empresa: Ej: Cll 14 # 2-40

Email de la empresa: User@Dominio.com

\*Departamento de la empresa: Seleccionar

\*Municipio de la empresa: Seleccionar

\*Teléfono de la empresa: Ej: 7847521

Gerente de la empresa: Bill Gates

\*Jefe inmediato: Steve Jobs

\*Estado del Empleo: Seleccionar

Agregar

En esta sección, el egresado podrá agregar su situación laboral, llenando los campos de su empleo actual o de uno que haya tenido, a su vez en el menú principal aparecerá la opción **Mis empleos** en la cual se pueden observar la lista de los empleos registrados



La opción **Mis empleos** se encuentran en el menú principal de la página web del panel de egresados, al seleccionar esta opción aparecerán los empleos o el estado laboral registrado

Empleos Registrados

Cargo	Empresa	Dirección	Jefe Inmediato		
Programador	Apple	cll 14 Nr 3245	Karina Pastrana		

Los empleos registrados pueden ser eliminados o editados según sean requeridos, el historial académico y otras opciones también pueden ser editadas.



### 4.3 Panel de opciones del egresado versión móvil

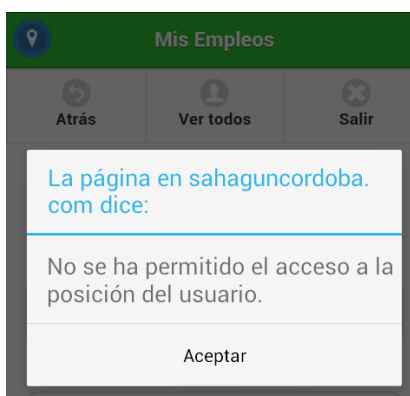


Se debe ingresar igual como se explicó en la **sección 3.2**

Las opciones de la versión móvil de PROSE poseen los mismos recursos que los explicados en la **sección 4.2**

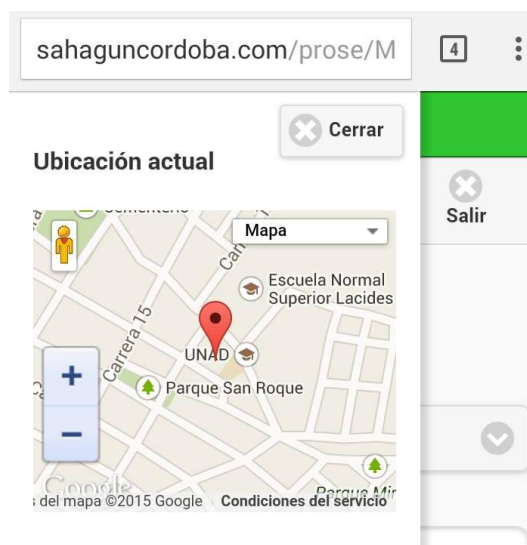


La Opción de **Código de ex alumnos** es para generar nuevamente un código de verificación para un egresado que haya realizado más de una carrera en la universidad, una vez requiera el código puede iniciar nuevamente el proceso de registro.



GPS.

Cuando un egresado ingresa vía móvil el sistema automáticamente intentara georeferenciarlo, para esto el móvil deberá tener activada el





## **Anexo #8 Manual de Errores**



**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA  
FACULTAD DE INGENIERÍAS  
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES  
MONTERÍA**

2015

## Introducción

El siguiente documento se ocupa del manejo y registro de errores más comunes del programa para seguimiento a egresados **PROSE**, en él se muestran posibles inconvenientes que pueden experimentar el usuario o el administrador con la utilización de la aplicación. Así mismo también se plantean posibles soluciones a estos errores, todo con el fin de mejorar la experiencia con respecto al uso del sistema en la Universidad de Córdoba.

## 1. Errores más comunes en el sistema

### 1.1 El egresado no recibe código en su E-mail en el Pre Registro.

El egresado debe verificar que el E-Mail que registró en el momento de autenticarse en el sistema sea el correcto, esto se debe hacer volviendo a completar los campos de Registro (Datos personales, contacto y Acceso).

