



U. A. N. L.

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

Tópicos Selectos de Temas de Ingeniería

Actividad 5: Prototipos

Equipo:

Quiroz Vela Abel	1592731
García Roque Erika Yareli	1592335
Martínez Ramírez Jorge Antonio	1617998
Monsivais Puente Felipe Augusto	1589361
Padilla Reyes Leonardo Daniel	1561188
Robles Rincón Rodrigo	1587852
Rodríguez Garza Ana Lucía	1719213
Cardona Pedro Antonio	1548074

Hora: 2 M1

Prof.: Ing. Bernardo Garza Treviño

San Nicolás de los Garza, octubre de 2017





Prototipos de pantallas

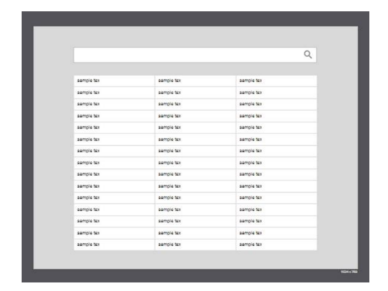
Pantalla Inicial

A continuación, se presentas los prototipos de las pantallas que sería utilizadas en el sistema. Inicial mente se pensó una pantalla que ofreciera opciones de búsqueda en apartados diferentes para cada búsqueda, por salón, por hora, por maestro o por matera



Función de Búsqueda

Al hacer clic en el botón de búsqueda simplemente nos llevará a una ventana en donde aparecerán los resultados(salidas) de acuerdo con la consulta enviada(entradas), ya sea, de materias, maestros hora o salones, mostrándonos la información correspondiente.









Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica



Función de Administración

Al hacer clic en "ADMINISTRADOR" será necesario introducir un usuario y una contraseña para la manipulación de la distinta información en nuestra base de datos.



Una vez introducida la contraseña tendremos acceso a una ventana en donde se podrá escoger que información se desea introducir o modificar, además de controlar el registro de usuarios que podrán ser administradores.









Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica



Se tendrá un formulario con los correspondientes campos según se requieran, uno para maestros, otros para clases, para las materias y también para el registro de usuarios, en donde las entradas será la información a introducir y los resultados será la información introducida desplegada en la tabla dependiendo del formulario en el que se encuentre

