

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Facultad de Ingenieria en Electricidad y Computación

"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LOS RECURSOS DE LA FIEC, EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS A EMPRESAS DE GUAYAQUIL"

TESIS DE GRADO

PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:

MAGISTER EN SISTEMAS DE INFORMACION GERENCIAL

Presentado por:

Ronald Alberto Ponguillo Intriago

Guayaquil – Ecuador 2011

AGRADECIMIENTO

Agradezco a mis hermanos y a aquellos amigos cuyas manos y hombros se unieron a los mios para hacer de esta aventura algo posible. Un agradecimiento especial a la Ing. Ludmila Gorenkova quien estuvo siempre apoyándome para que yo obtuviera este título.

.

DEDICATORIA

Dedico éste trabajo y todo cuanto hago a mi madre, quien me enseñó con su ejemplo a no darme por vencido bajo ninguna circunstancia.

2725

TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

énin Freire Cobo RECTOR DE TESIS MSc. Carlos Martin Barreiro VOCAL PRINCIPAL 2 MSc. Juan C. García VOCAL PRINCIPAL

DECLARACIÓN EXPRESA

"La responsabilidad del contenido de este trabajo, me corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual del mismo a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL".

(Reglamento de exámenes y títulos profesionales de la ESPOL)

Ronald Alberto Ponguillo Intriago

RESUMEN

La solución presentada en este trabajo se ha repartido en 5 capítulos con la estructura que se menciona a continuación.

Se empieza en el capítulo 1 haciendo una breve introducción, en la que se plantea los antecedentes del problema que se pretende resolver y se justifica la solución propuesta, delimitando la misma mediante la presentación de objetivos puntuales.

En el capitulo 2 se aborda el tema del análisis del sistema de información, empezando por los requerimientos y la identificación de los actores, escenarios y casos de uso; para luego elaborar el modelo de objetos, diccionario de datos, diagramas de clases, de secuencia y de casos de uso y se termina con la interfaz de usuario.

En el capitulo 3 se hace el diseño del sistema de administración de recursos de la FIEC. Aquí se presenta la arquitectura del software, descomposición en sub sistemas, se plantea la arquitectura del hardware que se necesita para correr el sistema. También se presenta en este capítulo el diseño lógico de los datos, se modela la base de datos, haciendo hincapié en la capa de persistencia y se concluye evaluando el control de acceso y seguridad del sistema.

3.25

El capítulo 4 está dedicado a la implementación de la solución diseñada en el capítulo anterior, yendo desde la implementación de la arquitectura física y lógica y terminando con la implementación del sistema de información, las seguridades y la instalación.

Para terminar el trabajo en el capitulo 5 se incluye el reporte de todas las pruebas realizadas. Al final de este trabajo se presentan las conclusiones y recomendaciones y se adjunta un apéndice con el glosario de los principales términos usados en esta redacción.

ÍNDICE GENERAL

AGRADECIMIENTOii
DEDICATORIA
TRIBUNAL DE GRADUACIÓNiv
DECLARACIÓN EXPRESA
RESUMEN
ÍNDICE GENERAL
ÍNDICE DE FIGURAS
ÍNDICE DE TABLAS
INTRODUCCIÓN
CAPÍTULO 1
1. ANÁLISIS DEL PROBLEMA
1.1. Antecedentes
1.2. Justificación
1.3. Objetivos
CAPÍTULO 2
2. ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS
DE LA FIEC
2.1. Análisis de Requerimientos
2.1.1. Requerimientos funcionales
2.1.2. Requerimientos no funcionales

2.2.	Identificación de los actores
Admir	istrador del Sistema
Direct	or de Proyecto
Direct	or de Laboratorio
2.3.	Identificación de casos de uso75
2.4.	Identificación de los escenarios
2.5.	Modelo de objetos
2.5.1.	Diccionario de datos
2.5.2.	Diagrama de clases
2.5.3.	Diagramas de secuencia144
2.5.4.	Diagramas de casos de uso
2.6.	Interfaz de usuarios: Rutas de Navegación y Maquetas de Pantallas
CAPÍTUL	.0 3
3. DIS	EÑO DEL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS
3.1.	Arquitectura del software propuesto206
3,2.	Arquitectura del hardware necesario207
3.3.	Diseño lógico de datos208
3.3.1.	Modelo de la base de datos
3.3.2.	Modelo de capas de persistencia

3.4.	Control de acceso y seguridad210
CAPÍTU	ILO 4
	PLEMENTACION
4.1.	Implementación de la arquitectura física211
4.2.	Implementación de la arquitectura lógica213
4.3.	Implementación del sistema de información214
4.4.	Implementación de seguridades del sistema de información
4.5.	Instalación del sistema219
CAPÍTU	ILO 5
5. PR	UEBAS
5.1.	Plan de pruebas
5.2.	Especificaciones de casos de pruebas223
5.3.	Reporte de incidentes de pruebas253
5.4.	Reporte de resumen de pruebas254
CONCL	USIONES
RECON	ENDACIONES
DEFINI	CIONES IMPORTANTES
REFERE	NCIA BIBLIOGRÁFICA

10

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 2-1: Diagrama de Clases	ß
Figura 2-2:Ingreso exitoso al sistema	
Figura 2-3:Ingreso fallido al sistema por password y/o user incorrecto	k
Figura 2-4: Ingreso fallido al sistema por falla con la conexión de la base de datos 146	
Figura 2-5: Ingreso exitoso de Usuario	5.
Figura 2-6: Ingreso fallido de Usuario por falla con la conexión a la BD 147	ŝ
Figura 2-7: Ingreso fallido de Usuario por falla de llenado de campos obligatorios 148	
Figura 2-8:Ingreso fallido de Usuario por llenado erróneo de campo	
Figura 2-9: Consulta Exitosa de Usuario 149	į.
Figura 2-10:Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD 149	
Figura 2-11: Modificación Exitosa de Usuario	8
Figura 2-12:Eliminación Exitosa de un Usuario	
Figura 2-13:Eliminación Fallida de un Usuarlo por Falla con la Conexión a la BD 152	ŝ
Figura 2-14:Ingreso Exitoso de Recurso Humano	
Figura 2-15: Ingreso Fallido de Recurso Humano por falla con la conexión a la BD 153	2
Figura 2-16:Ingreso Fallido de Recurso Humano por falla de llenado de campos obligatorios	į
Figura 2-17: Ingreso Fallido de Recurso Humano por llenado erróneo de campo. 154	
Figura 2-18:Consulta Exitosa de Recurso Humano 155	Ê
Figura 2-19:Consulta Fallida de Recurso Humano por Falla en la Conexión de la BD 156	
Figura 2-20: Modificación Exitosa de Recurso Humano	
Figura 2-21:Modificación Fallida de Recurso Humano por Falta de Llenado de Campos Obligatorios	
Figura 2-22:Modificación Fallída de Recurso Humano por Llenado Erróneo de Campo	
Figura 2-23:Eliminación Exitosa de un Recurso Humano	

Figura 2-24:Eliminación Fallida de un Recurso Humano por Falla con la conexión a la BD
Figura 2-25:Ingreso Exitoso de Proyecto
Figura 2-26:Ingreso Fallido de Proyecto por Falla con la conexión a la BD 162
Figura 2-27:Ingreso Fallido de Proyecto por Falta de Llenado de Campos Obligatorios
Figura 2-28:Ingreso Fallido de Proyecto por Llenado Erróneo de Campo 163
Figura 2-29:Consulta Exitosa de Proyecto
Figura 2-30: Consulta Fallida de Proyecto por falla en la conexión en la BD 165
Figura 2-31: Modificación Exitosa de Proyecto
Figura 2-32: Modificación Fallida de Proyecto por Falta de Llenado de Campos Obligatorios
Figura 2-33: Modificación Fallida de Proyecto por Llenado Erróneo de Campo 168
Figura 2-34:Eliminación exitosa de un proyecto
Figura 2-35: Eliminación fallida de proyecto por falla con la conexión a la BD 170
Figura 2-36: Eliminación fallida de proyecto por falla con la conexión a la BD 170
Figura 2-37: Ingreso fallido de laboratorio por falla con la conexión a la BD 171
Figura 2-38:Ingreso fallido de laboratorio por falta de llenado de campos obligatorios
Figura 2-39:Ingreso fallido de laboratorio por llenado erróneo de campo
Figura 2-40:Consulta exitosa de laboratorio
Figura 2-41:Consulta fallida de laboratorio por falla en la conexión de la BD 174
Figura 2-42:Modificación exitosa de laboratorio
Figura 2-43:Modificación fallida de laboratorio por falta de llenado de campos obligatorios
Figura 2-44:Eliminación exitosa de un laboratorio
Figura 2-45: Eliminación fallida de laboratorio por falla con la conexión a la BD 178
Figura 2-46:Uso del Sistema por parte del Administrador
Figura 2-47:Uso del Sistema por parte del Jefe de Laboratorio
Figura 2-48:Uso del Sistema por parte del Director del Proyecto
Figura 2-49:Pantalla Inicial del Sistema
Figura 2-50: Pantalla de Autenticación de Usuario
Figura 2-51: Pantalla de Inicio del Usuario Administrador
Figura 2-52: Menú Personal

Figura 2-53: Crear Personal.	183
Figura 2-54: Editar Personal	
Figura 2-55: Crear Habilidades	185
Figura 2-56: Asignar Habilidades	185
Figura 2-57: Editar Habilidades Personales	
Figura 2-58: Menú Usuarios	
Figura 2-59: Crear Usuarios	187
Figura 2-60: Editar Usuarios	187
Figura 2-61: Menú Clientes	188
Figura 2-62:Crear Actividades	188
Figura 2-63:Editar Actividades	189
Figura 2-64:Crear Cliente	
Figura 2-65:Editar Cliente	
Figura 2-66:Menú Proyectos	
Figura 2-67:Crear Proyectos	
Figura 2-68:Editar Proyectos	
Figura 2-69:Asignar Habilidades	
Figura 2-70:Editar Habilidades.	
Figura 2-71:Menú Recursos	
Figura 2-72:Crear Recursos	195
Figura 2-73:Editar Recursos	
Figura 2-74:Menú Laboratorios	
Figura 2-75:Crear Laboratorios	
Figura 2-76:Editar Laboratorios	197
Figura 2-77:Menú Tareas	
Figura 2-78:Asignar Jefe	198
Figura 2-79:Cambiar Clave	
Figura 2-80: Pantalla de Inicio del Usuario Director de Proyecto	
Figura 2-81:Menú Personal	
Figura 2-82:Asignar Personal	
Figura 2-83:Ver Personal Asignado	
Figura 2-84:Menú Equipos	
Figura 2-85:Solicitar Equipos	

Figura 2-86: Pantalla de Inicio del Usuario Jefe de Laboratorio 20)2
Figura 2-87:Menú Equipos	13
Figura 2-88:Prestar Equipos)3
Figura 2-89:Devolver Equipos	14
Figura 2-90:Consulta de Recursos	14
Figura 2-91:Menú Consulta	15
Figura 3-1: Arquitectura del software propuesto	6
Figura 3-2: Arquitectura del hardware necesario	7
Figura 3-3: Modelo de la Base de Datos	8

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 2-1: Requerimiento Ingresar Sistema	28
Tabla 2-2:Requerimiento Crear Usuario	29
Tabla 2-3:Requerimiento Ingresar Recurso Humano	30
Tabla 2-4:Requerimiento Ingresar Proyecto	31
Tabla 2-5:Requerimiento Ingresar Laboratorio	32
Tabla 2-6:Requerimiento Ingresar Recurso	33
Tabla 2-7:Requerimiento Ingresar Cliente	34
Tabla 2-8:Requerimiento Ingresar Habilidad	35
Tabla 2-9:Requerimiento Ingresar Actividad	36
Tabla 2-10:Requerimiento Ingresar Grupo	37
Tabla 2-11:Requerimiento Consultar Usuario	38
Tabla 2-12:Requerimiento Consultar Recurso Humano	39
Tabla 2-13:Requerimiento Consultar Proyecto	40
Tabla 2-14:Requerimiento Consultar Laboratorio	41
Tabla 2-15:Requerimiento Consultar Habilidad	
Tabla 2-16:Requerimiento Consultar Actividad	43
Tabla 2-17:Requerimiento Consultar Grupo	44
Tabla 2-18:Requerimiento Modificar Usuario	44
Tabla 2-19:Requerimiento Modificar Recurso Humano	45
Tabla 2-20:Requerimiento Modificar Proyecto	46
Tabla 2-21:Requerimiento Modificar Laboratorio	
Tabla 2-22:Requerimiento Modificar Habilidad	48
Tabla 2-23:Requerimiento Consultar Actividad	49
Tabla 2-24:Requerimiento Modificar Grupo	50
Tabla 2-25:Requerimiento Eliminar Usuario	50
Tabla 2-26:Requerimiento Eliminar Recurso Humano	51
Tabla 2-27:Requerimiento Eliminar Proyecto	. 52

Tabla 2-28:Requerimiento Eliminar Laboratorio	53
Tabla 2-29:Requerimiento Eliminar Habilidad	54
Tabla 2-30:Requerimiento Eliminar Actividad	55
Tabla 2-31:Requerimiento Eliminar Grupo	
Tabla 2-32:Requerimiento Asignar Personal	
Tabla 2-33:Requerimiento Usar Recursos	57
Tabla 2-34:Requerimiento Establecer Habilidades de Personal	
Tabla 2-35:Requerimiento Prestar Equipo	59
Tabla 2-36:Requerimiento Aprobar Préstamo de Equipo	60
Tabla 2-37:Requerimiento No Funcional Garantizar Tiempo de Respuesta	61
Tabla 2-38:Requerimiento No Funcional Almacenamiento Cifrado	62
Tabla 2-39:Requerimiento No Funcional Parametrización de Variables de Configuración	63
Tabla 2-40:Requerimiento No Funcional Garantizar Compatibilidad con Navegadores	64
Tabla 2-41:Requerimiento No Funcional Codificar con Estándares	65
Tabla 2-42: Requerimiento No Funcional Aplicación Orientada a Web	66
Tabla 2-43: Requerimiento No Funcional Actualización en el lado del servidor	67
Tabla 2-44:Requerimiento No Funcional Definir Modelo Tres Capas	68
Tabla 2-45:Requerimiento No Funcional Permitir Compatibilidad de Formatos d Salida con Herramientas de Ofimática	
Tabla 2-46: Requerimiento No Funcional Parámetros de Diseño de Interfaces	69
Tabla 2-47:Requerimiento No Funcional Agrupar Botones por Grupos Funciona	les 70
Tabla 2-48:Requerimiento No Funcional Utilizar el idioma castellano para mens y textos	ajes 71
Tabla 2-49:Requerimiento No Funcional Permitir Listas de Valores para Autolle de campos	
Tabla 2-50:Requerimiento No Funcional Características Técnicas Mínimas para Ejecución	
Tabla 2-51:CU001: Ingresar al Sistema	76
Tabla 2-52:CU002: Crear Usuario	
Tabla 2-53:CU003: Consultar Usuario	77
Tabla 2-54:CU004: Modificar Usuario	78
Tabla 2-55:CU005: Eliminar Usuario	

Tabla 2-57:CU007: Consultar Recurso Humano 81 Tabla 2-58:CU008: Modificar Recurso Humano 82 Tabla 2-59:CU009: Eliminar Recurso Humano 83 Tabla 2-60:CU010: Crear Proyecto 84 Tabla 2-61:CU011: Consultar Proyecto 85 Tabla 2-62:CU012: Modificar Proyecto 86 Tabla 2-63:CU013: Eliminar Proyecto 87 Tabla 2-64:CU014: Crear Laboratorio 88 Tabla 2-65:CU015: Consultar Laboratorio 89 Tabla 2-66:CU016: Modificar Laboratorio 90 Tabla 2-67:CU017: Eliminar Laboratorio 91 Tabla 2-68: CU018: Solicitar Equipo 93 Tabla 2-69:CU019: Aprobar Solicitud de equipo 94 Tabla 2-70: CU020:Ingresar Devolución de Equipo 95 Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Creación rállida de usuario por falla en la conexión con la BD 97 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión de campos obligatorios 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario por falla en la conexión de la BD 100 Tabla 2-78:C	Tabla 2-56:CU006: Crear Recurso Humano	80
Tabla 2-59:CU009: Eliminar Recurso Humano. 83 Tabla 2-60:CU010: Crear Proyecto. 84 Tabla 2-61:CU011: Consultar Proyecto. 85 Tabla 2-62:CU012: Modificar Proyecto. 86 Tabla 2-63:CU013: Eliminar Proyecto. 87 Tabla 2-64:CU014: Crear Laboratorio 88 Tabla 2-65:CU015: Consultar Laboratorio. 89 Tabla 2-66:CU016: Modificar Laboratorio. 90 Tabla 2-66:CU017: Eliminar Laboratorio. 91 Tabla 2-68: CU018: Solicitar Equipo. 93 Tabla 2-68: CU019: Aprobar Solicitud de equipo. 94 Tabla 2-70: CU020:Ingresar Devolución de Equipo. 95 Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD. 97 Tabla 2-74:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD. 98 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión de campos obligatorios. 99 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos obligatorios. 99 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos obligatorios. 100 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creació	Tabla 2-57:CU007: Consultar Recurso Humano	81
Tabla 2-59:CU009: Eliminar Recurso Humano. 83 Tabla 2-60:CU010: Crear Proyecto. 84 Tabla 2-61:CU011: Consultar Proyecto. 85 Tabla 2-62:CU012: Modificar Proyecto. 86 Tabla 2-63:CU013: Eliminar Proyecto. 87 Tabla 2-64:CU014: Crear Laboratorio 88 Tabla 2-65:CU015: Consultar Laboratorio. 89 Tabla 2-66:CU016: Modificar Laboratorio. 90 Tabla 2-66:CU017: Eliminar Laboratorio. 91 Tabla 2-68: CU018: Solicitar Equipo. 93 Tabla 2-68: CU019: Aprobar Solicitud de equipo. 94 Tabla 2-70: CU020:Ingresar Devolución de Equipo. 95 Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD. 97 Tabla 2-74:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD. 98 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión de campos obligatorios. 99 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos obligatorios. 99 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos obligatorios. 100 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creació	Tabla 2-58:CU008: Modificar Recurso Humano	82
Tabla 2-61:CU011: Consultar Proyecto. 85 Tabla 2-62:CU012: Modificar Proyecto. 86 Tabla 2-63:CU013: Eliminar Proyecto. 87 Tabla 2-64:CU014: Crear Laboratorio. 88 Tabla 2-65:CU015: Consultar Laboratorio. 89 Tabla 2-66:CU016: Modificar Laboratorio. 90 Tabla 2-66:CU018: Solicitar Equipo. 91 Tabla 2-68: CU018: Solicitar Equipo. 93 Tabla 2-69:CU019: Aprobar Solicitud de equipo. 94 Tabla 2-70: CU020:Ingresar Devolución de Equipo. 95 Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Exitoso. 96 Tabla 2-72:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Creación exitosa de usuario 97 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD. 97 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD. 98 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD. 98 Tabla 2-78:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario por falla en la conexión de campos. 99 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consult		
Tabla 2-62:CU012: Modificar Proyecto. 86 Tabla 2-63:CU013: Eliminar Proyecto. 87 Tabla 2-64:CU014: Crear Laboratorio. 88 Tabla 2-66:CU015: Consultar Laboratorio. 90 Tabla 2-66:CU016: Modificar Laboratorio. 90 Tabla 2-66:CU017: Eliminar Laboratorio. 91 Tabla 2-68: CU018: Solicitar Equipo. 93 Tabla 2-69:CU019: Aprobar Solicitud de equipo. 94 Tabla 2-70: CU020:Ingresar Devolución de Equipo. 95 Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Exitoso. 96 Tabla 2-72:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD. 97 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario por falla en la conexión con la BD. 97 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos. 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos. 99 Tabla 2-78:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100	Tabla 2-60:CU010: Crear Proyecto	84
Tabla 2-62:CU012: Modificar Proyecto. 86 Tabla 2-63:CU013: Eliminar Proyecto. 87 Tabla 2-64:CU014: Crear Laboratorio. 88 Tabla 2-66:CU015: Consultar Laboratorio. 90 Tabla 2-66:CU016: Modificar Laboratorio. 90 Tabla 2-66:CU017: Eliminar Laboratorio. 91 Tabla 2-68: CU018: Solicitar Equipo. 93 Tabla 2-69:CU019: Aprobar Solicitud de equipo. 94 Tabla 2-70: CU020:Ingresar Devolución de Equipo. 95 Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Exitoso. 96 Tabla 2-72:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD. 97 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario por falla en la conexión con la BD. 97 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos. 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos. 99 Tabla 2-78:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100	Tabla 2-61:CU011: Consultar Proyecto	85
Tabla 2-64:CU014: Crear Laboratorio 88 Tabla 2-65:CU015: Consultar Laboratorio 89 Tabla 2-66:CU016: Modificar Laboratorio 90 Tabla 2-66:CU017: Eliminar Laboratorio 91 Tabla 2-68: CU018: Solicitar Equipo 93 Tabla 2-69:CU019: Aprobar Solicitud de equipo 94 Tabla 2-69:CU019: Aprobar Solicitud de equipo 95 Tabla 2-70: CU020:Ingresar Devolución de Equipo 95 Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Exitoso 96 Tabla 2-72:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Creación exitosa de usuario 97 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 97 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión de campos obligatorios 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión de campos 99 Tabla 2-77:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario por falla en la conexión de la BD 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario		
Tabla 2-64:CU014: Crear Laboratorio 88 Tabla 2-65:CU015: Consultar Laboratorio 89 Tabla 2-66:CU016: Modificar Laboratorio 90 Tabla 2-66:CU017: Eliminar Laboratorio 91 Tabla 2-68: CU018: Solicitar Equipo 93 Tabla 2-69:CU019: Aprobar Solicitud de equipo 94 Tabla 2-69:CU019: Aprobar Solicitud de equipo 95 Tabla 2-70: CU020:Ingresar Devolución de Equipo 95 Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Exitoso 96 Tabla 2-72:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Creación exitosa de usuario 97 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 97 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión de campos obligatorios 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión de campos 99 Tabla 2-77:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario por falla en la conexión de la BD 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario	Tabla 2-63:CU013: Eliminar Proyecto	87
Tabla 2-65: CU015: Consultar Laboratorio 89 Tabla 2-66: CU016: Modificar Laboratorio 90 Tabla 2-66: CU017: Eliminar Laboratorio 91 Tabla 2- 68: CU018: Solicitar Equipo 93 Tabla 2- 69: CU019: Aprobar Solicitud de equipo 94 Tabla 2- 70: CU020: Ingresar Devolución de Equipo 95 Tabla 2-71: CU001-Escenario: Ingreso Exitoso 96 Tabla 2-73: CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73: CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD 97 Tabla 2-75: CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario 97 Tabla 2-76: CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 Tabla 2-76: CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 Tabla 2-77: CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 Tabla 2-77: CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión de campos obligatorios 99 Tabla 2-77: CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario 100 Tabla 2-79: CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD 100 Tabla 2-80: CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 Tabla 2-81: CU00		
Tabla 2-67:CU017: Eliminar Laboratorio 91 Tabla 2- 68: CU018: Solicitar Equipo 93 Tabla 2- 69:CU019: Aprobar Solicitud de equipo 94 Tabla 2- 70: CU020:Ingresar Devolución de Equipo 95 Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Exitoso 96 Tabla 2-72:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD 97 Tabla 2-74:CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario 97 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 99 Tabla 2-78:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario por falla en la conexión de la BD 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD 100 Tabla 2-80:CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de		
Tabla 2- 68: CU018: Solicitar Equipo 93 Tabla 2- 69: CU019: Aprobar Solicitud de equipo. 94 Tabla 2- 70: CU020: Ingresar Devolución de Equipo. 95 Tabla 2-71: CU001-Escenario: Ingreso Exitoso. 96 Tabla 2-72: CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73: CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD. 97 Tabla 2-74: CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario 97 Tabla 2-75: CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD. 97 Tabla 2-76: CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD. 98 Tabla 2-76: CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos obligatorios 99 Tabla 2-77: CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos. 99 Tabla 2-77: CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario 100 Tabla 2-79: CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100 Tabla 2-80: CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 Tabla 2-81: CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102 Tabla 2-82: CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102 <td>Tabla 2-66:CU016: Modificar Laboratorio</td> <td>90</td>	Tabla 2-66:CU016: Modificar Laboratorio	90
Tabla 2- 68: CU018: Solicitar Equipo 93 Tabla 2- 69: CU019: Aprobar Solicitud de equipo. 94 Tabla 2- 70: CU020: Ingresar Devolución de Equipo. 95 Tabla 2-71: CU001-Escenario: Ingreso Exitoso. 96 Tabla 2-72: CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73: CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD. 97 Tabla 2-74: CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario 97 Tabla 2-75: CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD. 97 Tabla 2-76: CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD. 98 Tabla 2-76: CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD. 98 Tabla 2-76: CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos obligatorios 99 Tabla 2-77: CU002-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario por falta de llenado de campos. 99 Tabla 2-79: CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100 Tabla 2-80: CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 Tabla 2-81: CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102 Tabla 2-82: CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligator	Tabla 2-67:CU017: Eliminar Laboratorio	91
Tabla 2- 69:CU019: Aprobar Solicitud de equipo. 94 Tabla 2- 70: CU020:Ingresar Devolución de Equipo. 95 Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Exitoso. 96 Tabla 2-72:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD 97 97 Tabla 2-74:CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario 97 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 97 98 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 97 98 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 99 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos obligatorios 99 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por llenado erróneo de campos 99 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario 100 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 100 Tabla 2-80:CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 101 Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102 102 Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuar		
Tabla 2- 70: CU020:Ingresar Devolución de Equipo. 95 Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Exitoso. 96 Tabla 2-72:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD 97 97 Tabla 2-74:CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario 97 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 98 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 98 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD 98 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión de campos obligatorios 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario por falla en la conexión de la BD		
Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Exitoso. 96 Tabla 2-72:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD. 97 Tabla 2-74:CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario 97 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD. 98 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD. 98 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos obligatorios. 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos. 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos. 99 Tabla 2-78:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100 Tabla 2-80:CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios. 102 Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios. 102		
Tabla 2-72:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta 96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD 97 97 Tabla 2-74:CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario 97 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD		
96 Tabla 2-73:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD		
Tabla 2-74:CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario 97 Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión 98 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos obligatorios 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos. 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por llenado erróneo de campos. 99 Tabla 2-78:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100 Tabla 2-80:CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios. 102 Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios. 102		
Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión on la BD	Tabla 2-73:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD 9	97
con la BD 98 Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos obligatorios 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por llenado erróneo de campos 99 Tabla 2-78:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario por falla en la conexión de la BD 100 Tabla 2-80:CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102 Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102	Tabla 2-74:CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario	97
campos obligatorios 99 Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por llenado erróneo de campos. 99 Tabla 2-78:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100 Tabla 2-80:CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102 Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102	Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD	98
campos. 99 Tabla 2-78:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario 100 Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100 Tabla 2-80:CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102 Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado 102 102		99
Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100 Tabla 2-80:CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102 Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por Ilenado erróneo de campo 102		99
Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD. 100 Tabla 2-80:CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102 Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por Ilenado erróneo de campo 102	Tabla 2-78:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario	00
Tabla 2-80:CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario 101 Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102 Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por llenado erróneo de campo 102	Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD.	00
Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios 102 Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por llenado erróneo 102 de campo. 102	Tabla 2-80:CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario	01
Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por llenado erróneo de campo	Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios	02
Tabla 2-83:CU005-Escenario: Eliminación exitosa de un usuario	Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por llenado erróneo	
	Tabla 2-83:CU005-Escenario: Eliminación exitosa de un usuario	03