The image shows two screenshots of a mobile application interface for registration. The left screenshot displays a menu with options: 'Datos Personales', 'Contáctico' (highlighted), 'Acceso', and 'Registrarme'. The right screenshot shows the registration form with fields for 'Sexo', 'Email' (with an example 'Ej: Usuario@Dominio.com'), and 'Confirmar Email' (with the same example). Both screenshots include a green header with 'REGISTRARSE' and a footer with the 'UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA' logo and tagline 'comprometida con el desarrollo regional'.

#### Código de verificación



WebMaster (prosemobile8@gmail.com) [Agregar a contactos](#) 02/05/2015 |▶

Para: Luis Fernando ✉

Estimado(a) Luis Fernando, Cordial Saludo.

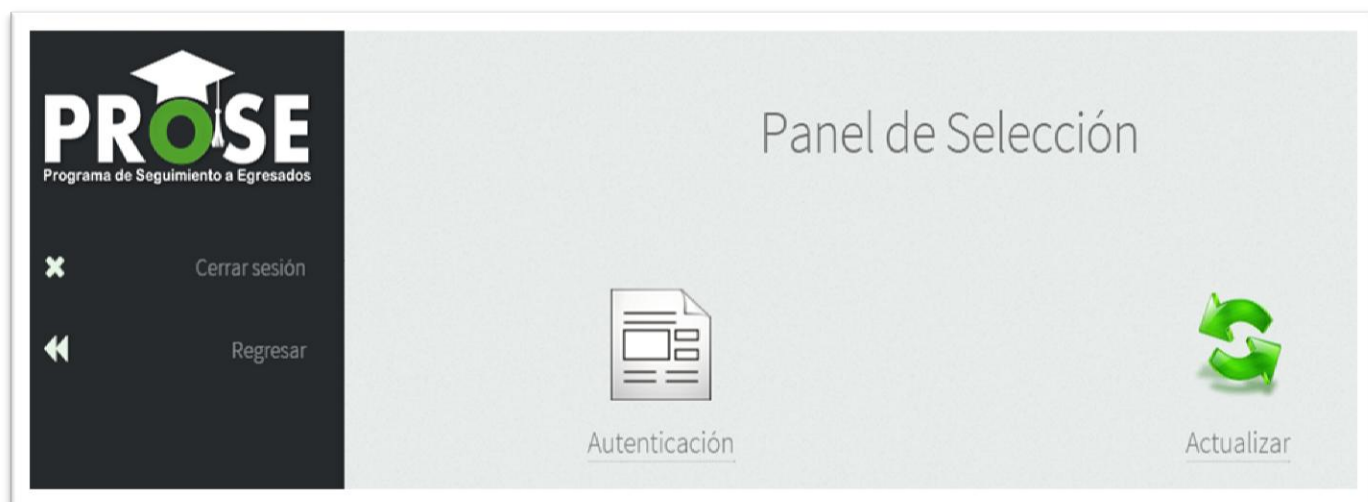
EL código de verificación asignado es:

**Código:** uyrq0wyu01r0

Recuerde que puede ponerse en contacto con nosotros a través del formulario de contacto del Sistema Prose.

## 1.2 El egresado registra un historial académico incorrectamente.

Debe pedirle al administrador o al súper administrador que haga la corrección de su historial. El historial académico no puede ser editado directamente por un egresado, pero esto si puede ser hecho por un administrador o súper administrador antes de autenticarlo.





✕ Cerrar sesión

⏪ Regresar

## Historial Académico

Título Profesional	Semestre inicial	Año inicial	Semestre final	Año final		
Ingeniería de Sistemas	1	2010	1	2014		



