# Titulo del proyecto Subtitulo

#### Equipo

Escuela Superior de Cómputo, IPN

25 de septiembre de 2016

## Índice general

| 1. | Intro      | oducció   | n                       | 2 |
|----|------------|-----------|-------------------------|---|
| 2. | Anál       | lisis del | problema                | 3 |
|    | 2.1.       |           | imientos Funcionales    |   |
|    |            | 2.1.1.    | Requerimientos globales | 4 |
|    |            | 2.1.2.    | Jefa de Gestión Escolar | 4 |
|    |            | 2.1.3.    | Autoridad Pertinente    | 5 |
|    |            | 2.1.4.    | Analista                | 5 |
|    |            | 2.1.5.    | Alumno / Egresado       | 5 |
|    |            | 2.1.6.    | Departamentos escolares | 5 |
|    | $^{\circ}$ | Poguer    | imientos no funcionales | _ |

# capítulo 1

Introducción

# capítulo 2

Análisis del problema

## 2.1. Requerimientos Funcionales

#### 2.1.1. Requerimientos globales

| ld   | Nombre                            | Descripción   |
|------|-----------------------------------|---|
| RFG2 | Control de Acceso                 | El sistema controlará el acceso a éste mediante un control de autentificación de usuario Actores: |
|      |                                   | Jefa de Gestión Escolar   |
|      |                                   | Autoridad Pertinente  |
|      |                                   | Analista  |
|      |                                   | Alumno/Egresado   |
|      |                                   | Departamentos escolares   |
| RFG4 | Registro de usuario               | El sistema permitirá el registro de usuarios.<br>Actores:   |
|      |                                   | Jefa de Gestión Escolar   |
|      |                                   | Autoridad Pertinente  |
|      |                                   | Analista  |
|      |                                   | Departamentos escolares   |
| RFG5 | Recuperación de contraseña        | El sistema permitirá la recuperación de contraseña olvidada.                                      |
|      |                                   | Jefa de Gestión Escolar   |
|      |                                   | Autoridad Pertinente  |
|      |                                   | Analista  |
|      |                                   | Departamentos escolares   |
| RFG6 | Actualización de datos personales | El sistema permitirá al actor actualizar sus datos personales.<br>Actores:                        |
|      |                                   | Jefa de Gestión Escolar   |
|      |                                   | Autoridad Pertinente  |
|      |                                   | Analista  |
|      |                                   | Departamentos escolares   |

#### 2.1.2. Jefa de Gestión Escolar

| ld     | Nombre              | Descripción   |
|--------|---------------------|---|
| RFJGE2 | Control de permi-   | El sistema permitirá al jefe de gestión escolar delegar o autorizar permisos  |
|        | sos                 | a un analista.  |
| RFG1   | Importación y ex-   | El sistema permitirá exportar e importar datos que se encuentran en archi-    |
|        | portación de archi- | vos de tipo .xsls.  |
|        | VOS                 |   |
| RFG6   | Reporte global de   | El sistema permitirá la visualización de un reporte global de las transaccio- |
|        | transacciones       | nes de trámites hechas diariamente, mensualmente y semestralmente.            |
| RFG3   | Bitacora de         | El sistema permitirá la visualización gráfica de los trámites tanto rechaza-  |
|        | transacciones       | dos,aceptados, recogidos, no recogidos así como por fecha y alumno.           |
| RFJGE3 | Consulta de me-     | El sistema notificará al actor cuando tiene un memorandum sin haberlo         |
|        | morandum            | leído.  |

#### 2.1.3. Autoridad Pertinente

| ld   | Nombre              | Descripción   |
|------|---------------------|---|
| RFG1 | Importación y ex-   | El sistema permitirá exportar e importar datos que se encuentran en archi-    |
|      | portación de archi- | vos de tipo .xsls.  |
|      | VOS                 |   |
| RFG3 | Bitacora de         | El sistema permitirá la visualización gráfica de los trámites tanto rechaza-  |
|      | transacciones       | dos,aceptados, recogidos, no recogidos así como por fecha y alumno.           |
| RFG6 | Reporte global de   | El sistema permitirá la visualización de un reporte global de las transaccio- |
|      | transacciones       | nes de trámites hechas diariamente, mensualmente y semestralmente.            |

#### 2.1.4. Analista

| ld   | Nombre                              | Descripción  |
|------|-------------------------------------|--|
| RFA1 | Actualización del estado de trámite | El sistema permitirá al actor actualizar el estado en que se encuentra los trámites manualmente. |
| RFA2 | Control de trámi-                   |  |
|      | tes solicitados                     | un mecanismo de aceptar o rechazar peticiones.   |

### 2.1.5. Alumno / Egresado

| ld    | Nombre                     | Descripción  |
|-------|----------------------------|--|
| RFAE1 | Solicitud de trámite       | El sistema permitirá al actor solicitar uno o más trámites.              |
| RFAE2 | Consulta estado de trámite | El sistema permitirá consultar el estado en que se encuentra el trámite. |

#### 2.1.6. Departamentos escolares



| ld    | Nombre             | Descripción  |
|-------|--------------------|--|
| RFDE1 | Solicitud de cons- | El sistema permitirá al personal de otro departamento hacer solicitudes de |
|       | tancias            | constancias vía memorándum.  |

## 2.2. Requerimientos no funcionales

| ld   | Atributo  | Necesidad/Estrategia   |
|------|-----------|--|
| RNF1 | Seguridad |  |
|      |           | • El sistema utilizará un captcha para evitar inserciones ficticias. |

| ld | Atributo   | Necesidad/Estrategia   |
|----|------------|--|
| 2  | Usabilidad |  |
|    |            | • El sistema tendrá un diseño de la interfaz con la gama de colores y logos predefinidos por el IPN y ESCOM.                         |
|    |            | El sistema será hecho en plataforma web  |
|    |            | El sistema será compatible con los navegadores Chrome.   |
|    |            | <ul> <li>El sistema tendrá un diseño responsivo, es decir estará disponible para<br/>computadoras, tablets y smartphones.</li> </ul> |
|    |            | • El sistema se apegará a los lineamientos de las 8 reglas de Shneiderman.   |

| ld | Atributo       | Necesidad/Estrategia   |
|----|----------------|--|
| 3  | Disponibilidad | <ul> <li>El sistema podrá ser accesado en cualquier momento, soportando la<br/>concurrencia que dependerá del servidor proporcionado.</li> </ul> |



| ld | Atributo       | Necesidad/Estrategia   |
|----|----------------|--|
| 4  | Mantenibilidad |  |
|    |                | El sistema debe proporcionar alertas que indiquen al usuario errores cometidos o información de una ejecución correcta.        |
|    |                | <ul> <li>El sistema contará con un apartado con información de contacto de<br/>los desarrolladores para aclaración.</li> </ul> |

| ld | Atributo       | Necesidad/Estrategia  |
|----|----------------|---|
| 5  | Extensibilidad | El sistema podrá tener un crecimiento en el futuro debido a que su desarrollo será por módulos. |