Tabla 2-84:CU005-Escenario: Eliminación fallida de un usuario por falla con la conexión a la BD
Tabla 2-85:CU006-Escenario: Ingreso Exitoso de Recursos Humanos
Tabla 2-86:CU006-Escenario: Ingreso Fallido de Recursos Humanos por falla en la conexión a la BD
Tabla 2-87:CU006-Escenario: Ingreso Fallido de Recursos Humanos por falta de llenado de campos obligatorios
Tabla 2-88:CU006-Escenario: Ingreso Fallido de Recursos Humanos por falta de llenado de campos obligatorios
Tabla 2-89:CU007-Escenario: Consulta Exitosa de Recurso Humano
Tabla 2-90:CU007-Escenario: Consulta Fallida de Recurso Humano por falla en la conexión de la BD
Tabla 2-91:CU008-Escenario: Modificación Exitosa de Recurso Humano
Tabla 2-92:CU008-Escenario: Modificación Fallida de Recurso Humano por Falta de llenado de Campos Obligatorios
Tabla 2-93:CU008-Escenario: Modificación Fallida de Recurso Humano por llenado erróneo de Campo
Tabla 2-94:CU009-Escenario: Eliminación Exitosa de un Recurso Humano 110
Tabla 2-95:CU009-Escenario: Eliminación Fallida de Recurso Humano por Falla con la conexión a la BD
Tabla 2-96:CU010-Escenario: Creación Exitosa de Proyecto
Tabla 2-97:CU010-Escenario: Ingreso Fallido de Proyecto por Falla con la conexión a la BD
Tabla 2-98:CU010-Escenario: Ingreso Fallido de Proyecto por Falta de Llenado de campos obligatorios
Tabla 2-99:CU010-Escenario: Ingreso Fallido de Proyecto por Llenado Erróneo de Campo
Tabla 2-100:CU011-Escenario: Consulta Exitosa de Proyecto
Tabla 2-101:CU011-Escenario: Consulta Fallida de Proyecto por Falla en la conexión de la BD
Tabla 2-102:CU012-Escenario: Modificación Exitosa de Proyecto
Tabla 2-103:CU012-Escenario: Modificación Fallida de Proyecto por Llenado Erróneo de Campos
Tabla 2-104:CU012-Escenario: Modificación Fallida de Proyecto por Falta de Llenado de Campos Obligatorios
Tabla 2-105:CU013-Escenario: Eliminación Exitosa de un Proyecto
Tabla 2-106:CU013-Escenario: Eliminación Fallida de Proyecto por Falla con la conexión con la BD

Tabla 2-107:CU014-Escenario: Ingreso Exitoso de Laboratorio	118
Tabla 2-108:CU014-Escenario: Ingreso Fallido de Laboratorio por Falla con la conexión a la BD.	118
Tabla 2-109:CU014-Escenario: Ingreso Fallido de Laboratorio por Falta de Llenar de campos obligatorios	
Tabla 2-110:CU014-Escenario: Ingreso Fallido de Laboratorio por Llenado Erróne de Campo	
Tabla 2-111:CU015-Escenario: Consulta Exitosa de Laboratorio	121
Tabla 2-112:CU015-Escenario: Consulta Fallida de Laboratorio por Falla en la conexión de la BD	121
Tabla 2-113:CU016-Escenario: Modificación Exitosa de Laboratorio	122
Tabla 2-114:CU016-Escenario: Modificación Fallida de Laboratorio por Falta de Llenado de Campos Obligatorios.	123
Tabla 2-115:CU016-Escenario: Modificación Fallida de Laboratorio por Llenado erróneo de campo	124
Tabla 2-116:CU016-Escenario: Modificación Fallida de Laboratorio por Falta de llenado de campos obligatorios	125
Tabla 2-117:CU017-Escenario: Eliminación Exitosa de un Laboratorio	126
Tabla 2-118:CU017-Escenario: Eliminación Fallida de un Laboratorio por Falla co la conexión a la BD.	on 127
Tabla 2-119: CU018-Escenario: Solicitud de Equipo exitosa	127
Tabla 2-120: CU018-Escenario: Solicitud de Equipo no exitosa por falla con la conexión a la base de datos.	128
Tabla 2-121: CU018-Escenario: Solicitud de Equipo no exitosa por falta de selección de equipos	128
Tabla 2-122: CU019-Escenario: Aprobación de equipo exitosa	
Tabla 2-123: CU019-Escenario: Aprobación de equipo no exitosa por falla con la conexión a la BD	
Tabla 2-124: CU020-Escenario: Ingreso de Devolución exitoso	
Tabla 2-125: CU020-Escenario: Ingreso de devolución no exitosa por falla con la conexión a la base de datos.	130
Tabla 2-126:Tabla Actividades	131
Tabla 2-127:Tabla Centros	132
Tabla 2-128:Tabla Clientes	
Tabla 2-129:Tabla Grupo	134
Tabla 2-130:Tabla Habilidades	134
Tabla 2-131:Tabla Habilidades_Personal	

Tabla 2-132:Tabla HabilidadesRequeridas	5
Tabla 2-133:Tabla Personal	0
Tabla 2-134:Tabla PersonalenProyecto	1
Tabla 2-135:Tabla Projecto	1
Tabla 2-136:Tabla Recursos	1
Tabla 2-137:Tabla Tareas	1
Tabla 2-138:Tabla TareasporGrupos	
Tabla 2-139:Tabla TiposdeRecursos	
Tabla 2-140:Tabla UsodeRecursos	
Tabla 2-141:Tabla Usuarios	
Tabla 4-1: Requisitos mínimos de Hardware para la aplicación Cliente	
Tabla 4- 2:Requisitos minimos de Hardware para el Servidor	
Tabla 5-1:Prueba del CU: Ingresar al Sistema	
Tabla 5-2: Prueba del CU: Crear Usuario	
Tabla 5-3:Prueba del CU: Consultar Usuario	1
Tabla 5-4: Prueba del CU: Modificar Usuario	
Tabla 5-5: Prueba del CU: Eliminar Usuario	L
Tabla 5-6: Prueba del CU: Crear Recurso Humano	
Tabla 5-7: Prueba del CU: Consultar Recurso Humano	ŀ
Tabla 5-8:Prueba del CU: Modificar Recurso Humano	;
Tabla 5-9:Prueba del CU: Eliminar Recurso Humano	K
Tabla 5-10:Prueba del CU: Crear Proyecto	L
Tabla 5-11: Prueba del CU: Consultar Proyecto	F
Tabla 5-12:Prueba del CU: Modificar Proyecto	Î
Tabla 5-13: Prueba del CU: Eliminar Proyecto	
Tabla 5-14:Prueba del CU: Crear Laboratorio	
Tabla 5-15:Prueba del CU: Consultar Laboratorio	Ē
Tabla 5-16:Prueba del CU: Modificar Laboratorio	13
Tabla 5-17: Prueba del CU: Eliminar Laboratorio	
Tabla 5-18:Prueba del CU: Solicitar Equipo	1
Tabla 5-19: Prueba del CU: Aprobar Solicitud de equipo	

Tabla 5-20:Prue	ba del CU: Ingresar Devolución de Equipo	52
Tabla 5- 21 :	Resumen de Pruebas de Integración	55

INTRODUCCIÓN

Dentro de los planes de la ESPOL y más aún con las nuevas reglas que se han dado a las universidades del Ecuador en función de la educación gratuita es necesario buscar mecanismos alternos de financiamiento para los proyectos de investigación y la vida docente de las universidades y escuelas politécnicas.

Conscientes de esta realidad la actual administración de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación de la ESPOL tiene como meta buscar ese financiamiento a través de la colaboración con las empresas privadas o públicas y con el resto de universidades del país, prestando servícios o desarrollando productos que sirvan a estas instituciones, basados en el conocimiento de las aéreas que le competen a la FIEC.

Para cumplir con este objetivo la facultad cuenta con el personal docente y de investigación capaz de culminar con éxito cada proyecto que la FIEC decida emprender. Además la facultad cuenta con varios equipos de laboratorio que pueden servir a estos propósitos, aunque es evidente que para poder diversificar y emprender desafíos cada vez mayores faltan aún mucho material de nueva tecnología.

Por lo anteriormente expuesto, en este trabajo de tesis se diseña e implementa un sistema de información que permita manejar cada recurso de la FIEC, sea este humano o de carácter material, para administrarlos de manera eficiente y evitar que se produzca un efecto negativo en la actividad principal de la FIEC que es la docencia. Además como parte de este trabajo se ha hecho un estudio de los equipos que faltarían para que cada laboratorio que pertenezca a la facultad pueda dar los mejores servicios y desarrollar los mejores productos para sus clientes. Por último se agregó una lista de clientes potenciales.

CAPÍTULO 1

1. ANÁLISIS DEL PROBLEMA

1.1. Antecedentes

Durante varios años la FIEC, ha colaborado muy de cerca con la comunidad y el sector productivo brindándoles asesoramiento, capacitación y desarrollo de algunos productos y servicios como elaboración de software, capacitación y actualización en nuevas tecnologías. El caso más reciente es la actualización de conocimientos en telefonía IP a miembros de la empresa de telecomunicaciones Telconet. En estos momentos y bajo la dirección de las actuales autoridades se quiere dar mayor énfasis a involucrar a todas las instancias de la FIEC a colaborar con las industrias, las universidades y la comunidad en general haciendo transferencia de tecnología y prestando todos los servicios que fueran posibles.

La facultad cuenta con varios laboratorios y personal calificado para poder lograr esto, y como ayuda podría servir una herramienta de software que permita la administración de los recursos humanos y materiales para su manejo eficiente tanto en la vida académica como en la prestación de los mencionados servicios.

1.2. Justificación

La Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación de ESPOL cuenta con un recurso humano muy calificado en las aéreas de su competencia, entre las cuales están el desarrollo de software y de hardware. A esto podemos sumar el hecho de ofrecer asesoramiento en nuevas tecnologías a empresas e incluso a universidades y escuelas politécnicas en un plan de transferencia de tecnología.

Por otro lado los equipos y el recurso humano de la facultad son limitados en número y están destinados a la principal actividad universitaria que es la docencia. Esto supone una limitante a la idea planteada de dar servicios y desarrollar hardware/software para los potenciales clientes, pero por otro lado todos los recursos no son usados el cien por ciento del tiempo, por lo que podrían ser utilizados en la prestación de servicios en aquellas ocasiones en el que no se les esté dando uso académico. La organización y el monitoreo de los recursos de la facultad representa un gran trabajo, ya que la FIEC es grande y además los laboratorios están ubicados en diferentes edificios en la facultad.

Por lo expuesto anteriormente pienso que crear un sistema de información con el que se pueda organizar y monitorear los diferentes recursos de la facultad de forma que se pueda tener conciencia del estado del uso de cada uno en pro de generar ingresos adicionales a los entregados por el gobierno, representa una gran oportunidad para la facultad y es por eso que presento este trabajo.

1.3. Objetivos

Los objetivos que se persiguen con el desarrollo de este proyecto son los mencionados a continuación:

Desarrollar una propuesta de un sistema de información que permita administrar los recursos de la FIEC, con los que la facultad puede ofrecer servicios y productos a las empresas públicas y privadas, e instituciones educativas de la ciudad.

Diseñar e Implementar una herramienta de software que brinde las facilidades de organización y monitoreo de los recursos humanos y materiales que la FIEC destine en la implementación de proyectos

dirigidos a brindar algún servicio o elaborar algún producto para las empresas y universidades privadas o públicas de la ciudad de Guayaquil.

Desarrollar una herramienta que sirva de soporte al plan de la facultad de generar ingresos colaborando activamente con las empresas de la localidad.

Metodología utilizada

En el desarrollo de este trabajo se utilizó el Lenguaje Unificado de Modelado UML (Unified Modeling Language), para la parte del diseño de la aplicación y como herramienta de desarrollo el IDE de Microsoft Visual Studio 2008. Como el lenguaje UML es muy extenso es necesario puntualizar que solo se empleó los siguientes diagramas:

Diagrama de casos de uso, que es una especie de diagrama de comportamiento en el que se muestra los módulos a los que tiene acceso cada actor del sistema.

Diagrama de clases, es un tipo de diagrama estático que describe la estructura de un sistema mostrando sus clases, atributos y las relaciones entre ellos.

Diagrama de secuencia o diagrama de interacción de objetos, muestra la interacción de un conjunto de objetos en una aplicación a través del tiempo y se modela para cada caso de uso.

CAPÍTULO 2

2. ANÁLISIS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS DE LA FIEC

2.1. Análisis de Requerimientos

2.1.1. Requerimientos funcionales

ID	ING_SIS		
Nombre	INGRESAR SISTEMA		
Descripción	El usuario podrá acceder al sistema a través de ingreso de los campos de usuario y contraseña		
Requisitos Asociados			
Tipo	funcional		
Dependencias			
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idusuario	IDUSUARIO	char	10
clave	CLAVE	char	10

Tabla 2-1: Requerimiento Ingresar Sistema

ID	CRE_USU		
Nombre	CREAR USUARIO		
Descripción	El encargado podra usuario especifico "Usuarios " de la BD	y se guardara	
Requisitos Asociados			
Tipo	funcional		
Dependencias			
Observación	Los campos que tier	nen * son obligate	prios.
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idusuario	IDUSUARIO	char	10
idgrupo	IDGRUPO	char	10
idpersonal	IDPERSONAL	char	10
clave	CLAVE	char	10
activo	ACTIVO	bit	1

Tabla 2-2:Requerimiento Crear Usuario

ID	ING_PER	ING_PER		
Nombre	INGRESAR RECURS	INGRESAR RECURSO HUMANO		
Descripción	El encargado podrá recurso humano esp tabla "Personal" de la	ecifico y se gu		
Requisitos Asociado	5			
Тіро	funcional			
Dependencias				
Observación	Los campos que tiene	en * son obligate	orios.	
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud	
Idpersonal	IDPERSONAL	char	10	
nombres	NOMBRES	char	30	
apellidos	APELLIDOS	char	30	
dirección	DIRECCIÓN	char	60	
teléfono	TELÉFONO	char	10	
celular	CELULAR	char	10	
email	EMAIL	char	30	
fechanacimiento	FECHANACIMIENTO	date		
edad	EDAD	int		
descripción	DESCRIPCIÓN	char	255	
Activo	ACTIVO	bit		

Tabla 2-3:Requerimiento Ingresar Recurso Humano

ID	ING_PRO		
Nombre	INGRESAR PROYECTO		
Descripción	El encargado podrá i proyecto específico y "Projecto" de la BD		
Requisitos Asociados			
Тіро	funcional		
Dependencias			
Observación	Los campos que tiener	* son obligati	orios.
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idprojecto	IDPROJECTO	bigint	
idcliente	IDCLIENTE	char	13
nombre	NOMBRE	char	30
fechainicio	FECHAINICIO	date	
fechafinreal	FECHAFINREAL	date	
fechafinpropuesta	FECHAFINPROPUESTA	date	5
descripción	DESCRIPCIÓN	char	255
estado	ESTADO	bit	

Tabla 2-4:Requerimiento Ingresar Proyecto

D	ING_LAB	ING_LAB		
Nombre	INGRESAR LABOR	ATORIO		
Descripción	El encargado podr centro específico "Centros" de la BD	á ingresar los o y se guardara		
Requisitos Asociados				
Tipo	funcional			
Dependencias				
Observación	Los campos que tier	Los campos que tienen * son obligatorios.		
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud	
idcentro	IDCENTRO	bigint		
idpersonal	IDPERSONAL	char	10	
nombre	NOMBRE	char	30	

Tabla 2-5:Requerimiento Ingresar Laboratorio

ID	ING_REC			
Nombre	INGRESAR RECURS	INGRESAR RECURSO		
Descripción	El encargado podrá recurso especifico y "Recursos" de la BD	ingresar los (/ se guardara		
Requisitos Asociados				
Tipo	funcional			
Dependencias				
Observación	Los campos que tiene	n * son obligato	prios.	
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud	
idrecursos	IDRECURSOS	char	19	
idtipoderecursos	IDTIPODERECURSOS	char	19	
idcentro	IDCENTRO	bigint		
nombre	NOMBRE	char	30	
descripcion	DESCRIPCION	char	255	

Tabla 2-6:Requerimiento Ingresar Recurso

ID	ING_CLI		
Nombre	INGRESAR CLIENTE		
Descripción	El encargado podrá ir cliente especifico y s "Clientes" de la BD	1978-1972-1978-1978-1978-1978-1978-1978-1978-1978	
Requisitos Asociados			
Тіро	funcional		
Dependencias			
Observación	Los campos que tienen	* son obligato	prios.
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idactividad	IDACTIVIDAD	bigint	
cedularuc	CEDULARUC	char	13
nombre	NOMBRE	char	60
dirección_principal	DIRECCIÓN_PRINCIPAL	char	60
telefono1	TELEFONO1	char	10
telefono2	TELEFONO2	char	10
telefono3	TELEFONO3	char	10
celular	CELULAR	char	10
email	EMAIL	char	30
web	WEB	char	30
fecha_registro	FECHA_REGISTRO	date	
descripción	DESCRIPCIÓN	char	255
activo	ACTIVO	bit	

Tabla 2-7:Requerimiento Ingresar Cliente

ID	ING_HAB	ING_HAB		
Nombre	INGRESAR HABILI	INGRESAR HABILIDAD		
Descripción	El encargado podrá habilidad específica "Habilidades" de la B	y se guardara		
Requisitos Asociados				
Tipo	funcional	funcional		
Dependencias				
Observación	Los campos que tien	en * son obligato	rios	
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud	
idhabilidad	IDHABILIDAD	bigint		
nombre	NOMBRE	char	30	
descripcion	DESCRIPCION	char	255	

Tabla 2-8:Requerimiento Ingresar Habilidad

D	ING_ACT	ING_ACT		
Nombre	INGRESAR ACTIVIT	INGRESAR ACTIVIDAD		
Descripción	El encargado podrá ingresar los datos de una actividad especifica y se guardara en la tabla "Actividades" de la BD			
Requisitos Asociados				
Тіро	funcional			
Dependencias				
Observación	Los campos que tien	en * son obligato	rios.	
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud	
idactividad	IDACTIVIDAD	bigint		
nombre	NOMBRE	char	30	

Tabla 2-9:Requerimiento Ingresar Actividad

D	ING_GRUPO	Manager Market 1 (1997)	
Nombre	INGRESAR GRUP	0	
Descripción	El encargado pod grupo específico "Grupo" de la BD		
Requisitos Asociados			
Тіро	funcional		
Dependencias			
Observación	Los campos que tie	nen * son obligat	orios.
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idgrupo	IDGRUPO	char	10
nombre	NOMBRE	char	30

Tabla 2-10:Requerimiento Ingresar Grupo

ID	CON_USU		
Nombre	CONSULTAR USU	JARIO	
Descripción	El encargado podrá consultar los datos de usuario específico y se guardara en la tab "Usuarios " de la BD		
Requisitos Asociados	ING_USU		
Тіро	funcional		
Dependencias	ING_USU		
Observación	Los campos que tienen * son obligatorios.		
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idusuario	IDUSUARIO	char	10
idgrupo	IDGRUPO	char	10
idpersonal	IDPERSONAL	char	10
clave	CLAVE	char	10
activo	ACTIVO	bit	1

Tabla 2-11:Requerimiento Consultar Usuario

ID	CON_PER		
Nombre	CONSULTAR RECURSO HUMANO		
Descripción	El encargado podrá consultar los datos de u recurso humano especifico y se guardara en l tabla "Personal" de la BD		
Requisitos Asociados	ING_PER		
Tipo	funcional		
Dependencias	ING_PER		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idpersonal	IDPERSONAL	char	10
nombres	NOMBRES	char	30
apellidos	APELLIDOS	char	30
dirección	DIRECCIÓN	char	60
teléfono	TELÉFONO	char	10
celular	CELULAR	char	10
email	EMAIL	char	30
fechanacimiento	FECHANACIMIENTO	date	
edad	EDAD	int	
descripción	DESCRIPCIÓN	char	255
activo	ACTIVO	bit	

Tabla 2-12:Requerimiento Consultar Recurso Humano

D	CON_PRO		
Nombre	CONSULTAR PROYECTO		
Descripción	El encargado podrá consultar los datos de un proyecto específico y se guardara en la tabla "Projecto" de la BD		
Requisitos Asociados	ING_PRO		
Tipo	funcional		
Dependencias	ING_PRO		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idprojecto	IDPROJECTO	bigint	
idcliente	IDCLIENTE	char	13
nombre	NOMBRE	char	30
fechainicio	FECHAINICIO	date	
fechafinreal	FECHAFINREAL	date	
fechafinpropuesta	FECHAFINPROPUESTA	date	
descripción	DESCRIPCIÓN	char	255

Tabla 2-13:Requerimiento Consultar Proyecto

ID	CON_ LAB		
Nombre	CONSULTAR LABORATORIO		
Descripción	El encargado podrá consultar los datos de u centro especifico y se guardara en la tabl "Centros" de la BD		
Requisitos Asociados	ING_ LAB		
Tipo	funcional		
Dependencias	ING_LAB		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idcentro	IDCENTRO	bigint	1200
idpersonal	IDPERSONAL	char	10
nombre	NOMBRE	char	30