✕ Cerrar sesión

⏪ Regresar

### Historial Académico

Facultad del Programa

Título Profesional

Semestre de Inicio

Año de Inicio

Semestre de Culminación

Año de Culminación

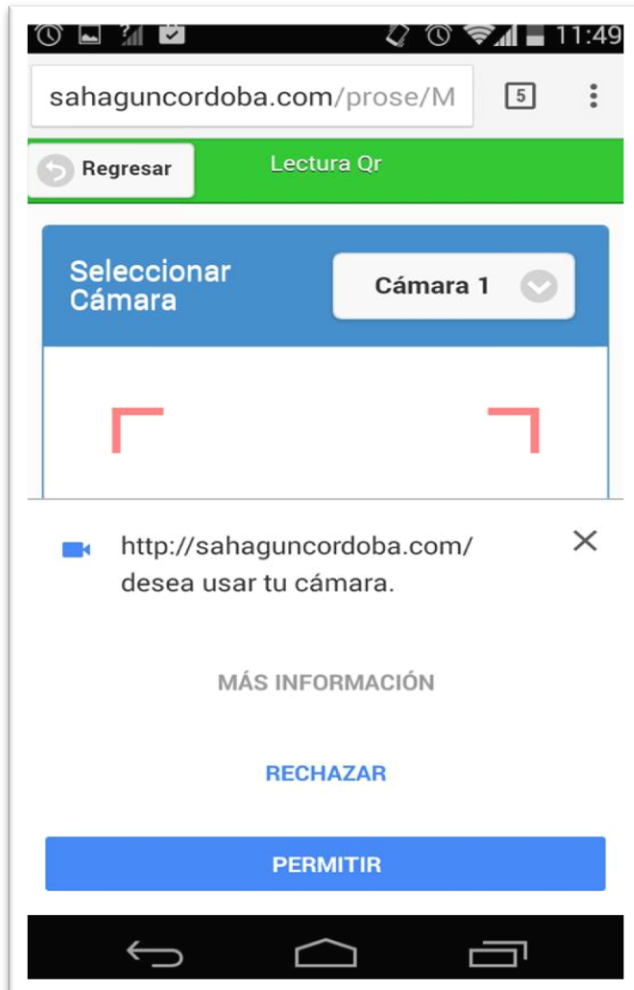
Historial

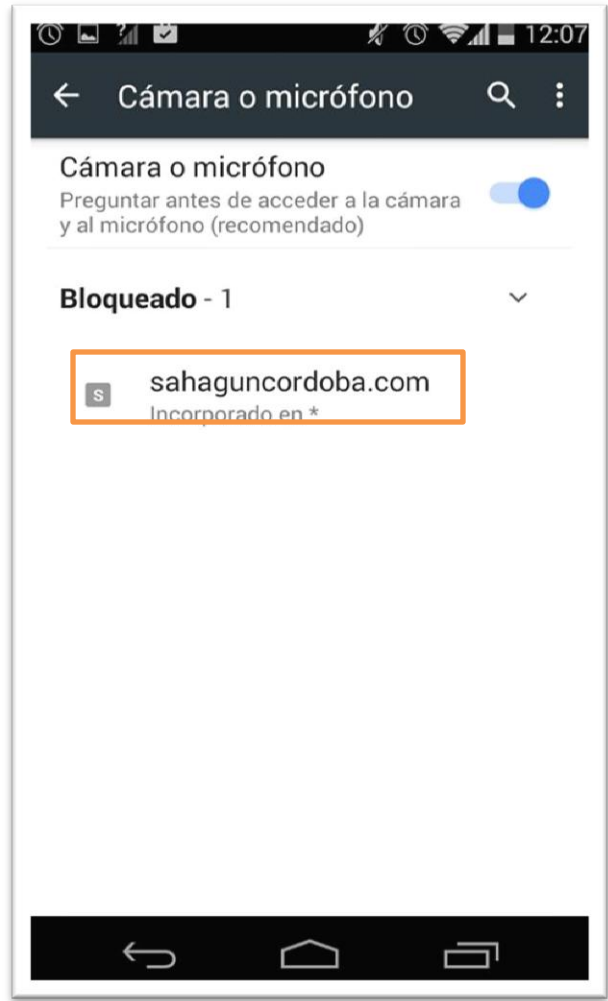
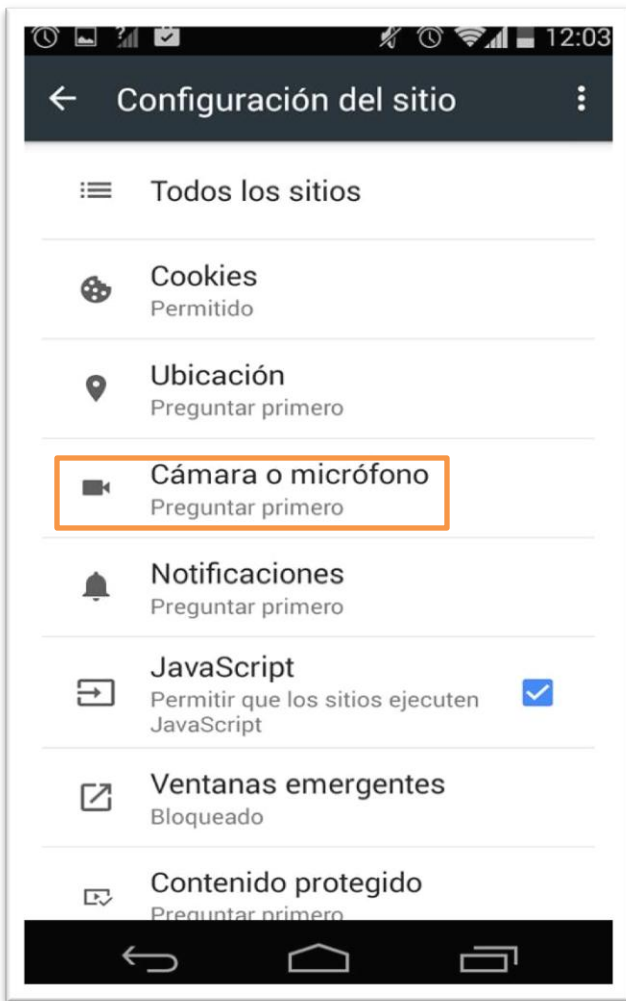
Adicional

