**POSGRIQ**

**ADMINISTRADOR DE ESTUDIANTES DE POSGRADO DE INGENIERIA QUIMICA**

**PROPUESTA DE DISEÑO**

El presente documento es la propuesta de diseño de la aplicación **PosgrIQ** para la administración de estudiantes de posgrado de la Escuela de Ingeniería Química de la Universidad Industrial de Santander.

El presente diseño parte de las hojas de cálculo[[1]](#footnote-1) usadas actualmente por la Coordinación de Posgrado de la Escuela de Ingeniería Química. Esta solución es efectiva para un número pequeño de registros (estudiantes matriculados y/o activos) y manejo de tablas con baja interactividad[[2]](#footnote-2).

Considerando esto, la Coordinación de Posgrado de la Escuela de Ingeniería Química solicitó el diseño y desarrollo de una aplicación software para el manejo interactivo de la información de interés de los estudiantes matriculados en los programas de Maestría y Doctorado en Ingeniería Química.

Esta propuesta de diseño se divide en dos partes:

1. **Modelo entidad-relación de la base de datos**, para el almacenamiento de la información de los estudiantes de posgrado activos.
2. **Diseño de la aplicación software**, para el manejo e interacción con la base de datos y generación de informes.
3. **Cronograma de desarrollo**, en el cuál se desglosa el desarrollo de la aplicación software.

**MODELO ENTIDAD-RELACIÓN DE LA BASE DE DATOS**

Una base de datos basada en un modelo de entidad-relación es una colección de tablas relacionadas entre sí. Este modelo es superior a un modelo de datos basado en hojas de cálculo dado que permite:

* Modularizar la colección de datos brutos, separándola en una serie de tablas individuales e independientes.
* Aumentar la cantidad de relaciones entre tablas, generando más información útil para el usuario.

De acuerdo a lo anterior se propone la siguiente estructura entidad-relación para el almacenamiento de la información de los estudiantes activos en los programas de Maestría y Doctorado en Ingeniería Química:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | TABLA | DESCRIPCION |
| 1. | **EstudiantesDoct** | Información básica de los estudiantes activos en el programa de Doctorado |
| 2. | **EstudiantesMaes** | Información básica de los estudiantes activos en el programa de Maestría |
| 3. | **Profesores** | Información básica de los profesores de la Escuela de Ingeniería Química y calificadores |
| 4. | **MatriculaDoct** | Información de los semestres matriculados por cada estudiante de doctorado |
| 5. | **MatriculaEst** | Información de los semestres matriculados por cada estudiante de maestría |
| 6. | **PropuestaDoct** | Información de las propuestas de doctorado presentadas por cada estudiante de doctorado |
| 7. | **PropuestaMaes** | Información de las propuestas de maestría presentadas por cada estudiante de maestría |
| 8. | **TesisDoct** | Información de las tesis de doctorado presentadas por cada estudiante de doctorado |
| 9. | **TesisMaes** | Información de las tesis de maestría presentadas por cada estudiante de maestría |
| 10. | **RevistaNacDoct** | Información de las publicaciones realizadas por estudiantes de doctorado en revistas indexadas nacionales |
| 11. | **RevistaNacMaes** | Información de las publicaciones realizadas por estudiantes de maestría en revistas indexadas nacionales |
| 12. | **RevistaInterDoct** | Información de las publicaciones realizadas por estudiantes de doctorado en revistas indexadas internacionales |
| 13. | **RevistaInterMaes** | Información de las publicaciones realizadas por estudiantes de maestría en revistas indexadas internacionales |
| 14. | **PonenciasDoct** | Información de las ponencias realizadas por estudiantes de doctorado |
| 15. | **PonenciasMaes** | Información de las ponencias realizadas por estudiantes de maestria |
| 16. | **Conceptos** | Posibles conceptos para calificar propuestas y tesis |
| 17. | **Escuelas** | Escuelas de la UIS a las que pertenecen los profesores de y calificadores |
| 18. | **Colegiatura** | Grado de colegiatura de profesores y calificadores |
| 19. | **Reglamentos** | Reglamentos existentes que rigen a los estudiantes de posgrado en Ing Química |
| 20. | **Semestres** | Semestres de posgrado en Ing Química |

**DISEÑO DE APLICACIÓN SOFTWARE**

La aplicación software propuesta se describe de la siguiente manera:

* Aplicación de escritorio en ambiente Windows 7, o superior.
* Diseño MDI con múltiples ventanas.
* Interfaz gráfica (ventanas) para la inserción y modificación de registros.
* Base de dato Access MDB.
* Manejador OLEDB JET 4.0, compatible con Windows 7, o superior.

De acuerdo con los requerimientos presentados por la Coordinación de Posgrados de Ingeniería Química, la aplicación propuesta cumplirá con las siguientes funcionalidades:

* Inserción y modificación de registros mediante interfaz gráfica (ventanas).
* Generación de alarmas por correo ante los siguientes eventos:
  + Asignación de conceptos de calificación para tema, propuesta y tesis.
  + Asignación de calificadores de propuesta y tesis.
  + Notificaciones a directores, calificadores y estudiantes de cumplimiento de fechas límites en cada semestre.
* Generación de documentos PDF, a manera de informes, a guardar en un repositorio accesible a través de internet.

**CRONOGRAMA DE DISEÑO**

El desarrollo de la aplicación software propuesta se establece para 2 meses calendario durante los cuales se desarrollarán las siguientes actividades:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDAD | | SEMANAS | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Levantamiento de requisitos y diseño aplicación software |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Diseño base de datos relacional |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Hojas de Excel correctamente formateadas [↑](#footnote-ref-1)
2. Generación de información mediante el cruce de tablas [↑](#footnote-ref-2)