Tabla 2-14:Requerimiento Consultar Laboratorio

D	CON_HAB		
Nombre	CONSULTAR HAB	ILIDAD	
Descripción	El encargado podrá consultar los datos de una habilidad específica, de la tabla "habilidades".		
Requisitos Asociados	ING_HAB		
Tipo	funcional		
Dependencias	ING_HAB		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idhabilidad	IDHABILIDAD	bigint	
nombre	NOMBRE	char	30
descripcion	DESCRIPCION	char	255

Tabla 2-15:Requerimiento Consultar Habilidad

D	CON_ACT		
Nombre	CONSULTAR ACTIVIDAD		
Descripción	El encargado podrá consultar los datos de una actividad específica		
Requisitos Asociados	ING_ACT		
Tipo	funcional		
Dependencias	ING_ACT		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idactividad	IDACTIVIDAD	bigint	
nombre	NOMBRE	char	30

Tabla 2-16:Requerimiento Consultar Actividad

D	CON_GRU
Nombre	CONSULTAR GRUPO
Descripción	El encargado podrá consultar los datos de un grupo especifico
Requisitos Asociados	ING_GRU
Tipo	funcional
Dependencias	ING_GRU
Observación	

Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idgrupo	IDGRUPO	char	10
nombre	NOMBRE	char	30

Tabla 2-17:Requerimiento Consultar Grupo

ID	MOD_USU		
Nombre	MODIFICAR USUA	ARIO	
Descripción	El encargado podrá modificar los datos de u usuario especifico y se guardara en la tab "Usuarios" de la BD		
Requisitos Asociados	ING_USU		
Tipo	funcional CON_USU		
Dependencias			
Observación	Los campos que tienen * son obligatorios.		
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idusuario	IDUSUARIO	char	10
idgrupo	IDGRUPO	char	10
idpersonal	IDPERSONAL	char	10
clave	CLAVE	char	10
activo	ACTIVO	bit	1

Tabla 2-18: Requerimiento Modificar Usuario

ID	MOD_PER		
Nombre	MODIFICAR RECUR	RSO HUMANO	
Descripción	El encargado podrá modificar los datos de u recurso humano específico y se guardara en l tabla "Personal" de la BD		
Requisitos Asociados	ING_PER		
Tipo	funcional		
Dependencias	CON_PER		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idpersonal	IDPERSONAL	char	10
nombres	NOMBRES	char	30
apellidos	APELLIDOS	char	30
dirección	DIRECCIÓN	char	60
teléfono	TELÉFONO	char	10
celular	CELULAR	char	10
email	EMAIL	char	30
fechanacimiento	FECHANACIMIENTO	date	
edad	EDAD	int	
descripción	DESCRIPCIÓN	char	255
Activo	ACTIVO	bit	

Tabla 2-19:Requerimiento Modificar Recurso Humano

ID	MOD_PRO		
Nombre	MODIFICAR PROYEC	то	
Descripción	El encargado podrá n proyecto específico y "Projecto" de la BD		
Requisitos Asociados	ING_PRO		
Tipo	funcional		
Dependencias	CON_PRO		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idprojecto	IDPROJECTO	bigint	
idcliente	IDCLIENTE	char	13
nombre	NOMBRE	char	30
fechainicio	FECHAINICIO	date	
fechafinreal	FECHAFINREAL	date	
fechafinpropuesta	FECHAFINPROPUESTA	date	
descripción	DESCRIPCIÓN	char	255

Tabla 2-20: Requerimiento Modificar Proyecto

ID	MOD_ LAB		
Nombre	MODIFICAR LABO	RATORIO	
Descripción	El encargado podra centro específico "Centro" de la BD		
Requisitos Asociados	ING_ LAB		
Tipo	funcional		
Dependencias	CON_ LAB		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idcentro	IDCENTRO	bigint	
idpersonal	IDPERSONAL	char	10
nombre	NOMBRE	char	30

Tabla 2-21:Requerimiento Modificar Laboratorio

D	MOD_HAB		
Nombre	MODIFICAR HABIL	IDAD	
Descripción	El encargado podra habilidad específica "Habilidad" de la BD	a y se guardara	
Requisitos Asociados	ING_HAB		
Тіро	funcional		
Dependencias	CON_HAB		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idhabilidad	IDHABILIDAD	bigint	
nombre	NOMBRE	char	30
descripcion	DESCRIPCION	char	255

Tabla 2-22:Requerimiento Modificar Habilidad

D	MOD_ACT		
Nombre	CONSULTAR ACT	TIVIDAD	
Descripción	El encargado pod actividad específic "Habilidades" de la	a y se guardara	
Requisitos Asociados	ING_ACT		
Tipo	funcional		
Dependencias	CON_ACT		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idactividad	IDACTIVIDAD	bigint	-
nombre	NOMBRE	char	30

Tabla 2-23: Requerimiento Consultar Actividad

ID	MOD_GRU	
Nombre	MODIFICAR GRUPO	
Descripción	El encargado podrá modificar los datos de un especifico grupo y se guardara en la tabla "Grupos" de la BD	
Requisitos Asociados	ING_GRU	
Tipo	funcional	

Dependencias	CON_GRU		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idgrupo	IDGRUPO	char	10
nombre	NOMBRE	char	30

Tabla 2-24:Requerimiento Modificar Grupo

D	ELI_USU		
Nombre	ELIMINAR USUAR	RIO	
Descripción	El encargado po específico como in		un usuario
Requisitos Asociados	ING_USU		
Тіро	funcional		
Dependencias	CON_USU		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idusuario	IDUSUARIO	char	10
idgrupo	IDGRUPO	char	10
idpersonal	IDPERSONAL	char	10
		6185775	1000
clave	CLAVE	char	10

Tabla 2-25:Requerimiento Eliminar Usuario

ID	ELI_PER		
Nombre	ELIMINAR RECURS	O HUMANO	
Descripción	El encargado podrá recurso humano esp		
Requisitos Asociados	ING_PER		
Tipo	funcional		
Dependencias	CON_PER		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idpersonal	IDPERSONAL	char	10
nombres	NOMBRES	char	30
apellidos	APELLIDOS	char	30
dirección	DIRECCIÓN	char	60
teléfono	TELÉFONO	char	10
celular	CELULAR	char	10
email	EMAIL	char	30
fechanacimiento	FECHANACIMIENTO	date	
edad	EDAD	int	
descripción	DESCRIPCIÓN	char	255
Activo	ACTIVO	bit	

Tabla 2-26: Requerimiento Eliminar Recurso Humano

ID	ELI_PRO		
Nombre	ELIMINAR PROYECTO	0	
Descripción	El encargado podrá específico como inactiv		un proyecto
Requisitos Asociados	ING_PRO		
Тіро	funcional		
Dependencias	CON_PRO		8.10.5
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idprojecto	IDPROJECTO	bigint	
idcliente	IDCLIENTE	char	13
nombre	NOMBRE	char	30
fechainicio	FECHAINICIO	date	
fechafinreal	FECHAFINREAL	date	
fechafinpropuesta	FECHAFINPROPUESTA	date	
descripción	DESCRIPCIÓN	char	255
estado	ESTADO	bit	

Tabla 2-27:Requerimiento Eliminar Proyecto

ID	ELI_LAB		
Nombre	ELIMINAR LABORATORIO		0
Descripción	El encargado podrá colocar a un centr específico como inactivo.		
Requisitos Asociados	ING_ LAB		
Tipo	funcional		
Dependencias	CON_ LAB		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idcentro	IDCENTRO	bigint	-
idpersonal	IDPERSONAL	char	10
nombre	NOMBRE	char	30

Tabla 2-28:Requerimiento Eliminar Laboratorio

ID	ELI_HAB		
Nombre	ELIMINAR HABILI	DAD	
Descripción	El encargado podrà colocar a una habilida específica como inactiva		
Requisitos Asociados	ING_HAB		
Tipo	funcional		
Dependencias	CON_HAB		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idhabilidad	IDHABILIDAD	bigint	
nombre	NOMBRE	char	30
descripcion	DESCRIPCION	char	255

Tabla 2-29: Requerimiento Eliminar Habilidad

ID	ELI_ACT		
Nombre	ELIMINAR ACTIV	IDAD	
Descripción	El encargado por específica como in	drà colocar a u activa	na actividad
Requisitos Asociados	ING_ACT		
Tipo	funcional		
Dependencias	CON_ACT		
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idactividad	IDACTIVIDAD	bigint	
nombre	NOMBRE	char	30

Tabla 2-30:Requerimiento Eliminar Actividad

D	ELI_GRU	
Nombre	ELIMINAR GRUPO	
Descripción	El encargado podrá colocar a un grupo especifico como inactivo	
Requisitos Asociados	ING_GRU	
Tipo	funcional	
Dependencias	CON_GRU	
Observación		

Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
ldgrupo	IDGRUPO	char	10
nombre	NOMBRE	char	30

Tabla 2-31:Requerimiento Eliminar Grupo

D	ASI_PER		
Nombre	ASIGNAR PERSO	NAL	
Descripción	El encargado po trabajará en un guardarlos en la ta la BD	proyecto det	erminado y
Requisitos Asociados	ING_PRO, ING_PE	ER	
Тіро	funcional		
Dependencias	ING_PRO, ING_PE	ER	
Observación			
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
cargo	CARGO	char	20
idproyecto	IDPROYECTO	bigint	
idpersonal	IDPERSONAL	char	10
liberado	LIBERADO	bit	

Tabla 2-32:Requerimiento Asignar Personal

ID	USO_REC		
Nombre	USAR RECURSOS		
Descripción	El encargado podrá fechas en las que los el proyecto		
Requisitos Asociados	ING_PRO		
Tipo	funcional		
Dependencias	ING_PRO		
Observación	Los datos se ("UsoDeRecursos"	guardarán en	la tabla
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idrecursos	IDRECURSOS	char	19
	Telephone and the second second second		
idproyecto	IDPROYECTO	bigint	
8.8	IDPROYECTO FECHAPRESTAMO	bigint date	
idproyecto fechaprestamo fechadevolucion		-55	

Tabla 2-33:Requerimiento Usar Recursos

ID	HAB_PER		
Nombre	ESTABLECER HA	BILIDADES DE F	PERSONAL
Descripción	El encargado podra que deben tener lo		
Requisitos Asociados	ING_PRO		
Tipo	funcional		
Dependencias	ING_PRO		
Observación	Los datos se "HabilidadesReque	guardarán en ridas"	la tabl
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idhabilidad	IDHABILIDAD	bigint	
idproyecto	IDPROYECTO	bigint	
nivel	NIVEL	bigint	

Tabla 2-34: Requerimiento Establecer Habilidades de Personal

ID	SOL_REC		
Nombre	PRESTAR EQUIPO		
Descripción	El encargado podrá realizar una solicitud de equipos para un proyecto.		
Requisitos Asociados	ING_REC, ING_PRO		
Тіро	funcional		
Dependencias	ING_REC, ING_PRO)	
Observación	Los datos se ("Usoderecursos"	guardarán en	n la tabla
Observación Nombre	1007 10 1000	guardarán en Tipo/dato	n la tabla
Nombre	"Usoderecursos"		
Nombre	"Usoderecursos" Identificador	Tipo/dato	Longitud
Observación Nombre idrecursos idproyecto fechaprestamo	"Usoderecursos" Identificador IDRECURSOS	Tipo/dato char	Longitud
Nombre idrecursos idproyecto	"Usoderecursos" Identificador IDRECURSOS IDPROYECTO	Tipo/dato char bigint	Longitud

Tabla 2-35:Requerimiento Prestar Equipo

ID	APR_REC		
Nombre	APROBAR PRESTA	MO DE EQUIP	0
Descripción	El encargado podr préstamo de equipos justificando su decisi	a un determina	
Requisitos Asociados	ING_REC, ING_PRC)	
Тіро	funcional		
Dependencias	ING_REC, ING_PRC		
Observación	Los datos se g "UsoDeRecursos"	guardarán en	ı la tabla
Nombre	Identificador	Tipo/dato	Longitud
idrecursos	IDRECURSOS	char	19
idproyecto	IDPROYECTO	bigint	
	IDPROYECTO FECHAPRESTAMO	bigint date	
idproyecto fechaprestamo fechadevolucion		26 10	

Tabla 2-36:Requerimiento Aprobar Préstamo de Equipo

2.1.2. Requerimientos no funcionales

Los requerimientos no funcionales del sistema han sido considerados para garantizar los siguientes parámetros: DISPONIBILIDAD, SEGURIDAD, PORTABILIDAD, ESCALABILIDAD, REUSABILIDAD, INTERFACES, USABILIDAD, CAPACIDAD.

REQUERIMIENTOS DE DISPONIBILIDAD

D	RESP_EST
Nombre	GARANTIZAR TIEMPOS DE RESPUESTA ESTABLES DE NAVEGACIÓN PARA EL SISTEMA.
Descripción	El sistema deberá estar diseñado, en su capa de presentación, como un sitio WEB de fácil y rápida navegación.
Tipo	No Funcional
Observación	Los requisitos mínimos del sistema garantizan la usabilidad del software sin embargo no garantizan los tiempos esperados medios u óptimos, ya que esto depende de otros factores como el estado de la red, el desempeño del servidor.

Tabla 2-37: Requerimiento No Funcional Garantizar Tiempo de Respuesta

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

D	DAT_CIFR
Nombre	PERMITIR ALMACENAMIENTO CIFRADO.
Descripción	El sistema deberá permitir el almacenamiento cifrado cuando se trate de información confidencial, específicamente la siguiente: Contraseñas del sistema
Тіро	No Funcional
Observación	Para el proceso de cifrado de la clave se empleará la funcionalidad de .Net y es registrado en la base de datos.

Tabla 2-38:Requerimiento No Funcional Almacenamiento Cifrado

REQUERIMIENTOS DE PORTABILIDAD

ID	PAR_VAR_SIS
Nombre	PARAMETRIZACION DE VARIABLES DE CONFIGURACION DE SISTEMA.
	El sistema deberá permitir que sus variables y eventos de configuración sean parametrizables e independientes del código fuente. La modificación de los parámetros configurables será planteada para que el sistema tome sus cambios una
Descripción	vez reiniciado y no en tiempo de ejecución de tal manera que se disminuya el riesgo de pérdida de funcionalidad por configuraciones en el vuelo.
	Se deberá emplear la tecnología XML como formatos de los archivos de configuración.
	Las variables que se configurarán, o se presentarán en el archivo de configuración, determinarán fuentes de datos, ubicación de recursos
Tipo	No Funcional
Observación	Todo esto se hace en el archivo web.config

Tabla 2-39:Requerimiento No Funcional Parametrización de Variables de Configuración

D	COMP_NAV	
Nombre	GARANTIZAR COMPATIBILIDAD CON NAVEGADORES DE USO COMÚN.	
Descripción	El sistema deberá ser compatible con los navegadores: • Microsoft Internet Explorer 7.0 o superior, • Mozilla FireFox 3.5 o superior, • Chrome 4.1.249.1064 o superior, • Maxton 1.2.3 o superior, • Opera 10.53 o superior.	
Тіро	No Funcional	
Observación	La operación del sistema no deberá estar ligada en gran medida al navegador instalado en el cliente de tal forma que la funcionalidad no dependerá del mismo.	

Tabla 2-40: Requerimiento No Funcional Garantizar Compatibilidad con Navegadores

D	COD_EST
Nombre	CODIFICAR CON ESTÁNDARES
Descripción	El código fuente del sistema deberá cumplir con un estándar de codificación. El estándar especificado debe considerar puntos como: • Estándares de nombres utilizados en todos sus objetos: programas, formas, tablas,
	campos, índices, procedimientos, paquetes.
Tipo	No Funcional
Observación	

Tabla 2-41:Requerimiento No Funcional Codificar con Estándares

REQUERIMIENTOS DE ESCALABILIDAD

D	APP_WEB
Nombre	APLICACIÓN ORIENTADA A WEB
Descripción	El sistema deberá estar orientado a ser una aplicación WEB que garantice las relaciones con las diferentes infraestructuras tecnológicas y de comunicaciones de las entidades y usuarios del servicio.
	El sistema será actualizado en el servidor sin que esto implique traumatismos de orden tecnológico en los clientes potenciales.
Тіро	No Funcional
Observación	

Tabla 2-42:Requerimiento No Funcional Aplicación Orientada a Web

ID	ACT_SERV
Nombre	ACTUALIZACIONES DEL SISTEMA SOLO DEL LADO DEL SERVIDOR
Descripción	El sistema deberá estar orientado a que las actualizaciones sólo se hagan en el sitio del servidor, de tal manera que no sea necesario actualizar todos y cada uno de los clientes que acceden a la información del sistema.
Tipo	No Funcional
Observación	Se consideran como del lado del servidor los servidores de base de datos y de aplicación.

Tabla 2-43:Requerimiento No Funcional Actualización en el lado del servidor

REQUERIMIENTOS DE REUSABILIDAD

ID	MOD_3CAP
Nombre	DEFINIR UN MODELO TRES CAPAS PARA EL SISTEMA
	El sistema deberá considerar en su arquitectura un modelo tres capas, donde se definen tres componentes lógicos de manera independiente: servicios de presentación o interfaz de usuario, servicios de funcionalidad y servicios de datos.
Descripción	Esta arquitectura determina una separación entre la lógica del negocio y la presentación de la aplicación, lo que permite el uso de servicios desde la capa de lógica del negocio ya sea por la capa de presentación del sistema o por otros sistemas que requieran el mismo servicio
Тіро	No Funcional
Observación	

Tabla 2-44: Requerimiento No Funcional Definir Modelo Tres Capas

REQUERIMIENTOS DE INTERFACE

D	PCOMP_OFI
Nombre	PERMITIR FORMATOS DE SALIDA COMPATIBLES CON HERRAMIENTAS DE OFIMÁTICA
Descripción	El sistema deberá generar archivos de salida, de los procesos en que se requiera, para que puedan ser leidos por herramientas de ofimática.
Tipo	No Funcional
Observación	

Tabla 2-45:Requerimiento No Funcional Permitir Compatibilidad de Formatos de Salida con Herramientas de Ofimática

REQUERIMIENTOS DE USABILIDAD

ID	PAR_INTER
Nombre	SEGUIR PARAMETROS DE DISEÑO DE INTERFACES
Descripción	El sistema deberá tener una interfaz gráfica agradable y uniforme en cuanto a tamaño de las pantallas, color, tipo de letra y configuración de los campos de entrada.
Tipo	No Funcional
Observación	

Tabla 2-46: Requerimiento No Funcional Paràmetros de Diseño de Interfaces

ID	BOT_X_FUN
Nombre	AGRUPAR BOTONES POR GRUPOS FUNCIONALES.
	El sistema deberá presentar grupos de botones, dicha agrupación estará determinada por la funcionalidad, de tal manera que permita al usuario una interacción consistente con el mismo. La consistencia de la interacción entre usuario y
Descripción	sistema estará determinada por el diseño de la interfaz de usuario que mantendrá los elementos como menús, banners y zona de trabajo, en posiciones fijas, además de la mayor uniformidad posible entre cuadros de texto y botones.
	El sistema deberá ser de uso intuitivo, de tal forma que se reduzca los tiempos de entrenamiento, soporte y prueba por parte del usuario.
Tipo	No Funcional
Observación	

Tabla 2-47:Requerimiento No Funcional Agrupar Botones por Grupos Funcionales

D	IDIOMA_MSG
Nombre	UTILIZAR EL IDIOMA CASTELLANO PARA LOS MENSAJES Y TEXTOS EN LA INTERFAZ.
Descripción	Tanto la interfaz, como los mensajes para interactuar con los usuarios, deberán ser en idioma Castellano y tener una apariencia estándar.
Tipo	No Funcional
Observación	

Tabla 2-48:Requerimiento No Funcional Utilizar el idioma castellano para mensajes y textos

ID	LST_AUT
Nombre	PERMITIR LISTAS DE VALORES PARA AUTOLLENADO DE CAMPOS EN LA INTERFAZ.
Descripción	El sistema deberá facilitar la entrada de datos a los usuarios, presentando listas de valores que permitan escoger valores descriptivos y no códigos aislados.
	Las listas contendrán los valores posibles de los campos con los que se podrá llenar en la interfaz, haciendo del proceso de ingreso de datos lo más
	intuitivo posible de tal forma que los usuarios puedan adaptarse con facilidad al sistema.
Тіро	No Funcional
Observación	

Tabla 2-49:Requerimiento No Funcional Permitir Listas de Valores para Autollenado de campos

REQUERIMIENTOS DE CAPACIDAD

D	CAR_MIN_CLI
Nombre	CONSIDERAR CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS PARA LA EJECUCIÓN EN CLIENTES
Descripción	 Para que un cliente de la aplicación pueda ejecutar procesos en línea, el punto de acceso deberá cumplin con los siguientes requisitos minimos. Procesador 1.0 GHz. Memoria 128 MB. Disco duro 10 GB. Sistema Operativo Windows 98, 2000, XP o Linux.
	 Conexión a Internet. mínimo 56Kbps
Tipo	No Funcional
Observación	

Tabla 2-50:Requerimiento No Funcional Características Técnicas Mínimas para la Ejecución

2.2. Identificación de los actores

En el sistema se pueden distinguir los siguientes actores:

Administrador del Sistema.-

La persona encargada de supervisar el uso de los diferentes módulos del sistema.

El administrador del sistema podrá ingresar en el mismo lo siguiente: datos de clientes, información de los proyectos, datos de los centros de investigación, datos de los laboratorios, datos del personal en general, asignar usuario y contraseña y dar de alta o de baja algún usuario del sistema.

Director de Proyecto.-

La persona que ha sido asignada para dirigir algún proyecto en el que la facultad se haya involucrado. Tiene la tarea de coordinar el uso de los recursos necesarios para el proyecto, sea recurso humano o material, hacer la petición de los mismos a través del sistema, anotará las fechas en que los recursos serán utilizados.

Director de Laboratorio.-

La persona que está a cargo de algún laboratorio. En el sistema es la persona encargada de administrar los recursos de la entidad a su cargo, de esta manera es quien aprueba o niega la asignación de un recurso a su cargo en algún proyecto que lo demande. Es también el responsable del ingreso de los equipos a su cargo en el sistema.

2.3. Identificación de casos de uso

D	001	
Nombre del Caso de Uso	Ingresar al sistema	
Actores	Administrador del Sistema, Director de Proyecto, Jefe de Laboratorio.	
Flujo de eventos	 Persona elige ingresar al sistema. Persona ingresa su usuario y contraseña Persona presiona el botón "Aceptar" Se muestran las opciones del sistema de acuerdo a qué tipo de usuario es. 	
Condiciones de Entrada	Persona debe tener activa su sesión.	
Condiciones de Salida	 Se registra el ingreso al sistema en la BD. Si ha ocurrido algún error se le informará al Administrador mediante un mensaje que indique que no se ha podido ingresar al sistema 	
Calidad de requerimientos	Los campos deben ser llenados correctamente.	

 Los campos con asterisco (*) no pueden
dejarse vacíos.

Tabla 2-51:CU001: Ingresar al Sistema

ID	002		
Nombre del Caso de Uso	Crear Usuario		
Actores	Administrador del Sistema		
Flujo de eventos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Usuarios del menú. El Administrador escoge la opción Usuarios/Crear Se presenta la pantalla con todos los campos que deben llenarse con la información del usuario. El Administrador debe llenar los campos correctamente. El Administrador debe dar clic en el botón Crear para almacenar los cambios. 		
Condiciones de Entrada	 El Administrador debe tener activa su sesión. 		
Condiciones de Salida	 Un nuevo usuario se crea y se guarda su información en la base de datos. Si ha ocurrido algún error se le informará al Administrador mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado. 		
Calidad de requerimientos	Los campos deben ser llenados correctamente.		

	 no pueden
dejarse vacios.	

Tabla 2-52:CU002: Crear Usuario

ID	003
Nombre del Caso de Uso	Consultar Usuario
Actores	Administrador del Sistema
Flujo de eventos	 El administrador ingresa al sistema. El administrador da clic sobre la opción Usuarios/Editar. Aparecen los datos en un grid.
Condiciones de Entrada	 El administradordebe tener activa su sesión.
Condiciones de Salida	 Si ha ocurrido algún error se le informara al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado.
Calidad de requerimientos	En el grid se muestran todos los usuarios.

Tabla 2-53:CU003: Consultar Usuario

ID	004		
Nombre del Caso de Uso	Modificar Usuario		
Actores	Administrador del Sistema		
Flujo de eventos	 El administrador ingresa al sistema. El administrador da clic sobre la opción Usuarios del menú. El administrador escoge la opción Usuarios/Editar. Aparecen los datos en un grid El administrador selecciona un usuario haciendo clic en la opción Editar. El administrador modifica los datos que desee cambiar. El administrador hace clic en la opción Actualizar. 		
Condiciones de Entrada	 El Administrador debe tener activa su sesión. El Administrador debe seleccionar un usuario. 		
Condiciones de Salida	 Se guarda la información modificada en la BD Si ha ocurrido algún error se le informara al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado. 		
Calidad de requerimientos	Los campos con asterisco (*) no pueden dejarse vacios.		