Expectativa

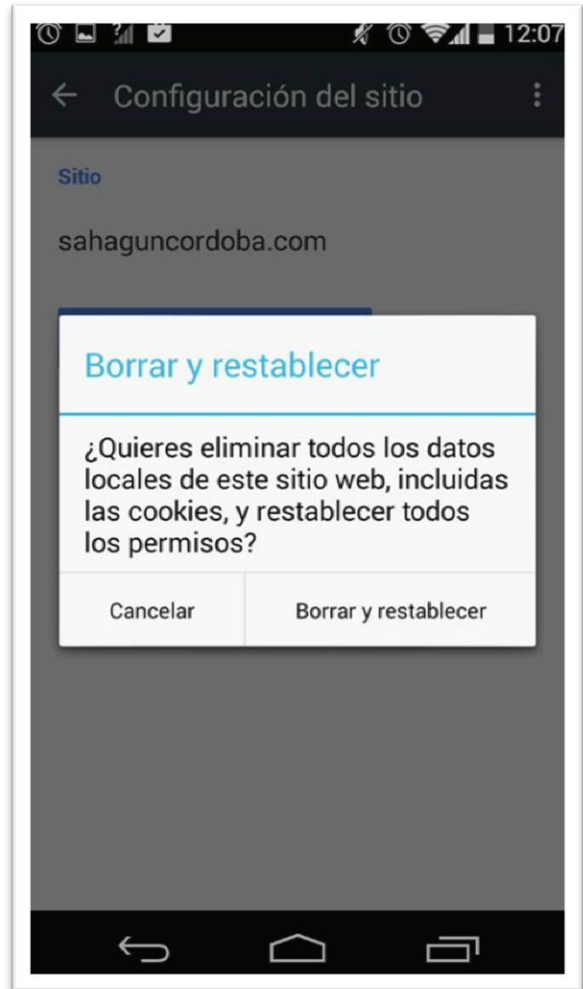
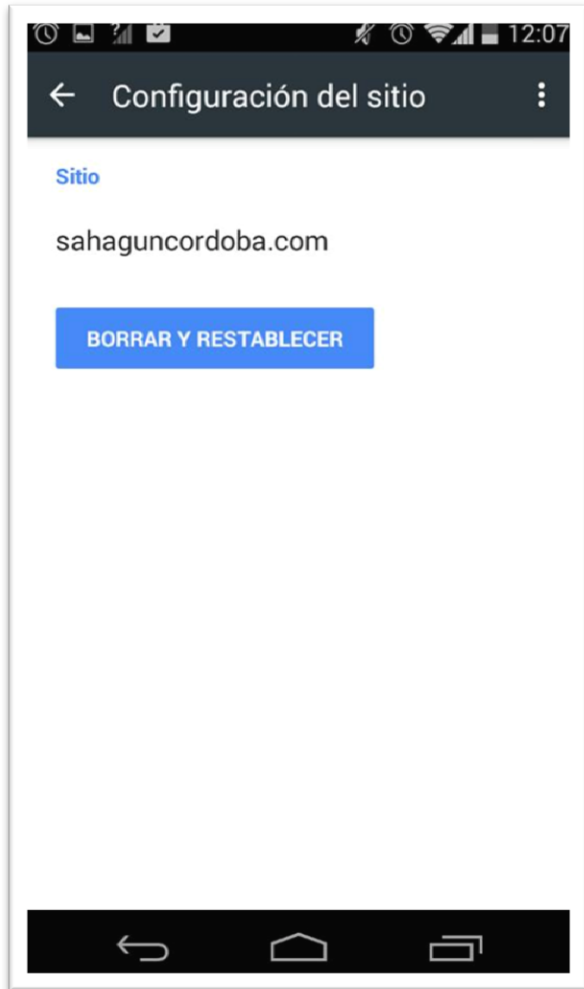
### 1.3 El egresado deniega el acceso a la cámara de su terminal móvil.

En el navegador de su dispositivo móvil debe buscar en las opciones de configuración y eliminar las opciones de bloqueo de la cámara.



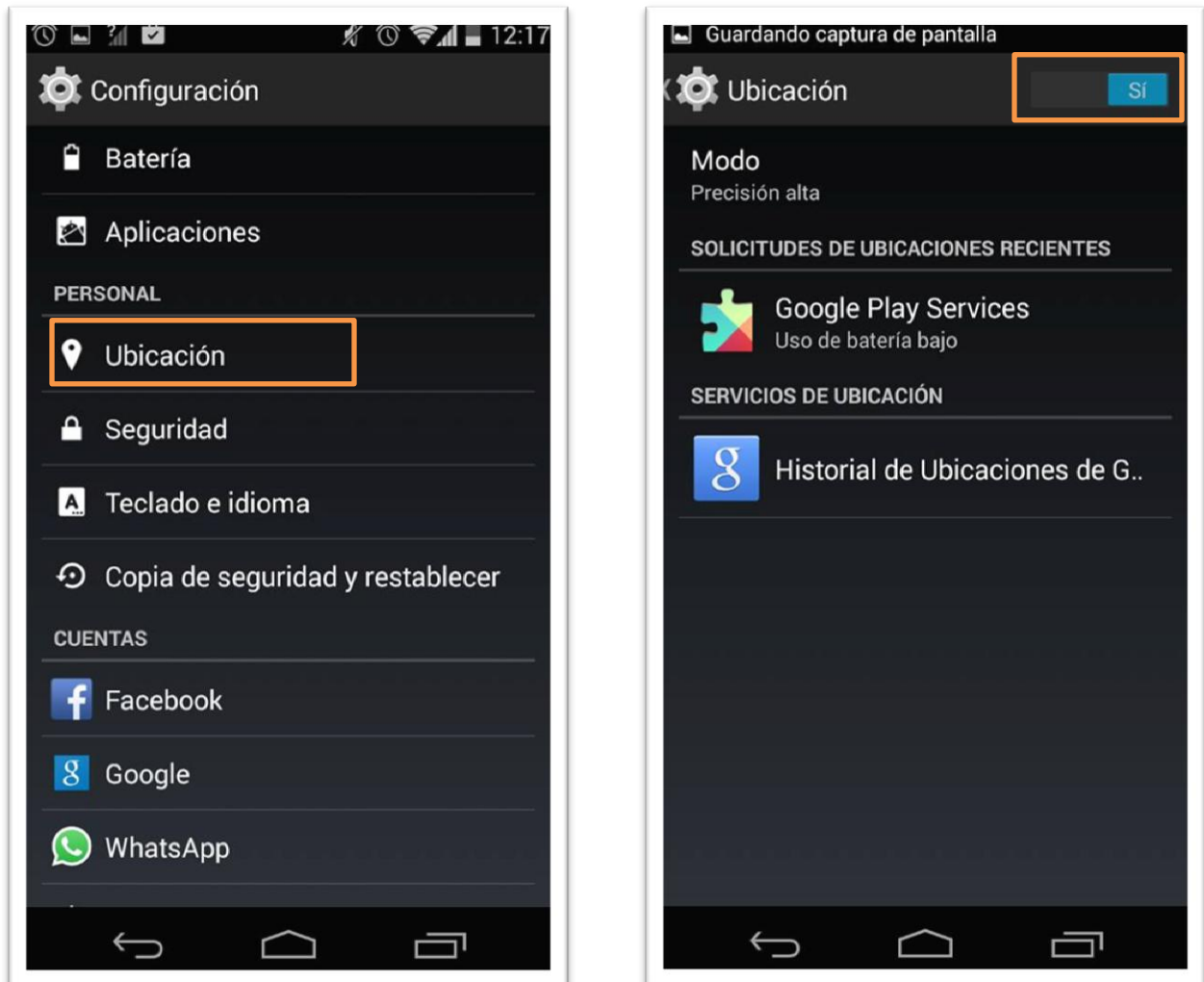






#### 1.4 El egresado visualiza un mensaje de error respecto a la