Tabla 2-54:CU004: Modificar Usuario

ID	005	
Nombre del Caso de Uso	Eliminar Usuario	
Actores	Administrador del Sistema	
Flujo de eventos	 Administrador ingresa al sistema. Administrador da clic sobre la opción Usuarios del menú. Administrador escoge la opción Usuarios/Editar. Aparecen los datos en un grid Administrador selecciona un usuario. Administrador quita el visto en la opción Activo(borrado lógico) 	
Condiciones de Entrada	 El Administrador debe tener activa su sesión. El Administrador debe haber seleccionado un usuario. 	
Condiciones de Salida	 Se guarda la información modificada Si ha ocurrido algún error se le informara al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado. 	
Calidad de requerimientos		

Tabla 2-55:CU005: Eliminar Usuario

ID	006		
Nombre del Caso de Uso	Crear Recurso Humano		
Actores	Administrador del Sistema		
Flujo de eventos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Personal del menú. El Administrador escoge la opción Crear Se presenta la pantalla con todos los campos que deben llenarse con la información del nuevo recurso humano El Administrador debe llenar los campos correctamente. El Administrador debe dar clic en el botón Crear para almacenar los cambios. 		
Condiciones de Entrada	 El Administrador debe tener activa su sesión. 		
Condiciones de Salida	 Un nuevo recurso humano se crea y se guarda su información en la base de datos. Si ha ocurrido algún error se le informará al Administrador mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado. 		
Calidad de requerimientos	 Los campos deben ser llenados correctamente. Los campos con asterisco (*) no pueden dejarse vacios. 		

Tabla 2-56:CU006: Crear Recurso Humano

ID	007		
Nombre del Caso de Uso	Consultar Recurso Humano		
Actores	Administrador del Sistema, Director de Proyecto		
Flujo de eventos	 Usuario ingresa al sistema. Usuario da clic sobre la opción Personal del menú. Usuario escoge la opción Personal/Editar. Aparecen los datos en un grid 		
Condiciones de Entrada	Persona debe tener activa su sesión.		
Condiciones de Salida	 Si ha ocurrido algún error se le informara al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado. 		
Calidad de requerimientos	En un grid se muestran todos los recursos humanos.		

Tabla 2-57:CU007: Consultar Recurso Humano

ID	008		
Nombre del Caso de Uso	Modificar Recurso humano		
Actores	Administrador del Sistema		
Flujo de eventos	 Administrador ingresa al sistema. Administrador da clic sobre la opción Personal del menú. Administrador escoge la opción Personal/Editar. Aparecen los datos en un[*]grid. El administrador selecciona un usuario haciendo clic en la opción Seleccionar. El administrador hace clic en la opción Editar. El administrador modifica los datos que desee cambiar. El administrador hace clic en la opción Actualizar. 		
Condiciones de Entrada	 El Administrador debe tener activa su sesión. El Administrador debe seleccionar un recurso humano. 		
Condiciones de Salida	 Se guarda la información modificada Si ha ocurrido algún error se le informara al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado. 		
Calidad de requerimientos	Los campos con asterisco (*) no pueden dejarse vacios.		

Tabla 2-58:CU008: Modificar Recurso Humano

ID	009		
Nombre del Caso de Uso	Eliminar recurso humano		
Actores	Administrador del Sistema		
Flujo de eventos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Personal/Editar. Aparecen los datos en un grid Administrador selecciona un recurso humano. El administrador selecciona la opción Editar, para el recurso humano escogido. Administrador quita el visto en la opción Activo(borrado lógico) 		
Condiciones de Entrada	 El Administrador debe tener activa su sesión, El Administrador debe haber ingresado al menos un recurso humano. 		
Condiciones de Salida	 Se guarda la información modificada en la BD. Si ha ocurrido algún error se le informara al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado. 		
Calidad de requerimientos			

Tabla 2-59:CU009: Eliminar Recurso Humano

ID	010
Nombre del Caso de Uso	Crear Proyecto
Actores	Administrador del Sistema
Flujo de eventos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Proyectos del menú. El Administrador escoge la opción Crear Se presenta la pantalla con todos los campos que deben llenarse con la información del nuevo Proyecto. El Administrador debe llenar los campos correctamente. El Administradordebe dar clic en el botón Crear para almacenar los cambios.
Condiciones de Entrada	 El Administrador debe tener activa su sesión.
Condiciones de Salida	 Un nuevo Proyecto se crea y se guarda su información en la base de datos. Si ha ocurrido algún error se le informará al Administrador mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado.
Calidad de requerimientos	 Los campos deben ser llenados correctamente. Los campos con asterisco (*) no pueden dejarse vacios.

Tabla 2-60:CU010: Crear Proyecto

ID	011
Nombre del Caso de Uso	Consultar Proyecto
Actores	Administrador del Sistema, Director de Proyecto, Jefe de Laboratorio
Flujo de eventos	 El usuario ingresa al sistema. El usuario da clic sobre la opción Proyectos/Editar Aparecen los datos en un grid.
Condiciones de Entrada	El usuario debe tener activa su sesión.
Condiciones de Salida	 Si ha ocurrido algún error se le informará al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado.
Calidad de requerimientos	

Tabla 2-61:CU011: Consultar Proyecto

ID	012
Nombre del Caso de Uso	Modificar Proyecto
Actores	Administrador del Sistema
Flujo de eventos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Proyectos/Editar Aparecen los datos en un grid. El administrador selecciona un proyecto haciendo clic en la opción Seleccionar. El administrador hace clic en la opción Editar. El administrador modifica los datos que desee cambiar. El administrador hace clic en la opción Actualizar.
Condiciones de Entrada	 El Administradordebe tener activa su sesión. El Administrador debe haber seleccionado un proyecto.
Condiciones de Salida	 Se guarda la información modificada en la BD. Si ha ocurrido algún error se le informara al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realízado.
Calidad de requerimientos	Los campos con asterisco (*) no pueden dejarse vacios.

Tabla 2-62:CU012: Modificar Proyecto

ID	013
Nombre del Caso de Uso	Eliminar Proyecto
Actores	Administrador del Sistema
Flujo de eventos Condiciones de Entrada	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Proyectos/Editar Aparecen los datos en un grid. Administrador selecciona un proyecto. Administrador quita el visto en la opción Activo(borrado lógico). El Administrador debe tener activa su sesión. El Administrador debe haber seleccionado un proyecto.
Condiciones de Salida	 Se guarda la información modificada en la BD. Si ha ocurrido algún error se le informara al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado.
Calidad de requerimientos	

Tabla 2-63:CU013: Eliminar Proyecto

ID	014
Nombre del Caso de Uso	Crear Laboratorio
Actores	Administrador del Sistema
Flujo de eventos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Laboratorios/ Crear Se presenta la pantalla con todos los campos que deben llenarse con la información del nuevo Laboratorio. El Administrador debe llenar los campos correctamente. El Administrador debe dar clic en el botón Crear para almacenar los cambios.
Condiciones de Entrada	 El Administrador debe tener activa su sesión.
Condiciones de Salida	 Un nuevo Laboratorio se crea y se guarda su información en la BD. Si ha ocurrido algún error se le informará al Administrador mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado.
Calidad de requerimientos	 Los campos deben ser llenados correctamente. Los campos con asterisco (*) no pueden dejarse vacios.

Tabla 2-64:CU014: Crear Laboratorio

ID	015
Nombre del Caso de Uso	Consultar Laboratorio
Actores	Administrador del Sistema, Director de Proyecto, Jefe de Laboratorio
Flujo de eventos	 El usuario ingresa al sistema. El usuario da clic sobre la opción Laboratorios / Editar Aparecen los datos en un grid.
Condiciones de Entrada	 El usuario debe tener activa su sesión. El usuariodebe haber seleccionado un Laboratorio.
Condiciones de Salida	 Si ha ocurrido algún error se le informara al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado.
Calidad de requerimientos	El Director de Proyecto y el Jefe de Laboratorio pueden consultar los laboratorios desde el dashboard de su sesión

Tabla 2-65:CU015: Consultar Laboratorio

ID	016
Nombre del Caso de Uso	Modificar Laboratorio
Actores	Administrador del Sistema
Flujo de eventos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Laboratorios / Editar Aparecen los datos en un grid. El administrador selecciona un Laboratorio haciendo clic en la opción Seleccionar. El administrador hace clic en la opción Editar. El administrador modifica los datos que desee cambiar. El administrador hace clic en la opción Actualizar.
Condiciones de Entrada	 El Administradordebe tener activa su sesión. El Administradordebe haber seleccionar un Laboratorio.
Condiciones de Salida	 Se guarda la información modificada en la BD. Si ha ocurrido algún error se le informara al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado.
Calidad de requerimientos	Los campos con asterisco (*) no pueden dejarse vacios.

Tabla 2-66:CU016: Modificar Laboratorio

ID	017
Nombre del Caso de Uso	Eliminar Laboratorio
Actores	Administrador del Sistema
Flujo de eventos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Laboratorios/Editar Aparecen los datos en un grid. Administrador selecciona un laboratorio. Administrador quita el visto en la opción Activo(borrado lógico)
Condiciones de Entrada	 El Administrador debe tener activa su sesión. El Administrador debe haber seleccionado un Laboratorio.
Condiciones de Salida	 Se guarda la información modificada en la BD. Si ha ocurrido algún error se le informará al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado.
Calidad de requerimientos	

Tabla 2-67:CU017: Eliminar Laboratorio

ID	018
Nombre del Caso de Uso	Solicitar Equipo
Actores	Director de Proyecto
Flujo de eventos	 El usuario ingresa al sistema. El usuario escoge del menú la opción Equipo/Solicitar. El usuario elige el proyecto para el que requiere equipos. El usuario elige el tipo de recurso de un combo. El sistema muestra los equipos disponibles para el tipo de recurso elegido. El usuario escoge los equipos que necesite y hace clic en el botón solicitar para guardar la solicitud en el sistema.
Condiciones de Entrada	 El Director debe tener activa su sesión. El Administrador debe haber ingresado al menos un recurso.
Condiciones de Salida	 Se guarda la información en la BD. Si ha ocurrido algún error se le informa al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado.

Calidad de	
requerimientos	
	Tabla 2- 68: CU018: Solicitar Equipo

ID	019
Nombre del Caso de Uso	Aprobar Solicitud de equipo
Actores	Jefe de Laboratorio
Flujo de eventos	 El usuario ingresa al sistema. El usuario da clic sobre la opción Equipos/Prestar. El usuario elige un proyecto. Los datos se muestran en un grid. El usuario escoge el equipo que desea aprobar. El usuario hace clic en Seleccionar. El usuario hace clic en Editar. El usuario elige la fecha de préstamo y la fecha de devolución del equipo. El usuario hace clic en Actualizar.
Condiciones de Entrada	 Jefe de Laboratorio debe tener activa su sesión.

	 Algún director de proyecto debe haber hecho una petición de equipos a dicho laboratorio.
Condiciones de Salida	 Se guarda la información modificada en la BD. Si ha ocurrido algún error se le informara al usuario mediante un mensaje que indique que la operación no se ha realizado.
Calidad de requerimientos	

Tabla 2- 69:CU019: Aprobar Solicitud de equipo

D	020
Nombre del Caso de Uso	Ingresar Devolución de Equipo
Actores	Jefe de Laboratorio
Flujo de eventos	 El usuario ingresa al sistema. El usuario da clic sobre la opción Equipos/Devolver. El usuario elige un proyecto.

	Los datos se muestran en un grid.
	El usuario escoge un equipo.
	El usuario hace clic en Seleccionar.
	El usuario hace clic en Editar.
	El usuario pone un visto en la opción
	Devuelto.
	El usuario hace clic en Actualizar.
Condiciones de Entrada	 Jefé de Laboratorio debe tener activa su sesión.
	Debe haber equipos prestados por ese laboratorio en la BD.
Condiciones de Salida	 Se guarda la información modificada en la BD.
	 Si ha ocurrido algún error se le informara al usuario mediante un mensaje que
	indique que la operación no se ha realizado.
Calidad de	
requerimientos	

Tabla 2- 70: CU020:Ingresar Devolución de Equipo

2.4. Identificación de los escenarios

Caso de Uso 1: Ingreso al sistema

Nombre del Escenario:	Ingreso exitoso al sistema.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema, Director de Proyecto, Jefe de Laboratorio
Flujo de Eventos:	 El usuario ingresa al sistema. La autentificación es válida. El usuario ingresa a la página de inicio del sistema.

Tabla 2-71:CU001-Escenario: Ingreso Exitoso

Nombre del Escenario:	Ingreso Fallido al sistema por password y/o user incorrecto.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema, Director de Proyecto, Jefe de Laboratorio
Flujo de Eventos:	 El usuario ingresa al sistema. La autentificación no es válida porque el password y/o user id es incorrecto. Se le presenta el siguiente mensaje al usuario:"Se produjo un error. Usuario y/o contraseña son incorrectos".

Tabla 2-72:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por usuario y/o contraseña incorrecta

Nombre del Escenario:	Ingreso Fallido al sistema por falla con la conexión de la base de datos.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema, Director de Proyecto, Jefe de Laboratorio
Flujo de Eventos:	 El usuario ingresa al sistema. La autentificación no es válida porque no se pudo comprobar el usuario y/o password en la base por falla de conexión. El sistema presenta el mensaje de error, haciendo alusión a la conexión con la base de datos.

1 -

Tabla 2-73:CU001-Escenario: Ingreso Fallido por falla en la conexión con la BD

Caso de Uso 2: Crear Usuario

Nombre del Escenario:	Creación Exitosa de Usuario.	
Actores Participantes:	Administrador del sistema	
	1- El administrador ingresa un nuevo	
Flujo de Eventos:	usuario en el sistema.	
	2- El ingreso se realiza con éxito.	
	3- Se presenta un mensaje al	
	administradornotificandole que el ingreso	
	fue exitoso.	

Tabla 2-74:CU002-Escenario: Creación exitosa de usuario

Nombre del Escenario:	Creación Fallida de Usuario por falla con la conexión a la base de datos.	
Actores Participantes:	Administrador del sistema	
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo usuario en el sistema. Se produce un error al tratar de ingresar al usuario; falla con la conexión a la base de datos. El sistema presenta el mensaje de error, haciendo alusión a la conexión con la base de datos. 	

Tabla 2-75:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falla en la conexión con la BD

Nombre del Escenario:	Creación Fallida de Usuario por falta de Ilenado de campos obligatorios.	
Actores Participantes:	Administrador del sistema	
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo usuario en el sistema. Se produce un error al tratar de ingresar al usuario nuevo, porque el administrador no lleno campos obligatorios en el formulario. 	

3. Se presenta un mensaje al usuario en
cada campo obligatorio que no llenó,
indicándole que ese dato es requerido

Tabla 2-76:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por falta de llenado de campos obligatorios

Nombre del Escenario:	Creación Fallida de Usuario por llenado erróneo de campo.
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo usuario en el sistema. Al efectuar las validaciones se encuentra una inconsistencia en los datos de un campo y no se permite el ingreso al sistema. Se presenta un mensaje al usuario notificándole que uno de los campos se ha llenado erróneamente, se pide que corrija su error y vuelva a intentarlo.

Tabla 2-77:CU002-Escenario: Creación fallida de usuario por llenado erróneo de campos.

Caso de Uso 3: Consultar Usuario

Nombre del Escenario:	Consulta Exitosa de Usuario.	
Actores Participantes:	Administrador del Sistema	
Flujo de Eventos:	 El administrador consulta un usuarlo La consulta es exitosa. 	
	3- Se presenta una ventana con todos	
	los datos de los usuarios.	

Tabla 2-78:CU003-Escenario: Consulta Exitosa de Usuario

Nombre del Escenario:	Consulta fallida de Usuario por falla en la conexión de la base de datos.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador consulta un usuario. Se produce un error con la conexión a la base de datos. El sistema presenta el mensaje de error, haciendo alusión a la conexión con la base de datos.

Tabla 2-79:CU003-Escenario: Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD

Caso de Uso 4: Modificar Usuario

Nombre del Escenario:	Modificación Exitosa de Usuario.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	 El administrador modifica los datos de un usuario existente en el sistema. La modificación se realiza con éxito. Se presenta un mensaje al usuario notificándole que la modificación fue exitosa.

Tabla 2-80:CU004-Escenario: Modificación Exitosa de Usuario

Nombre del Escenario:	Modificación Fallida de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	 El usuario modifica los datos de un usuario en el sistema. Se produce un error al tratar de modificar los datos del usuario, porque el administrador no llenó campos obligatorios en el formulario. Se presenta un mensaje al administrador notificándole no se puede modificar los datos del usuario en el sistema, porque los campos

marcados con *, son de llenado
obligatorio. Se le pide que llene los
campos y que lo intente nuevamente.

Tabla 2-81:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por falta de Ilenado de campos obligatorios

Nombre del Escenario:	Modificación fallida de usuario por llenado erróneo de campo.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	1- El administrador modifica un usuarlo existente en el sistema.
	2- Al efectuar las validaciones se encuentra una inconsistencia en los datos de un campo y no se permite la modificación al sistema.
	3- Se presenta un mensaje al usuario notificándole que uno de los campos se ha llenado erróneamente, se pide que corrija su error y vuelva a intentarlo.

Tabla 2-82:CU004-Escenario: Modificación Fallida de Usuario por llenado erróneo de campo

Caso de Uso 5: Eliminar Usuario

Nombre del Escenario:	Eliminación exitosa de un usuario.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	 El usuario de tipo administrador elimina los datos de un usuario en el sistema. La Eliminación se realiza con éxito. Se presenta un mensaje al usuario de tipo administrador notificándole que la Eliminación fue exitosa.

Tabla 2-83:CU005-Escenario: Eliminación exitosa de un usuario

Nombre del Escenario:	Eliminación Fallida de Usuario por falla con la conexión a la base de datos.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	 El usuario de tipo administrador elimina los datos de un usuario en el sistema. Se produce un error al tratar de eliminar al usuario, porque hay falla con la conexión a la base de datos. El sistema presenta el mensaje de error, haciendo alusión a la conexión con la base de datos.

Tabla 2-84:CU005-Escenario: Eliminación fallida de un usuario por falla con la conexión a la BD.

Caso de Uso 6: Ingresar Recurso Humano.

Nombre del Escenario:	Ingreso Exitoso de Recurso Humano.
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo recurso humano en el sistema. El ingreso se realiza con éxito. Se presenta un mensaje al administrador notificándole que el ingreso fue exitoso.

Tabla 2-85:CU006-Escenario: Ingreso Exitoso de Recursos Humanos

Nombre del Escenario:	Ingreso Fallido de Recurso humano por falla con la conexión a la base de datos.
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo recurso humano en el sistema. Se produce un error al tratar de ingresar al recurso humano; falla con la conexión a la base de datos. El sistema presenta el mensaje de error, haciendo alusión a la conexión con la base de datos.

Tabla 2-86:CU006-Escenario: Ingreso Fallido de Recursos Humanos por falla en la conexión a la BD

Nombre del Escenario:	Ingreso Fallido de Recurso humano por falta de llenado de campos obligatorios.
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo recurso humano en el sistema. Se produce un error al tratar de ingresar el recurso humano nuevo, por que el usuario no lleno campos obligatorios en el formulario. Se presenta un mensaje al usuario notificándole no se puede ingresar el nuevo recurso humano en el sistema, porque los campos marcados con *, son de llenado obligatorio. Se le pide que llene los campos y que lo intente nuevamente.

Tabla 2-87:CU006-Escenario: Ingreso Fallido de Recursos Humanos por falta de Ilenado de campos obligatorios

Nombre del Escenario:	Ingreso Fallido de Recurso Humano por Ilenado erróneo de campo.
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo recurso humano en el sistema. Al efectuar las validaciones se encuentra una inconsistencia en los datos de un campo y no se permite el ingreso al sistema. Se presenta un mensaje al usuario notificándole que uno de los campos se ha llenado erróneamente, se pide que corrija su error y vuelva a intentarlo.

Tabla 2-88:CU006-Escenario: Ingreso Fallido de Recursos Humanos por falta de Ilenado de campos obligatorios

Caso de Uso 7: Consultar Recurso Humano

Nombre del Escenario:	Consulta Exitosa de Recurso Humano.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema, Director de Proyecto.
Flujo de Eventos:	1. El usuario selecciona el campo por el cual desea realizar la consulta

2. El usuario ingresa el dato o la
información respectiva.
3. La consulta es exitosa.
4. Se presenta una ventana con todos
los datos de ese recurso humano.

Tabla 2-89:CU007-Escenario: Consulta Exitosa de Recurso Humano

Nombre del Escenario:	Consulta fallida de Recurso Humano por falla en la conexión de la base de datos.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema, Director de Proyecto, Jefe de Laboratorio (Usuarios)
Flujo de Eventos:	 El usuario selecciona el campo por el cual desea realizar la consulta El usuario ingresa el dato o la información respectiva. Se produce un error al tratar de consultar un recurso humano falla con la conexión a la base de datos. El sistema presenta el mensaje de error, haciendo alusión a la conexión con la base de datos.

Tabla 2-90:CU007-Escenario: Consulta Fallida de Recurso Humano por falla en la conexión de la BD

Caso de Uso 8: Modificar Recurso Humano

Nombre del Escenario:	Modificación Exitosa de Recurso Humano.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	1. El administrador modifica los

datos de un recurso humano
existente en el sistema.
2. La modificación se realiza con
éxito.
3. Se presenta un mensaje al
usuario notificándole que la
modificación fue exitosa.

Tabla 2-91:CU008-Escenario: Modificación Exitosa de Recurso Humano

Nombre del Escenario:	Modificación Fallida de Recurso Humano por falta de llenado de campos obligatorios.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	 El usuario modifica los datos de un nuevo recurso humano en el sistema. Se produce un error al tratar de modificar los datos del recurso humano, por que el usuario no lleno campos obligatorios en el
	formulario. 3. Se presenta un mensaje al usuario notificándole no se puede modificar los datos del recurso

humano en el sistema, porque los
campos marcados con **, son de
llenado obligatorio. Se le pide que
llene los campos y que lo intente
nuevamente.

Tabla 2-92:CU008-Escenario: Modificación Fallida de Recurso Humano por Falta de llenado de Campos Obligatorios

Nombre del Escenario:	Modificación fallida de Recuso Humano por llenado erróneo de campo.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	 El administrador modifica un recurso humano existente en el sistema. Al efectuar las validaciones se encuentra una inconsistencia en los datos de un campo y no se permite la modificación al sistema. Se presenta un mensaje al usuario notificándole que uno de los campos se ha llenado erróneamente, se pide que corrija su error y vuelva a intentarlo.

Tabla 2-93:CU008-Escenario: Modificación Fallida de Recurso Humano por llenado erróneo de Campo

Nombre del Escenario:	Eliminación exitosa de un Recurs	o Humano
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.	
	 El administrador elimina l de un recurso humano er 	
Flujo de Eventos:	sistema. 2. La Eliminación se realiza	con éxito.
	 Se presenta un mensaje de tipo administrador not que la Eliminación fue ex 	ficándole

Caso de Uso 9: Eliminar Recurso Humano

Tabla 2-94:CU009-Escenario: Eliminación Exitosa de un Recurso Humano

Nombre del Escenario:	Eliminación Fallida de Recurso humano por falla con la conexión a la base de datos.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Actores Participantes: Flujo de Eventos:	 El usuario de tipo administrador elimina los datos de un recurso humano en el sistema. Se produce un error al tratar de eliminar al recurso humano porque hay falla con la conexión a la base de
	datos.

 Se presenta un mensaje al usuario de tipo administrador notificándole que se ha producido un error al tratar de eliminar los datos por que la conexión con la base se ha caído, y se pide que vuelva a intentarlo.

Tabla 2-95:CU009-Escenario: Eliminación Fallida de Recurso Humano por Falla con la conexión a la BD

Caso de Uso 10: Ingresar Proyecto.

Nombre del Escenario:	Creación Exitosa de Proyecto
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo proyecto en el sistema. El ingreso se realiza con éxito. Se presenta un mensaje al administrador notificándole que el ingreso fue exitoso.

Tabla 2-96:CU010-Escenario: Creación Exitosa de Proyecto

Nombre del Escenario:	Ingreso Fallido de Proyecto por falla con la conexión a la base de datos.
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo proyecto en el sistema. Se produce un error al tratar de ingresar al proyecto; falla con la conexión a la base de datos. El sistema presenta el mensaje de error, haciendo alusión a la conexión con la base de datos.

Tabla 2-97:CU010-Escenario: Ingreso Fallido de Proyecto por Falla con la conexión a la BD

Nombre del Escenario:	Ingreso Fallido de proyecto por falta de Ilenado de campos obligatorios.
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo proyecto en el sistema. Se produce un error al tratar de ingresar al proyecto nuevo, por que el usuario no lleno campos obligatorios en el formulario. Se presenta un mensaje al usuario

Da	notificándole no se puede ingresar a!
	nuevo proyecto en el sistema, porque
	los campos marcados con *, son de
	llenado obligatorio. Se le pide que
	llene los campos y que lo intente
	nuevamente.

Tabla 2-98:CU010-Escenario: Ingreso Fallido de Proyecto por Falta de Llenado de campos obligatorios

Nombre del Escenario:	Ingreso Fallido de Proyecto por llenado erróneo de campo.
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo proyecto en el sistema.
	 Al efectuar las validaciones se encuentra una inconsistencia en los datos de un campo y no se permite el ingreso al sistema.
	 Se presenta un mensaje al usuario notificándole que uno de los campos se ha llenado erróneamente, se pide que corrija su error y vuelva a intentarlo.

Tabla 2-99:CU010-Escenario: Ingreso Fallido de Proyecto por Llenado Erróneo de Campo

Caso de Uso 11: Consultar Proyecto

Nombre del Escenario:	Consulta Exitosa de Proyecto.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema, Director de Proyecto, Jefe de Laboratorio.
Flujo de Eventos:	 El usuario realiza una consulta. La consulta es exitosa. Se presenta una ventana con todos los datos de ese proyecto.

Tabla 2-100:CU011-Escenario: Consulta Exitosa de Proyecto

Nombre del Escenario:	Consulta fallida de proyecto por falla en la conexión de la base de datos.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema, Director de Proyecto, Jefe de Laboratorio
Flujo de Eventos:	 El usuario realiza una consulta Se produce un error al tratar de consultar un proyecto, falla con la conexión a la base de datos. El sistema presenta el mensaje de error, haciendo alusión a la conexión con la base de datos.

Tabla 2-101:CU011-Escenario: Consulta Fallida de Proyecto por Falla en la conexión de la BD

Caso de Uso 12: Modificar Proyecto

Nombre del Escenario:	Modificación Exitosa de Proyecto.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	 El administrador modifica los datos de un proyecto existente en el sistema. La modificación se realiza con éxito. Se presenta un mensaje al usuario notificándole que la modificación fue exitosa.

Tabla 2-102:CU012-Escenario: Modificación Exitosa de Proyecto

Nombre del Escenario:	Modificación fallida de Proyecto por Ilenado erróneo de campo.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema,
Flujo de Eventos:	 El administrador modifica un proyecto existente en el sistema. Al efectuar las validaciones se encuentra una inconsistencia en los datos de un campo y no se permite la modificación al sistema. Se presenta un mensaje al usuario notificándole que uno de los campos se ha llenado erróneamente, se pide que corrija

su error y vuelva a intentarlo.

Tabla 2-103:CU012-Escenario: Modificación Fallida de Proyecto por Llenado Erróneo de Campos

Nombre del Escenario:	Modificación Fallida de proyecto por falta de llenado de campos obligatorios.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	 El administrador modifica los datos de un proyecto existente en el sistema. Se produce un error al tratar de modificar datos del proyecto, porque no se llenó campos obligatorios en el formulario. Se presenta un mensaje al usuario notificándole no se puede modificar datos en el sistema, porque los campos marcados con *, son de llenado obligatorio. Se le pide que llene los campos y que lo intente nuevamente.

Tabla 2-104:CU012-Escenario: Modificación Fallida de Proyecto por Falta de Llenado de Campos Obligatorios

1

Caso de Uso 13: Eliminar proyecto

Nombre del Escenario:	Eliminación exitosa de un proyecto
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	 El administrador elimina los datos de un proyecto en el sistema. La Eliminación se realiza con éxito. Se presenta un mensaje al usuario de tipo administrador notificándole que la Eliminación fue exitosa.

Tabla 2-105:CU013-Escenario: Eliminación Exitosa de un Proyecto

Nombre del Escenario:	Eliminación Fallida de proyecto por falla con la conexión a la base de datos.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	 El usuario de tipo administrador elimina los datos de un proyecto en el sistema. Se produce un error al tratar de eliminar al proyecto porque hay falla con la conexión a la base de datos. El sistema presenta el mensaje de error, haciendo alusión a la conexión con la base de datos.

Tabla 2-106:CU013-Escenario: Eliminación Fallida de Proyecto por Falla con la conexión con la BD

Caso de Uso 14: Ingresar Laboratorio

Nombre del Escenario:	Ingreso Exitoso de Laboratorio
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo Laboratorio en el sistema. El ingreso se realiza con éxito. Se presenta un mensaje al usuario notificándole que el ingreso fue exitoso.

Tabla 2-107:CU014-Escenario: Ingreso Exitoso de Laboratorio

Nombre del Escenario:	Ingreso Fallido de Laboratorio por falla con la conexión a la base de datos.
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo Laboratorio en el sistema. Se produce un error al tratar de ingresar al Laboratorio; falla con la conexión a la base de datos. El sistema presenta el mensaje de error, haciendo alusión a la conexión con la base de datos.

Tabla 2-108:CU014-Escenario: Ingreso Fallido de Laboratorio por Falla con la conexión a la BD

Nombre del Escenario:	Ingreso Fallido de Laboratorio por falta de Ilenado de campos obligatorios.
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo Laboratorio en el sistema. Se produce un error al tratar de ingresar al Laboratorio nuevo, por que el usuario no lleno campos obligatorios en el formulario. Se presenta un mensaje al usuario notificándole no se puede ingresar al nuevo Laboratorio en el sistema, porque los campos marcados con *, son de llenado obligatorio. Se le pide que llene los campos y que lo intente nuevamente.

Tabla 2-109:CU014-Escenario: Ingreso Failido de Laboratorio por Faita de Llenado de campos obligatorios

Nombre del Escenario:	Ingreso Fallido de Laboratorio por llenado erróneo de campo.
Actores Participantes:	Administrador del sistema
Flujo de Eventos:	 El administrador ingresa un nuevo Laboratorio en el sistema. Al efectuar las validaciones se encuentra una inconsistencia en los datos de un campo y no se permite el ingreso al sistema. Se presenta un mensaje al usuario notificándole que uno de los campos se ha llenado erróneamente, se pide que corrija su error y vuelva a intentarlo.

Tabla 2-110:CU014-Escenario: Ingreso Fallido de Laboratorio por Llenado Erróneo de Campo

Nombre del Escenario:	Consulta Exitosa de Laboratorio.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema, Director de Proyecto, Jefe de Laboratorio.
Flujo de Eventos:	 El usuario hace la consulta de un laboratorio La consulta es exitosa. Se presenta una ventana con todos los datos de ese Laboratorio.

Caso de Uso 15: Consultar Laboratorio

Tabla 2-111:CU015-Escenario: Consulta Exitosa de Laboratorio

J

Nombre del Escenario:	Consulta fallida de Laboratorio por falla en la conexión de la base de datos.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema, Director de Proyecto, Jefe de Laboratorio.
Flujo de Eventos:	 El usuario realiza una consulta de un laboratorio. Se produce un error al tratar de consultar un Laboratorio, falla con la conexión a la base de datos. El sistema presenta el mensaje de error, haciendo alusión a la conexión con la base de datos.

Tabla 2-112:CU015-Escenario: Consulta Fallida de Laboratorio por Falla en la conexión de la BD

Caso de Uso 16: Modificar Laboratorio

Nombre del Escenario:	Modificación Exitosa de Laboratorio.
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.
Flujo de Eventos:	 El administrador modifica los datos de un Laboratorio existente en el sistema. La modificación se realiza con éxito. Se presenta un mensaje al usuario notificándole que la modificación fue exitosa.

Tabla 2-113:CU016-Escenario: Modificación Exitosa de Laboratorio

Nombre del Escenario:	Modificación Fallida de Laboratorio por falta de llenado de campos obligatorios.					
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.					
Flujo de Eventos:	 El administrador modifica los datos de un Laboratorio existente en el sistema. Se produce un error al tratar de modificar los datos del Laboratorio, por que el usuario no lleno campos obligatorios en el formulario. Se presenta un mensaje al usuario notificándole no se puede modificar los datos del Laboratorio en el sistema, porque los campos marcados con *, son de llenado obligatorio. Se le pide que llene los campos y que lo intente nuevamente. 					

Tabla 2-114:CU016-Escenario: Modificación Fallida de Laboratorio por Falta de Llenado de Campos Obligatorios

Nombre del Escenario:	Modificación fallida de Laboratorio po Ilenado erróneo de campo.					
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.					
Flujo de Eventos:	 El administrador modifica un Laboratorio existente en el sistema. Al efectuar las validaciones se encuentra una inconsistencia en los datos de un campo y no se permite la modificación al sistema. Se presenta un mensaje al usuario notificándole que uno de los campos se ha llenado erróneamente, se pide que corrija su error y vuelva a intentarlo. 					

Tabla 2-115:CU016-Escenario: Modificación Fallida de Laboratorio por Llenado erróneo de campo

Nombre del Escenario:	Modificación Fallida de Laboratorio po falta de llenado de campos obligatorios.				
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.				
Flujo de Eventos:	 El administrador modifica los datos de un Laboratorio existente en el sistema. Se produce un error al tratar de modificar datos del Laboratorio, porque no se lleno campos obligatorios en el formulario. Se presenta un mensaje al usuario notificándole no se puede modificar datos en el sistema, porque los campos marcados con *, son de llenado obligatorio. Se le pide que llene los campos y que lo intente nuevamente. 				

Tabla 2-116:CU016-Escenario: Modificación Fallida de Laboratorio por Falta de llenado de campos obligatorios

Nombre del Escenario:	Eliminación exitosa de un Laboratorio.			
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.			
Flujo de Eventos:	 El usuario de tipo administrador elimina los datos de un Laboratorio en el sistema. La Eliminación se realiza con éxito. Se presenta un mensaje al usuario de tipo administrador notificándole que la Eliminación fue exitosa. 			

Caso de Uso 17: Eliminar Laboratorio

Tabla 2-117:CU017-Escenario: Eliminación Exitosa de un Laboratorio

Nombre del Escenario:	Eliminación Fallida de Laboratorio por falla con la conexión a la base de datos.			
Actores Participantes:	Administrador del Sistema.			
Flujo de Eventos:	 El usuario de tipo administrador elimina los datos de un Laboratorio en el sistema. Se produce un error al tratar de eliminar al Laboratorio porque hay falla con la conexión a la base de datos. El sistema presenta el mensaje de 			

	haciendo		la
	ón con la ba		

Tabla 2-118:CU017-Escenario: Eliminación Fallida de un Laboratorio por Falla con la conexión a la BD -----

Caso de Uso 18: Solicitar Equipo

Nombre del Escenario:	Solicitud de Equipo exitosa				
Actores Participantes:	Director de Proyecto				
	 El Director hace una solicitud de equipos en el sistema. 				
Flujo de Eventos:	 La solicitud se realiza con éxito. El sistema envia un mensaje 				
	notificando que la solicitud de equipos se ha realizado con éxito.				

Tabla 2-119: CU018-Escenario: Solicitud de Equipo exitosa

Nombre del Escenario:	Solicitud de Equipo no exitosa por falla con la conexión a la base de datos.		
Actores Participantes:	Director de Proyecto		
Flujo de Eventos:	 El Director hace una solicitud de equipos en el sistema, Se produce un error al hacer la solicitud. 		

3.	El siste	ma	envia	un	mensaje
	haciendo	alus	ión a	un er	rror en la
	conexión	con l	a BD.		
	EVELACION-10		and the second of		

Tabla 2-120: CU018-Escenario: Solicitud de Equipo no exitosa por falla con la conexión a la base de datos.

Nombre del Escenario:	Solicitud de Equipo no exitosa por falta selección de equipos					
Actores Participantes:	Director de Proyecto					
Flujo de Eventos:	 El Director hace una solicitud de equipos en el sistema. Se produce un error al hacer la solicitud. El sistema envia un mensaje notificando que se debe elegin primero un recurso para poder solicitarlo. 					

Tabla 2-121: CU018-Escenario: Solicitud de Equipo no exitosa por falta de selección de equipos

Nombre del Escenario:	Aprobación de equipo exitosa Jefe de Laboratorio				
Actores Participantes:					
Flujo de Eventos:	 El usuario aprueba el préstamo de un equipo. El préstamo del equipo se ha realizado de forma exitosa. El sistema guarda la información en la BD. 				

Caso de Uso 19: Aprobar Solicitud de Equipo

Tabla 2-122: CU019-Escenario: Aprobación de equipo exitosa

Nombre del Escenario:	Aprobación de equipo no exitosa por fall con la conexión a la base de datos.			
Actores Participantes:	Jefe de Laboratorio			
Flujo de Eventos:	 El usuario aprueba el préstamo de un equipo. Se produce un error al hacer el préstamo del equipo. 			
	 El sistema envía un mensaje haciendo alusión a un error en la conexión con la BD. 			

Tabla 2-123: CU019-Escenario: Aprobación de equipo no exitosa por falla con la conexión a la BD

Nombre del Escenario:	Ingreso de Devolución exitoso Jefe de Laboratorio	
Actores Participantes:		
Flujo de Eventos:	 El usuario ingresa la devolución de un equipo al sistema. La devolución del equipo se ha realizado de forma exitosa. El sistema guarda la información en la BD. 	

Caso de Uso 20: Ingresar Devolución de Equipo

Tabla 2-124: CU020-Escenario: Ingreso de Devolución exitoso

Nombre del Escenario:	Ingreso de devolución no exitosa por falla con la conexión a la base de datos.	
Actores Participantes:	Jefe de Laboratorio	
Flujo de Eventos:	 El usuario ingresa una devolución de un equipo. Se produce un error al hacer la devolución del equipo. El sistema envia un mensaje haciendo alusión a un error en la conexión con la BD. 	

Tabla 2-125: CU020-Escenario: Ingreso de devolución no exitosa por falla con la conexión a la base de datos.

2.5. Modelo de objetos

2.5.1. Diccionario de datos

El significado de los campos de cada tabla en la base de datos es la siguiente:

05.7

Tabla:	ACTIVIDADES Tabla donde se almacena las actividades a que s dedican los clientes. Tipo de Dato Descripción	
Descripción:		
Campos		
idactividad	bigint	Código secuencial único para identificar a cada actividad
nombre	char	Campo en que se describe el nombre de la actividad

Tabla 2-126: Tabla Actividades

Tabla:	CENTROS	
Descripción:	Tabla donde se almacenan los laboratorios y si estár disponibles o no.	
Campos	Tipo de Dato Descripción	
idcentro	Bigint	Código secuencial único para identificar los laboratorios donde se

		imparten las clases y están los equipos.
idpersonal	char(10)	Identificador que relaciona con la tabla PERSONAL.
nombre	char(30)	Nombre del Laboratorio.
disponible	Bit	1: si está disponible; 0: si no está disponible el laboratorio.

- - - - - -

Tabla 2-127: Tabla Centros

Tabla:	CLIENTES	
Descripción:	Tabla donde se almacena la información de cada cliente.	
Campos	Tipo de Dato	Descripción
idactividad	Bigint	Campo que relaciona con la tabla ACTIVIDADES.
cedularuc	char(13)	Número de cédula de la persona o número de RUC de la empresa que es cliente.
nombre	char(60)	Nombre del cliente
dirección_principal	char(60)	Dirección del cliente.
telefono1	char(10)	Teléfono del cliente.

telefono2	char(10)	Otro teléfono del cliente. Campo opcional.
telefono3	char(10)	Otro teléfono del cliente. Campo opcional.
celular	char(10)	Número de celular del cliente.
email	char(30)	Email del cliente.
web	char(30)	Sitio web del cliente. Campo opcional.
fecha_registro	datetime	Fecha en que se ingresa al cliente al sistema.
descripcion	char(255)	Campo para hacer una descripción del cliente y sus actividades.
activo	bit	Estado que indica si el cliente es activo o no en el sistema.

Tabla 2-128: Tabla Clientes

Tabla:	GRUPO	
Descripción:		e almacena los diferentes grupos e manejarán el sistema.
Campos	Tipo de Dato	Descripción
idgrupo	char(10)	Código que identifica al grupo

		de personas que tienen los mismos privilegios en el sistema. El código está representado por la siguiente máscara NNNN-#####, donde N es un carácter alfabético y #
		es un número.
nombre	char(30)	Nombre del grupo.

Tabla 2-129:Tabla Grupo

Tabla:	HABILIDADES		
Descripción:	pueden tener participar en a	de se almacena las habilidades que ner las diferentes personas que pudieran n algún proyecto y las habilidades que se querir en algún proyecto en particular.	
Campos	Tipo de Dato	Descripción	
idhabilidad	bigint	Código secuencial único para	
		identificar la habilidad.	
nombre	char(30)	identificar la habilidad. Nombre de la habilidad.	

Tabla 2-130: Tabla Habilidades

Tabla:	HABILIDADES_PERSONAL	
Descripción:	Tabla donde se almacena las habilidades qu pueden tener las diferentes personas que pudiera participar en algún proyecto.	
Campos	Tipo de Dato	Descripción
idhabilidad	bigint	Campo que relaciona esta tabla con la tabla HABILIDADES.
idpersonal	char(10)	Campo que relaciona esta tabla con la tabla PERSONAL.
nivel	bigint	Número que indica el grado de habilidad que tiene la persona. El nível más bajo es el nivel 0. El nivel más alto depende de quien evalúa la habilidad, ej: 5.

Tabla 2-131:Tabla Habilidades_Personal

Tabla:	HABILIDADESREQUERIDAS Tabla donde se almacena las habilidades que se pudieran requerir en algún proyecto en particular.	
Descripción:		
Campos	Tipo de Dato	Descripción
idhabilidad	bigint	Campo que relaciona esta tabla con la tabla HABILIDADES.
idprojecto	bigint	Campo que relaciona esta tabla con la tabla PROJECTO.

		Número que indica el grado de
nivel	bigint	habilidad que se requiere para e
		proyecto.

Tabla 2-132: Tabla Habilidades Requeridas

Tabla:	PERSONAL	
Descripción:	Tabla donde se almacena los datos de personas que participan o pueden participar algún proyecto, el administrador del sistema, jefes de laboratorio y directores de proyectos.	
Campos	Tipo de Dato	Descripción
idpersonal	char(10)	Código que identifica a cada persona de la institución que participa en alguna de las actividades descritas.
nombres	char(30)	Nombres de la persona.
apellidos	char(30)	Apellidos de la persona.
direccion	char(60)	Dirección del domicilio de la persona.
telefono	char(10)	Teléfono de la persona.
celular	char(10)	Numero de celular dela persona.

email	char(30)	Email de la persona.
fechanacimiento	datetime	Fecha de nacimiento de la persona.
edad	int(4)	Edad de la persona.
descripcion	char(255)	Información adicional sobre la persona.
activo	bit	Estado que indica si es un miembro activo o no.

Tabla 2-133:Tabla Personal

Tabla:	PERSONALENPROYECTO	
Descripción:		se almacenan las personas que adas en algún proyecto.
Campos	Tipo de Dato	Descripción
cargo	char(20)	Cargo que tiene la persona dentro del esquema de negocio. Administrador del sistema, jefe de laboratorio, director de proyecto o participante.
idpersonal	char(10)	Código que identifica a cada persona dentro del sistema.

idprojecto	history	Ampo que relaciona esta tabla
	bigint	con la tabla PROJECTO.
liberado	. hit	Estado que indica si la persona
	bit	aún sigue o no en un proyecto.

Tabla 2-134: Tabla Personalen Proyecto

Tabla:	PROJECTO		
Descripción:	Tabla donde se almacena los proyectos.		
Campos	Tipo de Dato	Descripción	
idprojecto	bigint	Código secuencial único que identifica al proyecto.	
idcliente	char(13)	Identificador del cliente.	
nombre	char(30)	Nombre del proyecto.	
fechainicio	datetime	Fecha de inicio del proyecto.	
fechafinreal	datetime	Fecha real de finalización del proyecto.	
fechafinpropuesta	datetime	Fecha en que se propone terminar el proyecto.	
descripcion	char(255)	Descripción del proyecto.	
estado	bit	Estado del proyecto. Indica si el proyecto está activo o no.	

Tabla 2-135: Tabla Projecto

Tabla:	RECURSOS		
Descripción:	Tabla donde se almacena los recursos disponibles para los proyectos.		
Campos	Tipo de Dato	Descripción	
idrecursos	char(19)	Código secuencial único que identifica al recurso.	
idtipoderecursos	char(19)	Campo que relaciona esta tabla con la tabla TIPOSDERECURSOS.	
idcentro	bigint	Campo que relaciona esta tabla con la tabla CENTROS.	
nombre	char(30)	Nombre del recurso.	
descripcion	char(255)	Información detallada del recurso.	
devuelto	bit	Estado del recurso que indica si ha sido devuelto o no.	
aprobado	bit	Estado del recurso que indica si ha sido aprobado su préstamo o no.	

Tabla 2-136:Tabla Recursos

Tabla:	TAREAS	
Descripción:		se almacena las tareas que e la idea de negocio.
Campos	Tipo de Dato	Descripción
idtarea	bigint	Código secuencial único que identifica a la tarea.
nombre	char(30)	Nombre de la tarea.
acceso	char(60)	Indica si un grupo tiene acceso a una tarea especifica

Tabla 2-137: Tabla Tareas

Tabla:	TAREASPOR	GRUPOS
Descripción:	Tabla donde se almacenan las tareas o tendrá cada grupo.	
Campos	Tipo de Dato	Descripción
idtarea	bigint	Campo que relaciona esta tabla con la tabla TAREAS.
idgrupo	char(10)	Campo que relaciona esta tabla con la tabla GRUPO.

Tabla 2-138:Tabla TareasporGrupos

Tabla:	TIPOS DE RE	CURSOS
Descripción:	Tabla donde s en la tabla RE	e asigna un tipo a cada recurso CURSOS.
Campos	Tipo de Dato	Descripción
idtipoderecursos	char(19)	Código secuencial único que identifica a cada tipo de recurso.
nombre	char(30)	Nombre del tipo de recurso

515

Tabla 2-139: Tabla TiposdeRecursos

Tabla:	USODERECU	RSOS
Descripción:	10.00	se almacenainformación sobre el da a cada recurso.
Campos	Tipo de Dato	Descripción
idrecursos	char(19)	Campo que relaciona esta tabla con la tabla RECURSOS.
idprojecto	bigint	Campo que relaciona esta tabla con la tabla PROJECTO.
fechaprestamo	datetime	Fecha en que se realiza el préstamo del recurso.
fechadevolucion	datetime	Fecha en que se realiza la

		devolución del recurso.
fechasolicitud	datetime	Fecha en que se solicita el
		recurso.

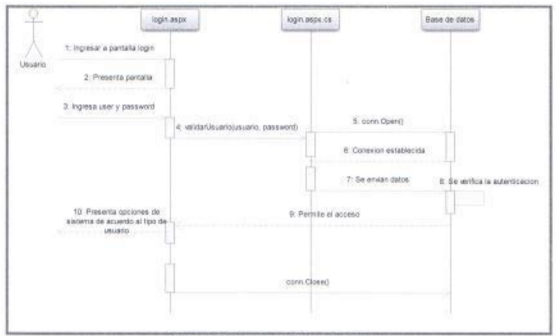
1957

Tabla 2-140:Tabla UsodeRecursos

Tabla:	USUARIOS Tabla donde se almacenan los usuarios que tendrán acceso al sistema.	
Descripción:		
Campos	Tipo de Dato	Descripción
idusuario	char(10)	Código único secuencial que identifica al usuario.
idgrupo	char(10)	Campo que relaciona esta tabla con la tabla GRUPO.
idpersonal	char(10)	Campo que relaciona esta tabla con la tabla PERSONAL.
clave	char(100)	Contraseña que usa el usuario para acceder al sistema. Por seguridad, en la base de datos, se guarda la clave encriptada con el algoritmo SHA1.
activo	bit	Estado que indica si el usuario está activo o no.

Tabla 2-141: Tabla Usuarios

2.5.3. Diagramas de secuencia



2.212

Ingreso exitoso al sistema.

Figura 2-2: Ingreso exitoso al sistema

Ingreso Fallido al sistema por password y/o user incorrecto.