georreferenciación (terminal móvil)

El usuario tiene desactivado el GPS o problemas con su configuración, debe activarlo para poder hacer uso de la función de georreferenciación.

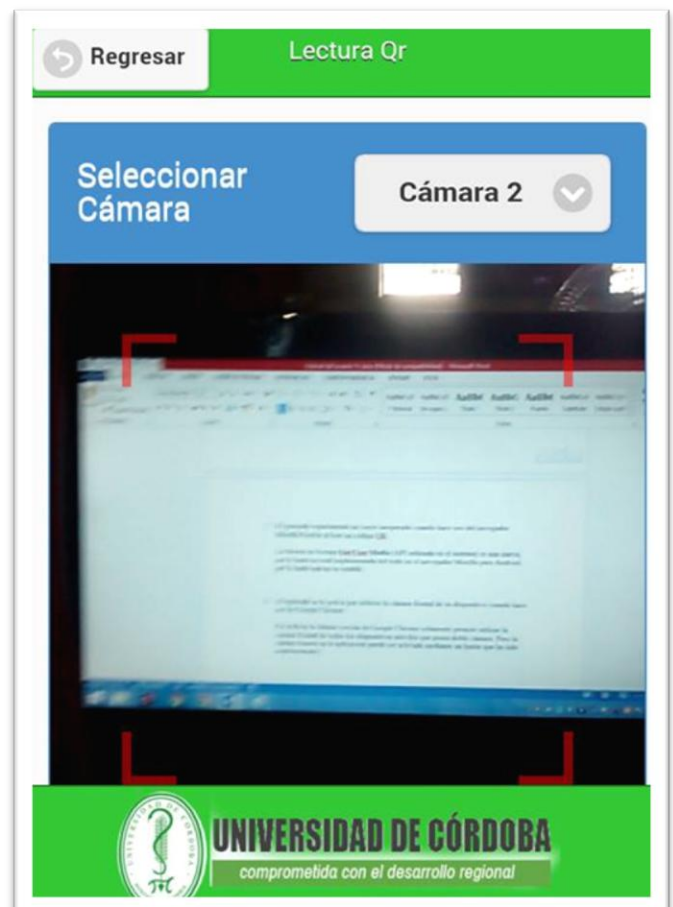
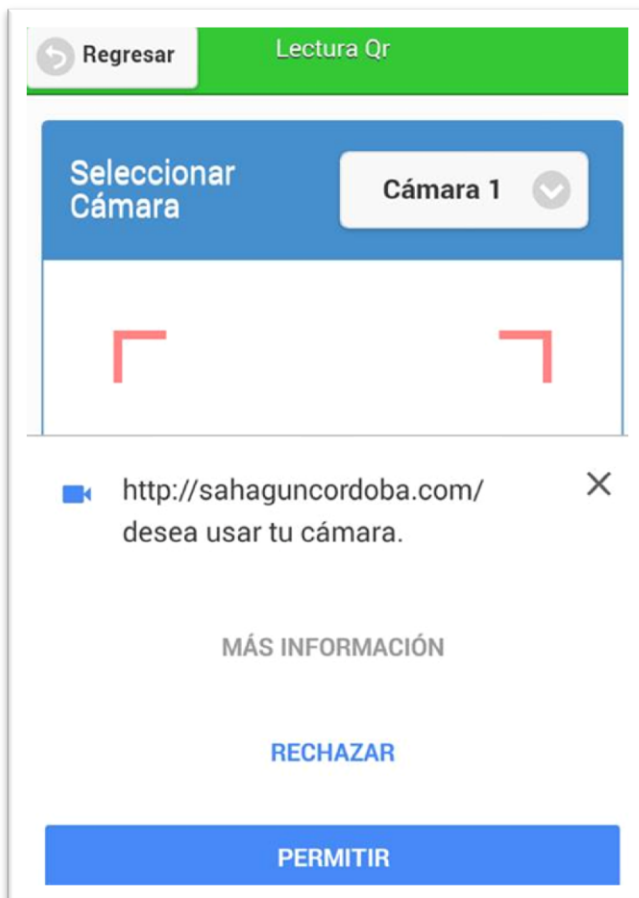