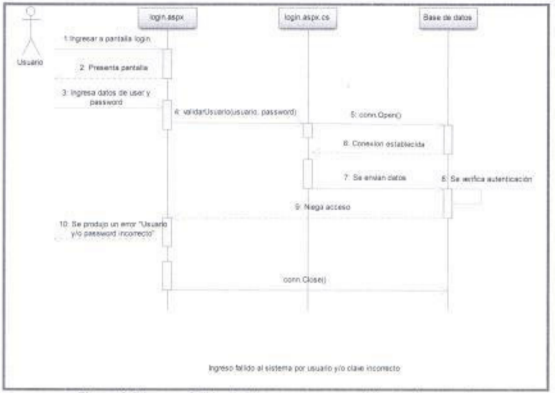
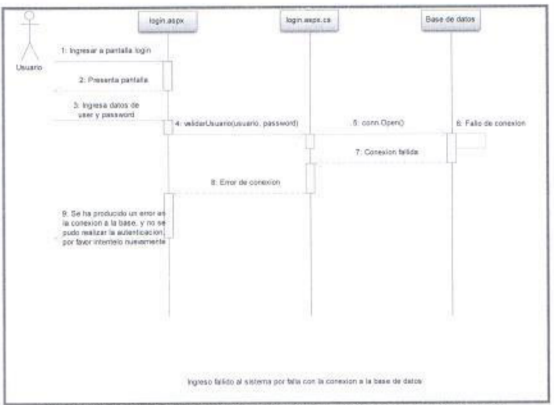
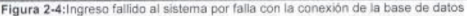


Figura 2-3: Ingreso fallido al sistema por password y/o user incorrecto



Ingreso Fallido al sistema por falla con la conexión de la base de datos.



Ingreso Exitoso de Usuario.

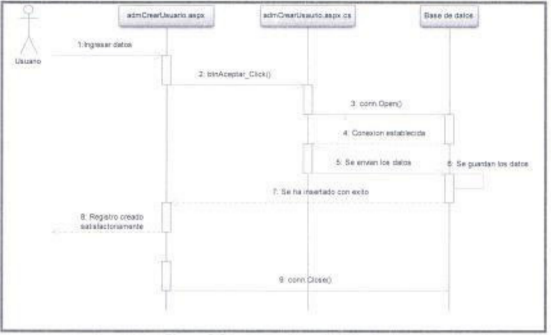


Figura 2-5:Ingreso exitoso de Usuario

Ingreso Fallido de Usuario por falla con la conexión a la base de datos

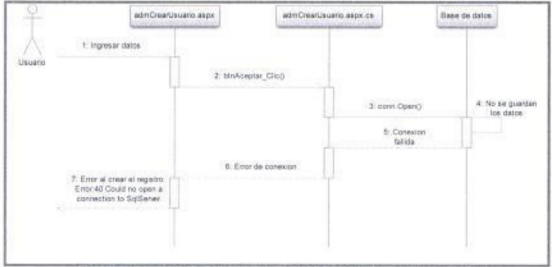
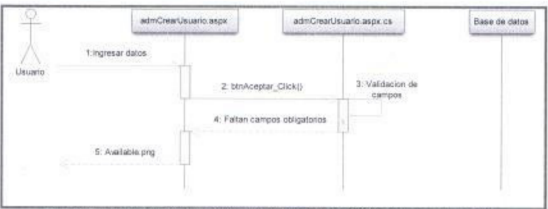


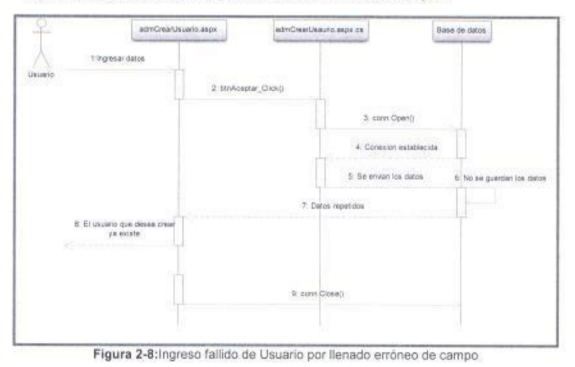
Figura 2-6: Ingreso fallido de Usuario por falla con la conexión a la BD



Ingreso Fallido de Usuario por falta de llenado de campos obligatorios.

Figura 2-7: Ingreso fallido de Usuario por falla de llenado de campos obligatorios

Ingreso Fallido de Usuario por llenado erróneo de campo.



Consulta Exitosa de Usuario.

1:Seleccionar Opcion 'Usuario/Editar' rio 2: Page_load() 3: conn Open() 4: Conexion establecida 5: Se piden los datos "Usuario" 7: Se retoman los datos de todos los usuarios 8: Selecciona Usuario 9: Selectedindes/Changing() 10: Se envia peticion	Base de dat
3: conn Open() 4: Conexion establecida 5: Se piden los datos "Usuario" 7: Se retornan los datos de todos los usuarios 8: Selecciona Usuario del Grid 9: Selectedindes/Changing()	
4: Conexion establecida 5: Se piden los datos "Usuario" 7: Se retornan los datos de todos los usuarios 8: Selecciona Usuario del Grid 9: Selectedindes/Changing()	
5: Se piden los datos "Usuario" 7: Se retornan los datos de todos los usuarios 8: Selecciona Usuario del Grid 9: Selectedindex/Changing()	
7: Se retornan los datos de todos los usuarios 8: Selecciona Usuario del Grid 9: Selectedindex/Changing()	
& Selecciona Usuario del Grid 9: SelectediridexChanging()	
del Grid 9: SelectedindexChanging()	
10: Se envia peticion	
	-
11: BD erwia respuesta	
12: Muestra datos de Usuario 13: com Close()	-

Figura 2-9:Consulta Exitosa de Usuario

Consulta fallida de Usuario por falla en la conexión de la base de datos.

	ionar Opcion rio/Editor*				
rio -		2: Page_lo			
				3. com Open()	4 Fato c
				5: Conexion tallida	conexio
40: Could n	criser registro. Error o open a connection SciServer	6. Error de	conexion		

Figura 2-10:Consulta Fallida de Usuario por falla en la conexión de la BD

Modificación Exitosa de Usuario.

1 Selectionar Opcion "Usuario/Editar"				
0	2 Pag	e_load)		
			3: conn Open()	
		03.5	4. Cohexion establecida	
			5: Se piden los datos "Disuario"	I
		6: Se retornan los datos de	todas los Usuarios	
7: Selecciona Lleuario del 0 Presiona boton "Seleccion		dexChanging()		
		-1	9. Se ervia peticion	
11: Muestra datos de Us	uario	10: BD envia rec	puesta	
12: Seleccione Usuario e ed Presiona boton Actualiza		ario_ItemUpdate()		
			14: Se envian dates	15. Se hace t actualización
17: Se mustrian di modificados		16: BD anvia red	puesta	
		18: conn (Close()		

Figura 2-11: Modificación Exitosa de Usuario

Eliminación exitosa de un usuario.

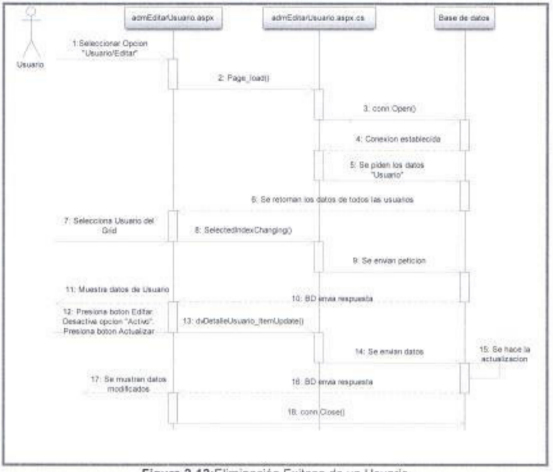


Figura 2-12: Eliminación Exitosa de un Usuario

Eliminación Fallida de Usuario por falla con la conexión a la base de datos.

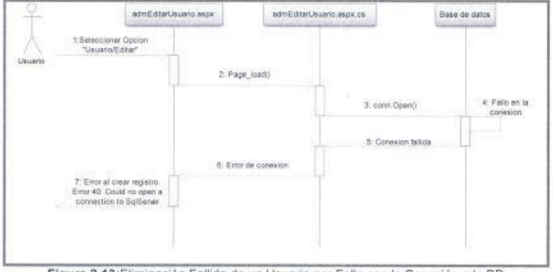


Figura 2-13: Eliminación Fallida de un Usuario por Falla con la Conexión a la BD

Ingreso Exitoso de Recurso Humano.

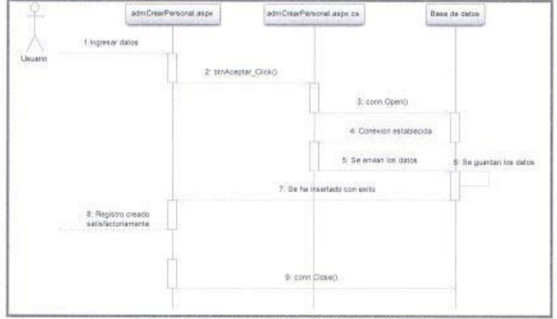


Figura 2-14:Ingreso Exitoso de Recurso Humano

Ingreso Fallido de Recurso humano por falla con la conexión a la base de datos.

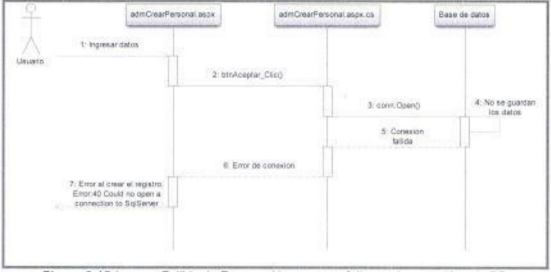


Figura 2-15: Ingreso Fallido de Recurso Humano por falla con la conexión a la BD

Ingreso Fallido de Recurso humano por falta de llenado de campos obligatorios.

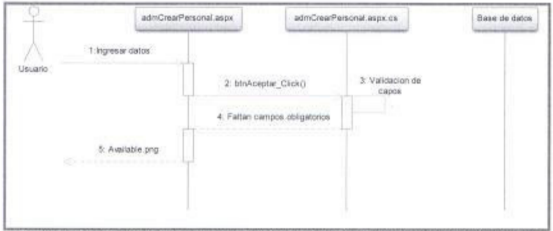
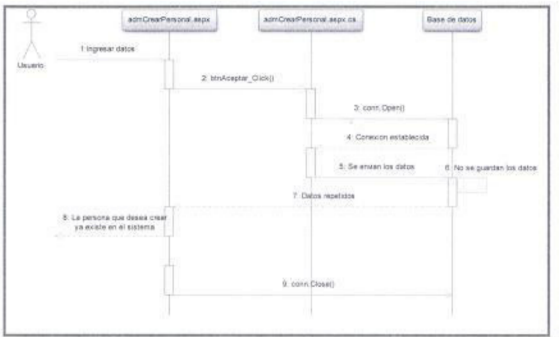


Figura 2-16:Ingreso Fallido de Recurso Humano por falla de llenado de campos obligatorios



Ingreso Fallido de Recurso Humano por llenado erróneo de campo.

Figura 2-17: Ingreso Fallido de Recurso Humano por llenado erróneo de campo

Consulta Exitosa de Recurso Humano.

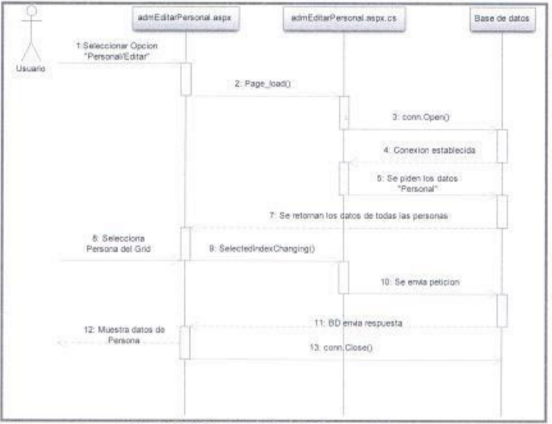
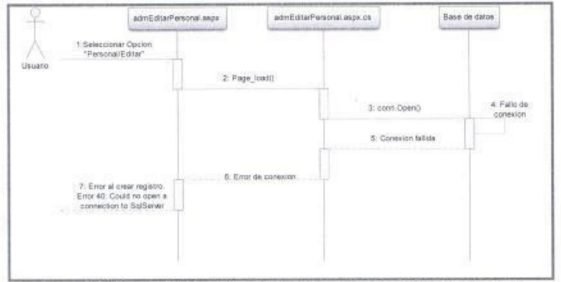
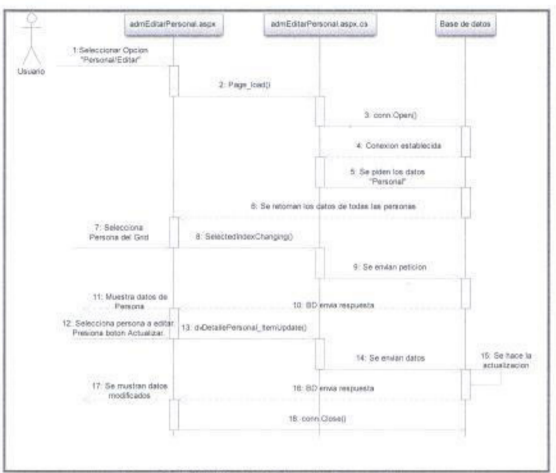


Figura 2-18:Consulta Exitosa de Recurso Humano

Consulta fallida de Recurso Humano por falla en la conexión de la base de datos.







Modificación Exitosa de Recurso Humano.

Figura 2-20: Modificación Exitosa de Recurso Humano

Modificación Fallida de Recurso Humano por falta de llenado de campos obligatorios.

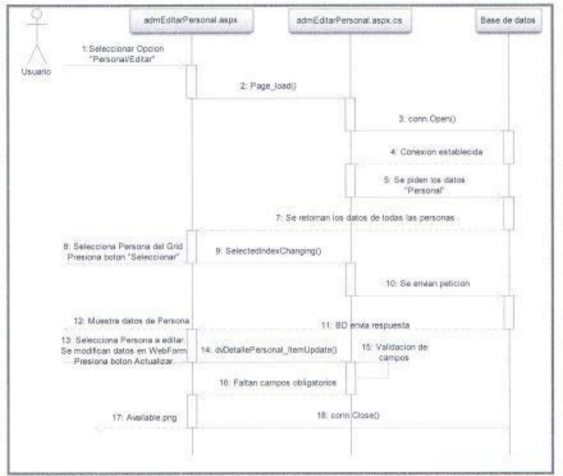
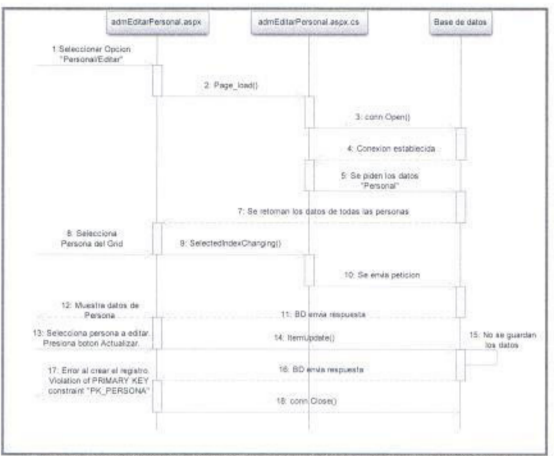
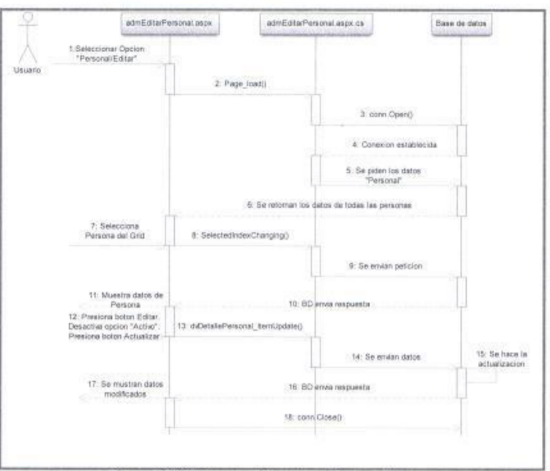


Figura 2-21:Modificación Fallida de Recurso Humano por Falta de Llenado de Campos Obligatorios



Modificación fallida de Recurso Humano por llenado erróneo de campo.





Eliminación exitosa de un Recurso Humano

Figura 2-23: Eliminación Exitosa de un Recurso Humano

Eliminación Fallida de Recurso humano por falla con la conexión a la base de datos.

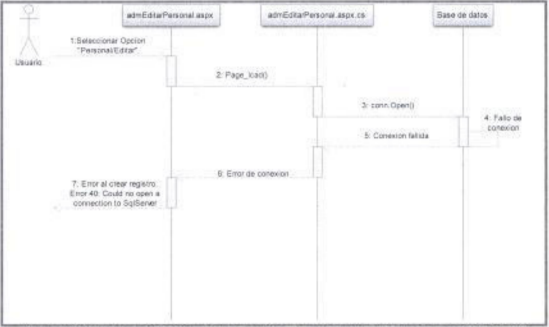


Figura 2-24: Eliminación Fallida de un Recurso Humano por Falla con la conexión a la BD

Ingreso Exitoso de Proyecto

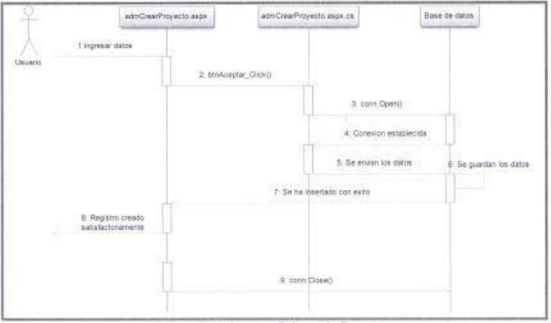
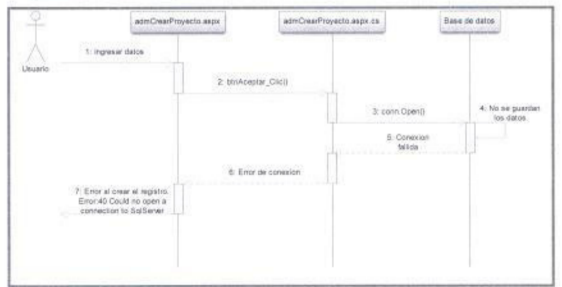
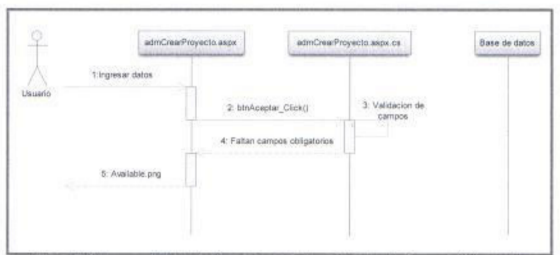


Figura 2-25:Ingreso Exitoso de Proyecto

Ingreso Fallido de Proyecto por falla con la conexión a la base de datos.







Ingreso Fallido de proyecto por falta de llenado de campos obligatorios.

Figura 2-27: Ingreso Fallido de Proyecto por Falta de Llenado de Campos Obligatorios

Ingreso Fallido de Proyecto por llenado erróneo de campo.

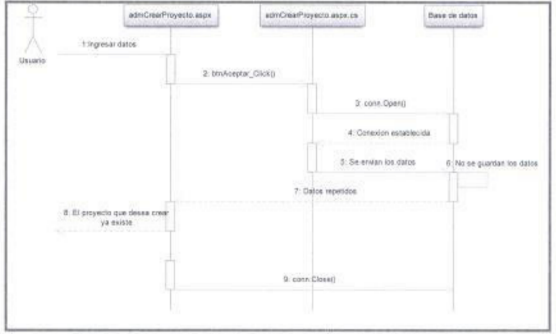


Figura 2-28: Ingreso Fallido de Proyecto por Llenado Erróneo de Campo

Consulta Exitosa de Proyecto.

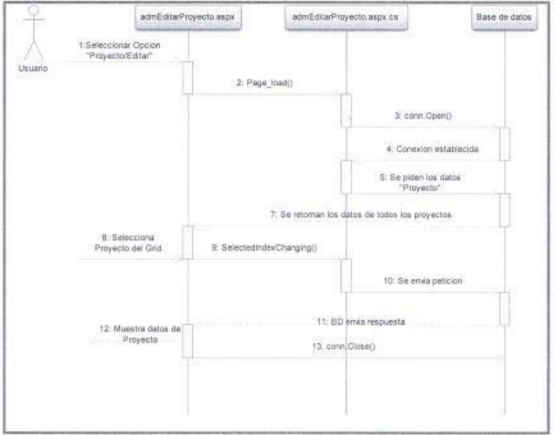


Figura 2-29:Consulta Exitosa de Proyecto

Consulta fallida de proyecto por falla en la conexión de la base de datos.

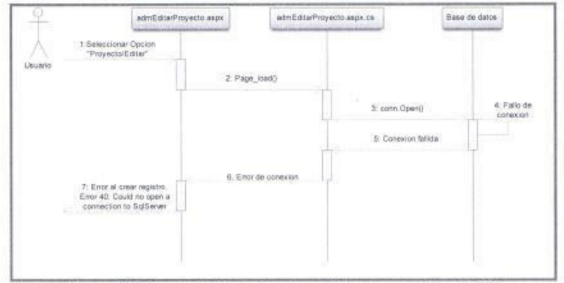


Figura 2-30:Consulta Fallida de Proyecto por falla en la conexión en la BD

Modificación Exitosa de Proyecto.

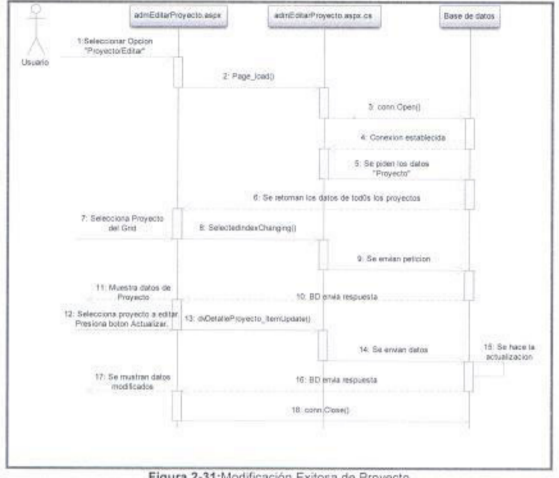


Figura 2-31: Modificación Exitosa de Proyecto

Modificación Fallida de Proyecto por falta de llenado de campos obligatorios.

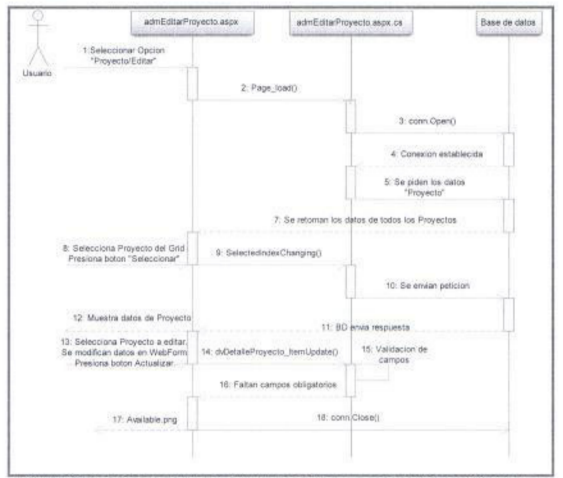
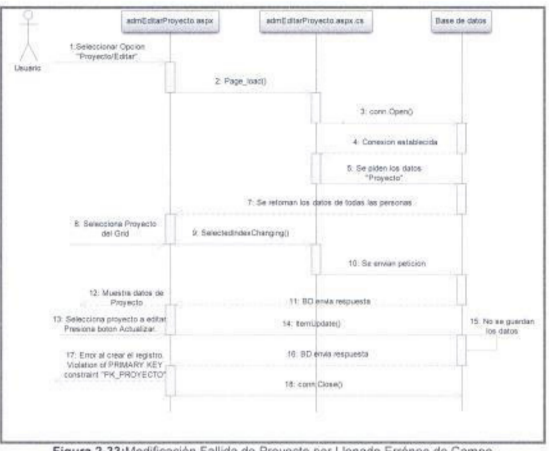


Figura 2-32: Modificación Fallida de Proyecto por Falta de Llenado de Campos Obligatorios



Modificación fallida de Proyecto por llenado erróneo de campo.