### 1.5 El egresado experimenta un cierre inesperado cuando hace uso del navegador Mozilla Firefox al leer un código QR.

La librería de lectura **Get User Media** (API utilizada en el sistema) es aun nueva, por lo tanto no está implementada del todo en el navegador Mozilla para Android, por lo tanto aun no es estable.

### 1.6 Al egresado se le activa por defecto la cámara frontal de su dispositivo cuando hace uso de Google Chrome.

Por defecto la última versión de Google Chrome solamente permite utilizar la cámara frontal de todos los dispositivos móviles que posea doble cámara. Pero la cámara trasera en la aplicación puede ser activada mediante una opción que ha sido implementado (opción seleccionar cámara).



**1.7 El egresado no puede leer el código QR a través de su terminal móvil utilizando cualquier navegador.**

Esto puede deberse a que no posee la versión actual del navegador que está utilizando, debe dirigirse a la play store o apps store y actualizar su navegador.

**1.8 El administrador autentifica un historial incorrecto en el sistema.**

Si el administrador o súper administrador autentifica a un egresado y genera un reporte pero la información es errada, el sistema posee la opción de eliminar dicho historial para que el usuario lo registre nuevamente.



Título Profesional	Semestre inicial	Año inicial	Semestre final	Año final		
Ingeniería de Sistemas	1	2010	1	2014		

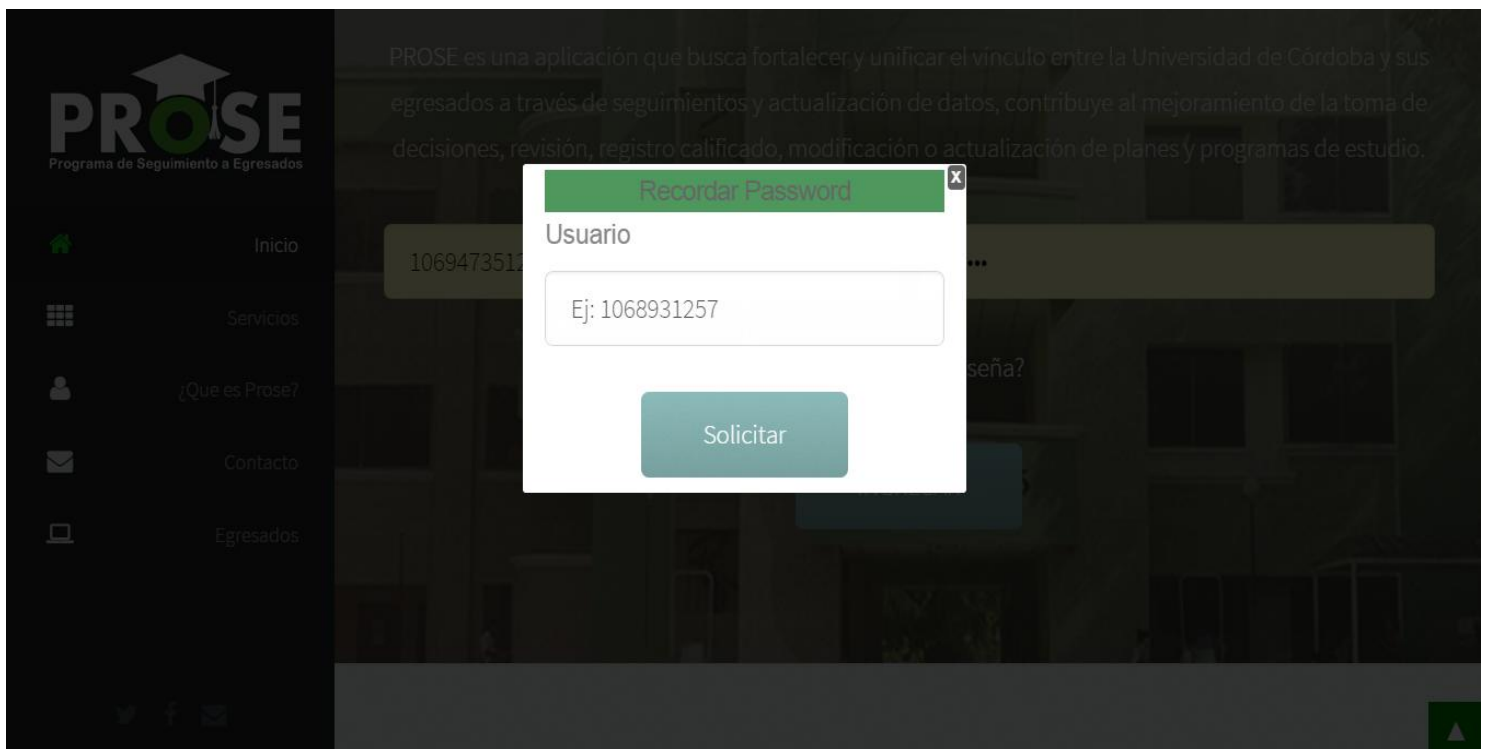
## 1.9 El súper administrador elimina un historial académico por accidente.

La única opción para solucionar este inconveniente es registrar nuevamente al egresado.

## 1.10 Egresado olvida la contraseña de acceso al sistema.

PROSE en su versión de escritorio posee la opción de **¿olvido su contraseña?**, a través de la cual el usuario ingresa su documento de identidad y a su E-Mail se le envía un correo en el cual se le suministra la contraseña.





### Recordatorio de Contraseña Prose

 WebMaster (prosemobile8@gmail.com) [Agregar a contactos](#) 12:54 p.m. |▶  
Para: Luis Ortega ▾

Estimado(a) Luis Ortega, Cordial Saludo.

Los datos de acceso para ingresar a su campus personal son:  
**Usuario:** 1069478083  
**Password:** sasuke11

Recuerde que puede ponerse en contacto con nosotros a través del formulario de contacto del Sistema Prose.



## **Anexo #9 Evidencias Fotográficas**



**UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍAS**  
**INGENIERÍA DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES**  
**MONTERÍA**  
**2015**





**Fotografías 1 (Arriba) y 2 (Abajo):** Realización de pruebas y muestra del sistema a personal administrativo de las oficinas de seguimiento a egresados.