Figura 2-33: Modificación Fallida de Proyecto por Llenado Erróneo de Campo

Eliminación exitosa de un proyecto

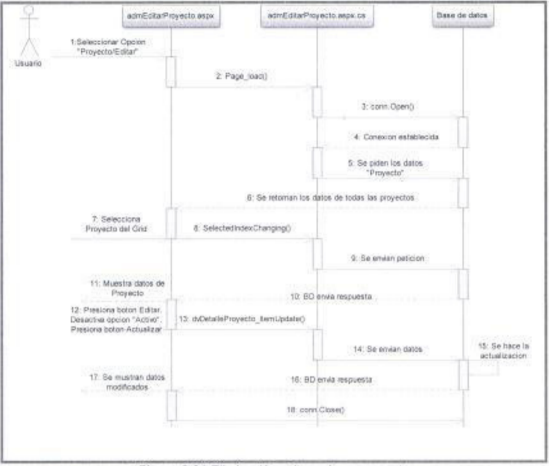


Figura 2-34: Eliminación exitosa de un proyecto

Eliminación Fallida de proyecto por falla con la conexión a la base de datos.

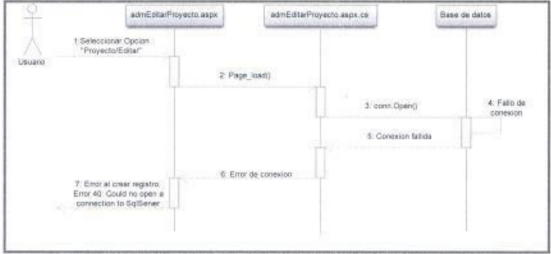


Figura 2-35:Eliminación fallida de proyecto por falla con la conexión a la BD

Ingreso Exitoso de Laboratorio

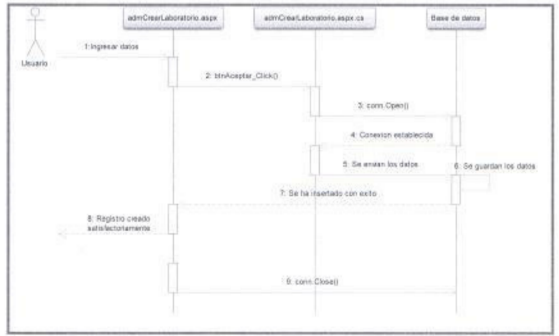


Figura 2-36: Eliminación fallida de proyecto por falla con la conexión a la BD

Ingreso Fallido de Laboratorio por falla con la conexión a la base de datos.

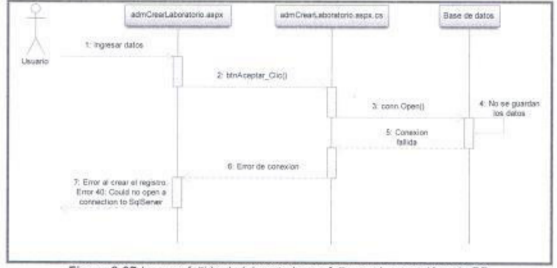


Figura 2-37: Ingreso fallido de laboratorio por falla con la conexión a la BD

Ingreso Fallido de Laboratorio por falta de llenado de campos obligatorios.

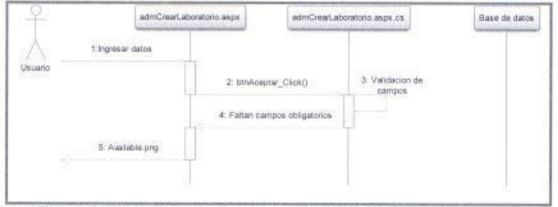
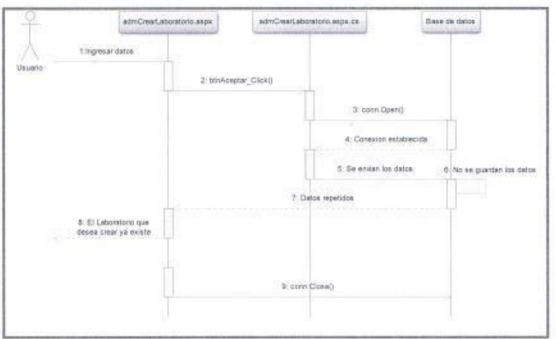


Figura 2-38: Ingreso fallido de laboratorio por falta de llenado de campos obligatorios



Ingreso Fallido de Laboratorio por llenado erróneo de campo.

Figura 2-39: Ingreso fallido de laboratorio por llenado erróneo de campo

Consulta Exitosa deLaboratorio.

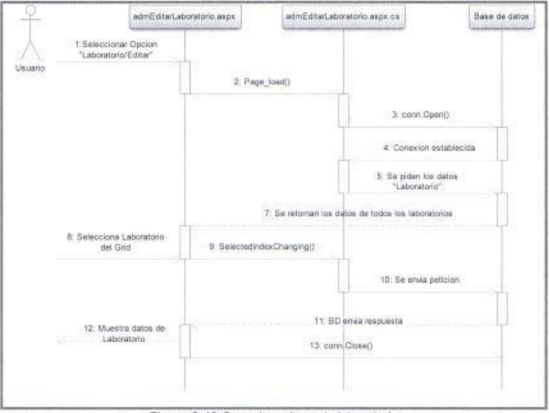
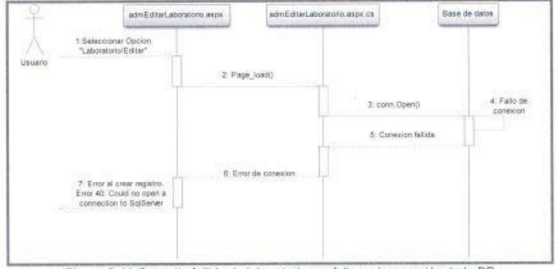


Figura 2-40:Consulta exitosa de laboratorio

Consulta fallida de Laboratorio por falla en la conexión de la base de datos.





Modificación Exitosa de Laboratorio.

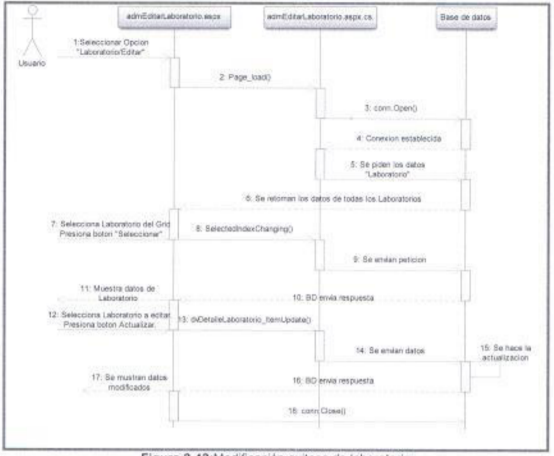


Figura 2-42:Modificación exitosa de laboratorio

Modificación Fallida deLaboratorio por falta de llenado de campos obligatorios.

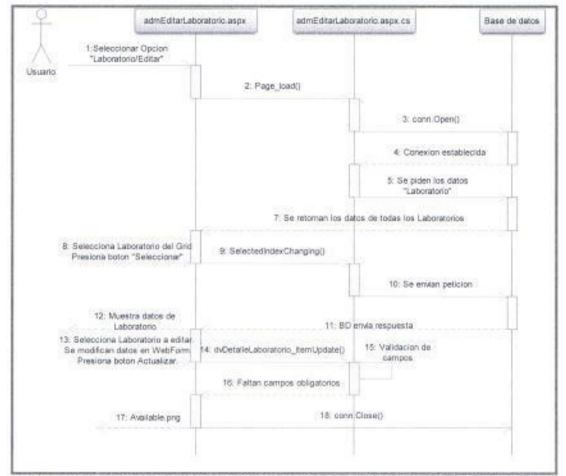


Figura 2-43: Modificación fallida de laboratorio por falta de llenado de campos obligatorios

Eliminación exitosa de un Laboratorio.

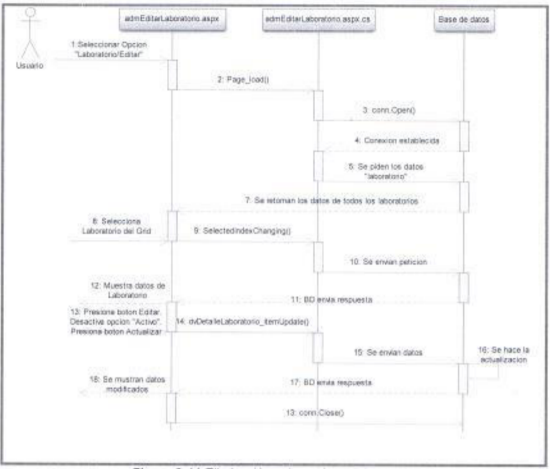


Figura 2-44:Eliminación exitosa de un laboratorio

Eliminación Fallida de Laboratorio por falla con la conexión a la base de datos.

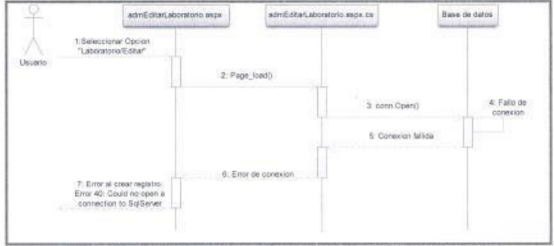
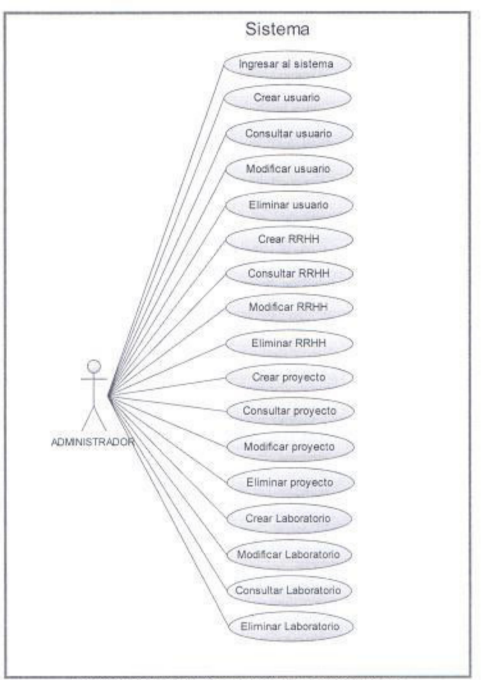


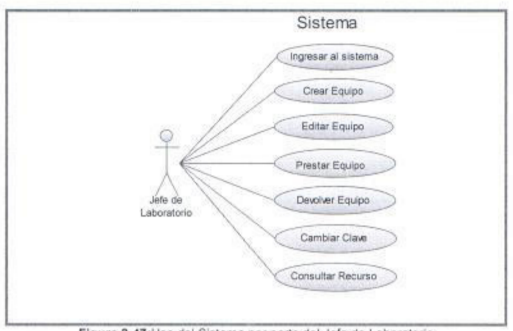
Figura 2-45: Eliminación fallida de laboratorio por falla con la conexión a la BD

2.5.4. Diagramas de casos de uso



Uso del sistema por parte del Administrador

Figura 2-46:Uso del Sistema por parte del Administrador



Uso del Sistema por parte del Jefe de Laboratorio

Figura 2-47:Uso del Sistema por parte del Jefe de Laboratorio

Uso del Sistema por parte del Director de Proyecto



Figura 2-48:Uso del Sistema por parte del Director del Proyecto

2.6. Interfaz de usuarios: Rutas de Navegación y Maquetas de Pantallas

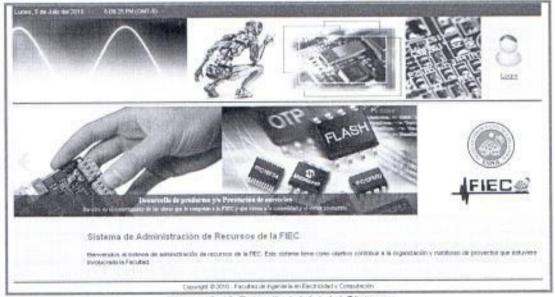


Figura 2-49:Pantalla Inicial del Sistema

Luego se da clic en "Login" para ingresar al sistema

Laren 1 an. Liki ar 2010		A.		
Class	Bienvenid	o al Sistema de Recursos 	FIEC	
		Copyright # 2010 - Pecultar de Pigeo	ie is en Clicchicked y Computerion	

Figura 2-50: Pantalla de Autenticación de Usuario

Dashboard del Usuario Administrador:

	nto wit Anotheristinder
Proyectos por aprolea	Personal automate supervises per optobar
Ne relative providentian	No existe pressus alguates su projector per spinior
Parcapson dispondules	Lateratorios de la REC
Koverse Lackar the David Care Masser Optics	International Internation

Figura 2-51: Pantalla de Inicio del Usuario Administrador

Menú Personal

Editar	Dattore	d Administrator
Crear Hatelidades	Proyecton por aprobat	Personal asignado en proyectos por aprobir
5 Apignie Habilitates Editar Habilitates V	nyoonin pendlenmi	No estados presento asignadas en presentos por aprehar
n al	Recerved depending	Laboratarike de la FRC

Figura 2-52: Menú Personal

Crear Personal

Cédula	36	
Nombres	*	
Apellidos	*	
Dirección		
Teléfono		
Celular	*	
Email	JHC .	
Fech Nac	12	
Edad	años	
Descripción		
Activo	Г	

Figura 2-53: Crear Personal

Editar Personal

CHERT ST	DFERSONA	L APELLIDIOS	NOME	0.05	TELEFOND	COMPANY	EMAIL	AGIN
Seleccionar	0916331322	Ponpullo	Ronald A	Berto	042483821	092554145	rapi@mail.com	₽
Seleccionar	0916331320	PONGUILLO INTRIAGO	ADRIAN	(2)			aponguik@numail.com	ঘ
Seleccionar	69163115326	PONGULLO	EDDY FDCAR		Side 1	under rese	aldy good in m	ব
Seleccionar	0916331323	QUINDE PILATAXI	GLORIA MAGDA	8	042815337	000000000	yoyiqp@mail.com	ব
EPPERCONAL	(1)(())	1526		DIFEST	1			
IO MITRES	EDD	YEDUARDO			1			
APELLIDOS	PON	GUILLO INTE	RIAGO	1	0			
ORECCION	STREET, STREET				1			
TELEFOND								
CELULAR	0945	51506		Sugar.				
EMAIL	eddy(Smal.com						
II CHANACI	WIENT O							
EDIAD			Reiken					
DESCRIPCIO								

Figura 2-54: Editar Personal

Crear Habilidades

Nombre habilidad	*	
Descripción	 	1.4
Description	 	.*

Asignar Habilidades

Persona	PONGUILLO RONALD ALBERTO	-	Asignar

Figura 2-56: Asignar Habilidades

Editar Habilidades Personales

Persona PONGUILLO INTRIAGO EDDY EDUARDO NOMINIZ DES CREPCION NIVEL Seleccionar AJAX Metodología de programación web 3	CENTRE IN THE	Ildades Pe	*	
	Persona		PONGUILLO INTRIAGO EDDY EDUARDO	
Seleccionar AJAX Metodología de programación web 3	II CAN HIP	NOMBRE	DESCRIPCION	NIVIO.
	Seleccionar	AJAX	Metodología de programación web	3
Seleccionar C# Conocumiento de C# net 4	Seleccionar	C#	Conocumiento de C# .net	4
Seleccionar Java Conocimiento de Java 2	Seleccionar	Java	Conocimiento de Java	2
Selectionar PROACTIVO PERSONA ENTUSTASTA, CON DECLATIVA 0	Seleccionar	PROACHV	O PERSONA ENTUSIASTA, CON INICIATIVA	. 0
	DPERSONAL	691	6331375	
IDPERSONAL 0916331375	ave	0		

Figura 2-57: Editar Habilidades Personales

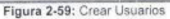
Menú Usuarios



Figura 2-58: Menú Usuarios

Crear Usuarios

Grupo	ADMINISTRADOR -
Nombre	Ponguillo Ronald Alberto
Usemame	*
Clave	*
Confirmar clave	*
Activo	Г



Editar Usuarios

ACC STREET	IDUSUARIO	IDGRUPO	ACTIVO
Editar	adrian	GRUP-00003	되
Editar	afpi	GRUP-00003	A
Editar	aponguil	GRUP-00002	ন
Editar	eddy	GRUP-00002	ম
Actualizar Cancelar	epongul	ADMINISTRADOR	- T
Editar	pié	GRUP-00003	অ
Editer	rponguil	GRUP-00003	2
Editar	yoyi	GRUP-00003	4

Figura 2-60: Editar Usuarios

Menú Clientes

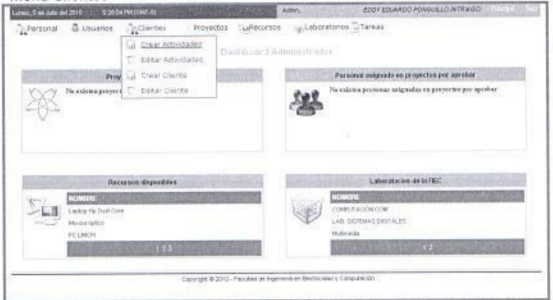


Figura 2-61: Menú Clientes

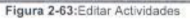
Crear Actividades

- Crear actividad		
Nombre	×	
	Nuevo Crear	

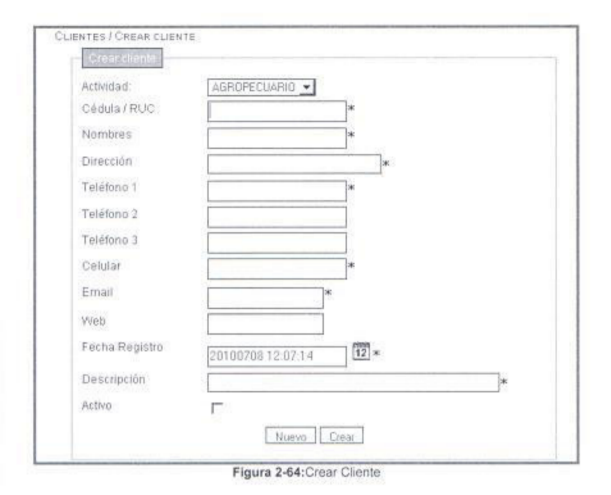
Figura 2-62:Crear Actividades

Editar Actividades

Editar Actividade			
Stores Steres	NOMERE		
Actualizar Cancelar	AGROPECUARIO	1	
Editar	BURSATIL	1	
Editar	GANADERA	1	
Editar	INFORMAL		
Editar	MERCANTIL		
Editar	TURISTICA		



Crear Cliente



Editar Cliente

201	CONTARUC	Nelation	DESCOON PRINTPAL	TRAFE SO	NAME OF	EMAG	CONTRACTOR NO.	APPEND
Selections	0816353261001	MALTE VUNUEZA	VENEZUELA	042645652	1.2	avia@via.com		17
Selectionar	0915264583	MILENA MARQUEZ	CALLEC	042843633	089,545122	erikğunil com		키
Selar terus	1+162648784	PERIO PERIO	AD CARA	9 GRANAME	eavi-4+159	petro-constituents		P
Seleccionar	0916331325001	Poirson Cheerte	NJ DERECCION	042555555	094551506	ptiants@mamail.com	nipaginamb coin	17
Scheecionar	0515264589	VALDEREAMA	SU CASA	04284.5658	089545120	patrograd.com		5
Selectional	0915364583	VEROBICA GABCIA	LAS IVAVES	042584(995	085445625	nta lantigenari		E.
CITOLOGICALIU IDACTIVIDA		AGROPECUARII	the second se					
	ALCOST OF THE REAL	TOTAL TOTAL BOARD AND A DECK						
NOMILIE	and the second s	PEORO PINE	No. of Concession, name					
Po MILET		the local design of the second se	No. of Concession, name					
Po MILET	untile const.	PEORO PINE	No. of Concession, name					
Ponuse Durc Ciby	- miles ment	PEORO PINEI SU CASA	No. of Concession, name					
роннат Бана Сар- Гадарохо I	- miles ment	PEORO PINEI SU CASA	No. of Concession, name					
NOMILLE DELECCIÓN TELENONO I TELENONO I		PEORO PINEI SU CASA	No. of Concession, name					
NOMER MEN CIDY MENONO MENONO MENONO		PEORO PINEI SU CASA 042845638	No. of Concession, name					
ROMILEE REEP CADY REEP CADY REEP CADY REEP CADY CELLINAR		PEORO PINEI SU CASA 042845639 069545120	No. of Concession, name					
NOMER DEPOSO DEPOSO DEPOSO DEPOSO CRUEAR PROB		PEORO PINEI SU CASA 042845639 069545120						
NOMILIE DELEVOIO DELEVOIO DELEVOIO CELEVOIO CELEVOIO CELEVOIO DELEVOIO CELEVOIO DELEVOIO CELEVOIO DELE		PECIRIO PINEI SUI CASA 042842639 065645120 xedio@enal.com						

Figura 2-65:Editar Cliente

Menú Proyectos

	C Enter	division ade	
Draysection per optohiet	🖶 Asignar Habilitates	Contraction of the	Personal esignada es proyectos por aprolas
No extriction programme pendikanen [🔿 sozarhabistades	譽	No existen përmena adguseba en preyenten për aprobar
Recarsos disposibles	220452	1 CFI IN	Laboratorios de la REC
NAME CONTRACTOR			Adveste constitución com LAb sistemas hortalles MAnuée

Figura 2-66:Menú Proyectos

Crear Proyectos

Cliente	VERONICA GARCIA 👻	
Nombre Proyecto	*	
Fecha Inicio	12 *	
Fecha Final Propues	12 *	
Descripción	*	

Figura 2-67:Crear Proyectos

Editar Proyectos

TRAL I	NOMBLE		TREPRAISICILO	PECHARDAROPUESTA FECH	ARINOREAL ESTA
Selectionar	And the second s		06/05/2010	30.07/2010 0:00:00	되
Seleccionar	OBSERVATO WWW	RIO	08/05/2010 0:00:00	27/06/2010 0:00.00	ন
IDPROJECT	(4)		C. C		
DCLINE		PED	RO PINEDA	-	
NOMERE		CAP	RO HIBRIDO		
FECHARMO	10	05/05	5/2010 0:00:00		
PERMAN	deal.	-			
FICTIAFOR	ROPUESTA	30/0	7/2010 0:00:00	200	
DESCRIPCI	1071	AUT	0		
ESTADO		7			
Actualizar C	ancelar				

Figura 2-68:Editar Proyectos

Asignar Habilidades

Proyecto	-NO EXISTEN DATOS-	Asignar

Editar Habilidades

Proyecto	No existen datos: 💌	

Menú Recursos

	Disuarios Activities	Provector	SuPecurses	-L000	atorios Tareas
		Di		0.755350	
			TE Editar	115 - F - F 13	
	Preyectos per aprobar	and and	200	1.323	Personal asignade on projectos por aprobar
K.	No existina proportiso penillonica			譽	Ne existes personae adguadas en présocios por aprobar
1000	Recuises disposition			MIRROR	Laboratorios: de la FIFC
	Recurso Especiales			1.061	Lahacaporas de la FFC HOMINE COMPUTACIÓN COM
	NOWING Links the Over Calls Minute Option				NOW THE COMMUTATION COM LAB INTERNS DOITALES
	NUVIDU Liebe fe OverCore				HOMINE CONFUTACION CON

Figura 2-71:Menú Recursos

Crear Recursos

CURSOS / CREAR TIPO RECUR		
ID Tipo Recurso	*	
Nombre	*	
100	Nuevo	

Figura 2-72:Crear Recursos

Editar Recursos

Editar tipo recur:	(0)	
NAME OF CREWE	IDTIPODDRECURSOS	NOMBRE
Editar	1	COMPUTACIÓN
Actualizar Cancelar	REC-SUMINISTRO	GRAPADORA
Editar	2	IMPRESORA
Editar	REC-PAPEL	PAPELERÍA
Editar	3	PROYECTORES

Figura 2-73:Editar Recursos

Menú Laboratorios

Trunching at 4.4	Tr C Editar
Penyector par aprolaar	Personal asignada error synchos per aprobat
So existing proyector pendientes	Se existen persona edipada especiecae per aprilar.
Receises dispendes	Ladace about on a lot for FIFS

Figura 2-74:Menú Laboratorios

Crear Laboratorios

Personal	Ponguillo Renald Alberto	-	
Nombre de Lab		*	
Disponible	Г	te.	

Figura 2-75:Crear Laboratorios

Editar Laboratorios

	IDPERSONAL	NOMBRE	DISPONDELE
Seleccionar	0916331323	COMPUTACIÓN COM	ঘ
Seleccionar	0916333322	LAB. SISTEMAS DIGITALES	
Seleccionar	0916331325	Multimedia	ঘ
Seleccionar	0916331320	TELEMÁTICA 2	12
IDCENTRO JEFE LAB.	Ponguilo Ro	nd Abeto	-
NOMBRE	And the owner of the local division of	EMAS DIGITALES	
DISPONBL			

Figura 2-76:Editar Laboratorios

Menú Tareas

	Dauld + and = morestrad	or 前 caresian Clave
Preynclos per aprelati	And and a second	Personal asignado en proyectes per aprebar
No estates proverties pendirates	뵹	Pis externs promonar actgandar on properties per aposhar
Recursos dispondens		Laboratorios de la REC
Receises dispondents		Laberatorios de la REC Novelace Comunación oca Later Softwars protatos

Figura 2-77:Menú Tareas

Asignar Jefe

Jefes de proyecto	PONGUILLO INTRIAGO EDDY EDUARDO
Proyectos	-No hay proyector para asignar- 💌
	Asignar

Cambiar Clave

Clave anterior	*
Clave nueva	*
Confirmar clave	*

Figura 2-79:Cambiar Clave

Dashboard Director de Proyecto

	Dashking d Die	and the series	
Mis Proyectes	061400. AUTOD	2	Rectance dependents Accentor Lactor Fai Deal Core Hexare Option PC LIMON 12.5
Laberarense de la HEC MOMORIO COMPUTACIÓN COM Las DEPONAS DISTALES Individas			

Figura 2-80: Pantalla de Inicio del Usuario Director de Proyecto

Menú Personal

Asignar personal Ver personal Asignado		Destacional Director, de Phayment a		
	Ins Provider Feldblander Debsgehildung ID	47906		Percensor depending March 19 Lastep Ho Duel Gree Musice spico ACLAICH 12.1
	Laboratorios de la RiéC n Com la Destraiza			

Figura 2-81:Menú Personal

Asignar Personal

Proyecto	CARRO HIBRIDO 👻 Asignar	
Personal		

Figura 2-82: Asignar Personal

Ver Personal Asignado

(Ver personal as	ig rado
Proyecto	CARRO HIBRIDO 💌 Mostrar reporte
Personal	IDPERSONAL APELLIDOS NOMBRES
	0916331320 PONGUILLO INTRIAGO ADRIAN FABRICIO



Menú Equipos

	Gi Solittar	sindoned Director de Pro	yercho
120	Ma Prayactos	States Internet	Rocca sos disponibles
98.	DD DT D	Amon	Actives He Dual Dow Mexas opposite PCLINON 6 2 2
	L'alson attention de la FIEC	and the second second	
V	NOMORE DOMESTACIÓN COM LARE DETEMAS DIOTACES MADINES		

Figura 2-84:Menú Equipos

Solicitar Equipos

Proyecto	CARRO HIBRIDO 💌 Solicitar
Tipo recurso	COMPUTACIÓN 💌
Recursos	Mouse óptico F Router Cisco 2700 F
	PO LIMON T ROUTER INALAMBRICO
	PC ORION

Figura 2-85:Solicitar Equipos

DashboardJefe de Laboratorio

	Proyectos con requestrateration del habocatoria	1000	Recurses pre	stadoc en preyector
Ŕ	NDML UNDPRECTO COSDITI ATORIO (MMM)		NOM_RECURSO UPS 1300VA	FECTOR 2000
	Recursors, disponibles, en etilalise pterio NOMENE PC LINCE	l		

Figura 2-86: Pantalla de Inicio del Usuario Jefe de Laboratorio

Menú Equipos

The second s	10 125455W (OUT 1)	are miles	Porenci A hanto Poligie lito
di Gaubos 📑 G. Crear C. Eddur	Tareas D'Consulta Deorbit arti defe de Labo	er et norsk: LAB., SPSTENIA S	DISITALES
T Prestac	cause expansion der der laboratorie	Rx	cox eos prestados en preyectos
P Devolver	Etta EPrica Tobal) winne		ALESS BRUDE ALESS AND ALES
(g	Necur sos disponibles en el laberatario Alter MCN		
	Coeyegitt @ 2013 - Facult	an les ingenier is en Electricalises y Comput	

Figura 2-87:Menú Equipos

Prestar Equipos

Proyecto	0	BSERVATO	RIQ WWW 💌	Mostrar so	licitud
Tipo recurs		NOMBRE	ээснахоцістий	FECHAPRESTAMO	12915002500500
Selecciónso	UPS-00001		and the second se	65/16/2010 6:00-00	Contracting the second s
CHARGE MESS	i in the second		MPS.00001		Change and the second second
and the second se	and the second se		and the last of the last include the state of		
IDRECURSO IDRADJECT FECHASOLI FECHASOLI	o C11VD		UP5-00091 14 Jun 14 2010 11:27Al Jun 5 2010 12:004M	C177	

Figura 2-88:Prestar Equipos

Devolver Equipos

Proyecto	OBSER	ATORIO WW	W 💌	Mothral documento]
Laboratorio	LAB.	SISTEMAS	DIGITALES		
Recursos					
IDRE	CURSOS NOM	1. REVITATION	FUC HAPRESTAMO	FEC BADEVOLUCION	DEV_RECUR
Selectionar 1025-0	0001 095	1268VA	BF406-2010-0100-00	23/46/2810 0:00:00	Г
KINE CURSOS	and the state	Serievula	HE-5-69001	Contraction and the second	
NUMERI	E		UPS 1200VA		1005
DESCRIPCION			UPS 1200VA		
DEWUELTO			- and a second second		100

Figura 2-89:Devolver Equipos

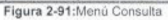
Consulta de Recursos

ISQUEDA		
Texto		Buscar
Laboratorio	LAB. SISTEMAS DIGITALES	

Figura 2-90:Consulta de Recursos

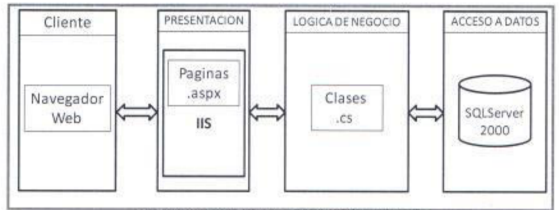
Menú Consulta

ervez, Biox Alle del 2010 2 20134 filescent 6; S ¹ Esculade Torreas DiConsulta Septembras	enciese	Annale dillerite Picquelle
Proyector con requestratentes del laboratorio Secondaria del laboratorio Conservatorio enver		ansie prestades en proyectes JIBO JECHAREVOLUCION
Reciptors dispositions on effadorations		
	iðad sik ingeneris en Electricided y Conquies	



CAPÍTULO 3

3. DISEÑO DEL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS



3.1. Arquitectura del software propuesto

Figura 3-1: Arquitectura del software propuesto

La arquitectura de la solución software se muestra en la figura 3-1, en la que se puede observar un modelo de 4 capas. La primera capa corresponde al lado del cliente, el cual está representado por el navegador web. La segunda es la capa de presentación que comunica las clases que implementan la capa del negocio con el navegador web a través de páginas activas de servidor. Por último encontramos la capa de acceso a los datos que contiene el repositorio de datos que maneja la aplicación y que son transportados desde y hacia el cliente valiéndose de las clases codificadas en la capa de negocio.

3.2. Arquitectura del hardware necesario

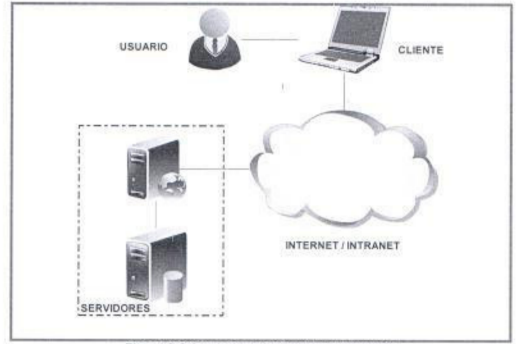
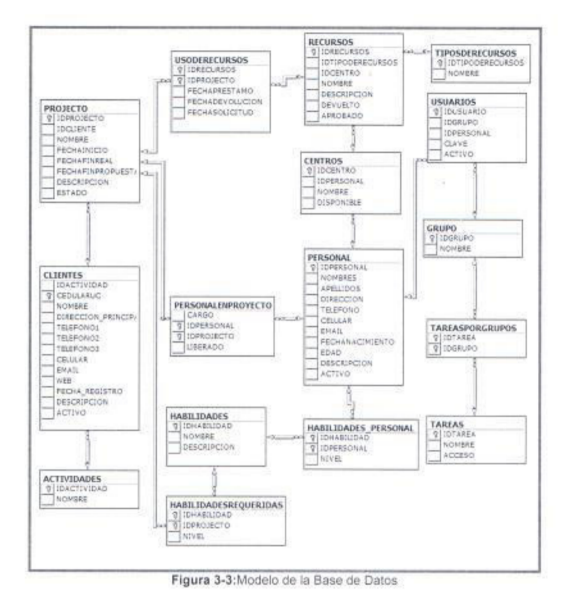


Figura 3-2: Arquitectura del hardware necesario

En lo que respecta al hardware, la solución desarrollada en este trabajo de tesis consta de tres partes importantes: la máquina cliente que comunica al usuario con el resto de partes a través de internet o una intranet, y en la que es necesario instalar solo el navegador web; el internet o la intranet que son el medio de comunicación entre el módulo cliente y la granja de servidores, donde podemos diferenciar el servidor de aplicaciones que aloja las páginas activas de servidor y el servidor de base de datos, donde encontramos al motor de base de datos, tal y como se puede observar en la figura 3-2.

3.3. Diseño lógico de datos

3.3.1. Modelo de la base de datos



3.3.2. Modelo de capas de persistencia

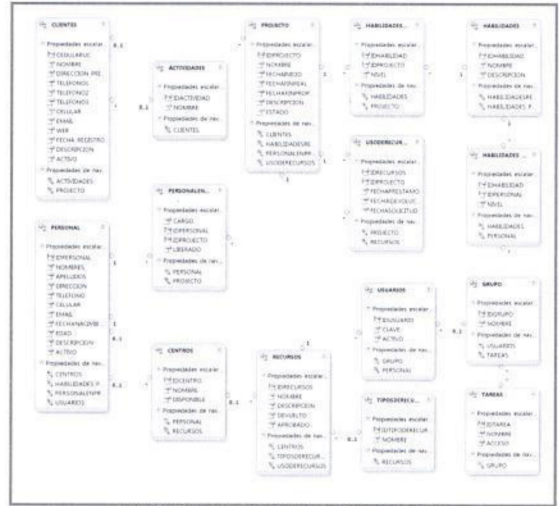


Figura 3- 4: Modelo de la Capa de Persistencia de Datos

El modelo de la capa de persistencia mostrado en la figura 3-4 fue hecho con Visual Studio 2008 a partir del código de la aplicación.

3.4. Control de acceso y seguridad

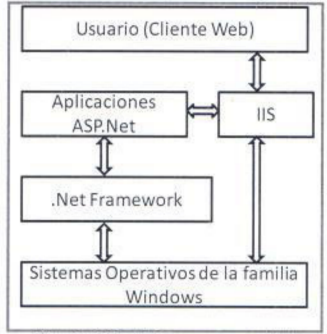


Figura 3- 5: Control de acceso y seguridad

El control de acceso y seguridad se lo diseñó tal como en la figura 3-5, donde se puede observar que el cliente puede hacer uso de las funcionalidades de la aplicación desarrollada conectándose a ésta a través del servidor web y las seguridades en las transacciones básicamente están delegadas al sistema operativo y a la plataforma de desarrollo.

CAPÍTULO 4

4. IMPLEMENTACION

4.1. Implementación de la arquitectura física

La implementación física está construida sobre una arquitectura clienteservidor. El equipo cliente es un computador básico con las características minimas que se muestran en la siguiente tabla, para cada browser y sistema operativo.

Browser	Memoria	CPU	SistemaOperativo
Firefox 3.5	64 MB	Pentium 233 MHz	Windows 2000
	128 MB	Intel x86 o PowerPC G3	Mac OS X 10.4
	64 MB	CPU Intel Pentium II o AMD K6-III+ 233 MHz	Linux
IE7	64 MB	PC con procesador a 233 MHz	Windows XP Service Pack 2 (SP2)
Chrome 4.1	256 MB	Pentium® III 700 Mhz	Windows XP
Maxthon	128 MB	Pentium II 750 Mhz	Windows 98

1.2.3			
Opera 10.53	128 MB	Procesador Power PC G3	Mac OS X 10.2 (Jaguar)
	256 MB	Pentium 233 MHz	Windows XP

Tabla 4-1: Requisitos mínimos de Hardware para la aplicación Cliente

En la tabla 4-2 se muestran los requisitos minimos de hardware para instalar el .Net Framework 3.5 y el SQLServer 2000 Developer, que fueron las bases para el desarrollo de la aplicación, para el caso que se lo instale sobre un sistema operativo de servidor o de PC. Además se debe instalar el IIS 6.0 (Internet Information Services) que tiene los mismos requisitos mínimos del Framework.

Aplicación	Memoria RAM	CPU	Disco Duro	Sistema Operativo
.Net Framework 3.5	96 MB	Procesador Pentium a 400 MHz o equivalente	500 MB	Windows Server 2003. Windows XP
Internet Information Services 6.0	96 MB	Procesador Pentium a 400 MHz o equivalente	500 MB	Windows Server 2003. Windows XP
SQLServer 2000 Developer	64 MB	Procesador Pentium a 166Mz	250 MB	Microsoft Windows NT version 4.0 Service Pack 5 or later. Windows 98

Tabla 4- 2: Requisitos minimos de Hardware para el Servidor

4.2. Implementación de la arquitectura lógica

Para la implementación de la aplicación se utilizó herramientas de Microsoft Corporation (NASDAQ: MSFT).

La aplicación está construida en varios módulos; un módulo cliente que hace la interface hombre- máquina y es presentada en el browser de internet en la máquina del usuario. De todos los browser existentes en el mercado se probó el funcionamiento sin problemas en Firefox v3.5, Internet Explorer 7, Google Chrome4.1, Maxthon 1.2.3 y Opera 10.53.

El módulo de servidor web donde están alojadas las páginas ASP.Net fue implementado sobre la estructura del Internet Information Services versión 6 y provee la capacidad de conectar a la aplicación con el cliente a través de servicios HTTP y con los componentes .Net en forma remota.

La capa de la lógica del negocio está desarrollada en un conjunto de clases escritas en archivos .cs en el lenguaje C# dentro de la plataforma .Net que proveen la funcionalidad de la aplicación y la conectividad entre la base de datos y las páginas .aspx.

EL Servidor de Base de Datos fue implementado con SQL Server 2000 Developer, en donde se almacenan las tablas y la estructura de cómo se van a manipular y almacenar los datos en el repositorio.

4.3. Implementación del sistema de información

Para implementar la aplicación Web ASP.NET SisLab en el directorio o servidor en producción, debemos copiar todos los archivos necesarios en la ubicación donde elegimos que va a residir.

Antes de poder implementar la aplicación Web en el directorio de producción, la carpeta en la que se instalará la aplicación Web debe configurarse como un directorio virtual en IIS.

Para configurar una carpeta como un directorio virtual en IIS:

 En el menú Inicio, hacer clic con el botón derecho en Mi PC y clic en Administrar.

 Expandir Servicios y aplicaciones, y expandir Internet Information Services.

 En el panel izquierdo de la consola IIS, ir a la carpeta que se desea convertir en un directorio de aplicaciones Web.

4. Hacer clic con el botón derecho en la carpeta y clic en Propiedades.

 En la ficha Directorio, en la sección de configuración de la aplicación, hacer clic en Crear.

6. Hacer clic en Aceptar.

Para ejecutar la aplicación Web en el directorio de producción, únicamente se necesita un subconjunto de los archivos requeridos para generar una aplicación Web. El paso final antes de copiar la aplicación Web sería generar la aplicación Web y eliminar todos los archivos innecesarios.

Como las aplicaciones que se ejecutan bajo el CLR son auto descriptivas y no requieren entradas de registro, no necesitamos registrar componentes antes o después de copiar archivos. La aplicación Web está preparada para aceptar peticiones después de ser copiada a la carpeta que se ha configurado en IIS como un directorio de aplicación Web.

Hay tres pasos importantes que son necesarios para trasladar la aplicación Web desde el entorno de desarrollo a un directorio o servidor en producción:

El primer paso es generar, o compilar, la aplicación Web. Esta compilación crea un archivo DLL (dynamic-link library) en el directorio \bin que contiene todo el código de la aplicación Web. Se crea un archivo SisLab.dll; este archivo contiene el código de todos los recursos y archivos de código subyacente de la aplicación SisLab. El segundo paso en la implementación de la aplicación Web es seleccionar únicamente los archivos necesarios del directorio que contiene la aplicación Web. Al no copiar archivos innecesarios, se incrementa la seguridad del entorno de producción limitando la exposición de código no compilado.

Visual Studio .NET necesita estos archivos únicamente para desarrollar la aplicación Web y no son necesarios para ejecutar la aplicación Web en producción. Los archivos que no son necesarios en el directorio de producción debido a que están compilados en el archivo DLL son:

- Archivos de solución de Visual Studio .NET (.csproj)
- Archivos de recursos (.resx)
- Páginas de código subyacente (.cs)
- Los archivos necesarios en el servidor de producción incluyen:

El directorio \bin y los archivos DLL que incluye:

- Todos los archivos de formularios Web Forms, controles de usuario y servicios XML Web (.aspx, .ascx, .asmx).
- Archivos de configuración, incluyendo Web.config y global.asax.

 Los archivos de soporte adicionales que existan en el directorio (como archivos XML).

Tercero, una vez compilada la aplicación Web y eliminados todos los archivos innecesarios, debemos copiar los archivos en el entorno de producción de la aplicación Web del directorio de desarrollo.

La configuración del archivo Web.config se hizo de la siguiente manera:

1. Abrir el archivo Web.config de la aplicación SisLab.

2. Buscar el elemento sessionState.

 Cambiar el modo de sessionState por SQLServer, y establecer la cadena de conexión para utilizar la seguridad integrada para conectarse a localhost.

Una vez finalizado, el elemento sessionState quedó así:

<sessionState

mode="SQLServer"

stateConnectionString="tcpip=127.0.0.1:42424"

sqlConnectionString="data source=127.0.0.1;

Integrated Security=SSPI"

cookieless="false"

timeout="20" />

4. Guardar el archivo Web.config.

4.4. Implementación de seguridades del sistema de información

El control de acceso a la aplicación se lo implementó asignando una clave a cada usuario, la misma que es encriptada en el programa haciendo uso del algoritmo SHA1 (Secure Hash Algoritm) y luego es guardada en la base de datos.

Entre los algoritmos de encriptación existentes en el framework de .Net el MD5 es el más usado, motivo por el cual no fue tomado en cuenta, ya que al ser el más usado también es el más conocido por los hackers y demás intrusos informáticos. Por otro lado el MD5 utiliza 128 bits para la encriptación, mientras que el SHA1 usado utiliza 160 bits.

Cada persona con su usuario y clave ingresa a su sesión en el que aparecen solo las opciones que han sido designadas para su perfil, con lo que se pretende además de la organización evitar exista algún tipo de intromisión de personas en asuntos que no tienen la experiencia. Adicional a esa seguridad en el acceso al sistema, se tienen las seguridades que ofrece el Internet Information Services, el .NET Framework y el sistema operativo.

Para aumentar un poco más la seguridad en la implementación del sistema en el servidor de producción no se han copiados los archivos fuentes de la capa de negocio (.cs) sino que en su lugar se ha copiado solo el ensamblado en la carpeta \bin, con lo que se evita que alguien pueda tener acceso al código fuente de la funcionalidad del proyecto.

4.5. Instalación del sistema

La instalación de la aplicación web SisLab se puede hacer sobre un Sistema Operativo de Servidor Windows NT4, Windows 2000 o superior; o algún sistema operativo de escritorio de la familia Windows a excepción de Windows 95, Windows 98 o Windows Me. En este caso la aplicación fue probada sobre los sistemas operativos de escritorio Windows XP SP2 y Windows 7 Profesional y Ultimate.

Independiente de la versión de Windows en la que se desee instalar la aplicación SisLab, se debe tener en consideración los siguientes requisitos:

- Se debe tener instalado Internet Information Services 4.0 o superior.
- Se debe tener instalado .Net Framework 3.5 o superior.

- Se debe tener privilegios de administrador del sistema.
- · Se debe tener instalado SQL Server 2000 o superior.

Después de haber instalado SQL Server, se debe restaurar la base de datos del proyecto utilizando el archivo de backup que se encuentra en el CD adjunto a la tesis y que tiene el nombre TESIS_DB_INICIAL.

A continuación en la carpeta InstaladorSisLab ubicar el archivo InstaladorSisLab.msi, hacer doble clic sobre él y seguir los pasos del asistente de instalación.

Select Installation	Address	
The installer will install StiLable	staller to the following web location.	0.77.020-2
To install to this web location, a	click "Next". To install to a different we	b location, enter it below.
Sile		
Default Web Site		- Diak Cost
Virtual directory		
SixLab/Web		
Application Pool		
DefaultAppPool		-

Figura 4-5 Asistente de Instalación de SisLab

El instalador creará una carpeta virtual dentro de Internet Information Services donde copiará los archivos necesarios para poder acceder a los recursos que provee el sistema.

CAPÍTULO 5

5. PRUEBAS

5.1. Plan de pruebas

Por la complejidad y lo extenso de realizar pruebas a un sistema de software, en este capítulo se ha considerado solamente las pruebas de integración de la aplicación, con lo que podemos comprobar que todos los módulos estén funcionales y que la interacción entre ellos sea la planificada en la fase de diseño; para lo cual se ha probado todos los caso de uso elaborados en el capítulo 2.

En cada prueba se analiza las condiciones previas que involucran a cada caso de uso, se evalúan los datos de entrada, se enumera los pasos que describen el uso de cada módulo y se propone en cada caso de prueba los resultados que debería arrojar el módulo evaluado, para contrastar con el resultado obtenido y verificar si el módulo cumple con las condiciones mínimas establecidas.

5.2. Especificaciones de casos de pruebas

Caso de Prueba	Ingresar al sistema
Precondiciones	Ninguna
Datos de Entrada	 Usuario del administrador, director de proyecto o jefe de laboratorio Contraseña del administrador, director de proyecto o jefe de laboratorio, según sea el usuario ingresado.
Descripción de Pasos	 Persona ingresa al sistema, haciendo clic en la opción de Login. El programa responde presentando la ventana principal donde se presentará la ventana de autenticación de usuario. La persona ingresa su usuario y contraseña y hace clic en el botón "Aceptar". El programa recibe los datos para ser validados en la base de datos.
Resultado	El programa muestra el entorno de la sesión

Esperado	del usuario que se autenticó.
	 Si los datos del usuario que se quiere autenticar no son correctos, el sistema envía el mensaje "Usuario y/o claves son incorrectos".
Resultado Obtenido	El resultado fue el esperado
Observaciones	 Solo pueden ingresar las personas que digiten correctamente su usuario y contraseña, respetando el uso de mayúsculas y minúsculas.
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-1: Prueba del CU: Ingresar al Sistema

Caso de Prueba	Crear Usuario
Precondiciones	 El Administrador debe tener activa su sesión. La información de la persona a la que se va crear el usuario debe existir en el sistema.
Datos de Entrada	 Nombre de usuario que se desea asignar a la persona seleccionada. Contraseña que se desea asignar. Estado de actividad que se desea asociar al nuevo usuario.
Descripción de Pasos	 El administrador ingresa al sistema. El administrador escoge la opción Usuarios/Crear El sistema muestra en la pantalla todos los campos que deben llenarse con la información del nuevo usuario. El administrador llena los campos correctamente. El administrador hace clic en el botón Crear para guardar los cambios.

Resultado	 Si el ingreso del usuario a la base de
Esperado	 datos fue exitoso, el sistema mostrara el mensaje "1 registro creado satisfactoriamente". Si el administrador no ingresa datos en alguno de los campos obligatorios, el sistema se lo hará saber y no guardara información en la base de datos. Si el administrador ingresa la confirmación de la clave erróneamente el sistema muestra el mensaje "Las claves no coinciden!" y no dejará grabar en la base de datos hasta que se corrija el error.
Resultado Obtenido	 Los resultados fueron los esperados.
Observaciones	
Requerimientos de calidad	 Los campos con asterisco (*) no pueden dejarse vacios.

Tabla 5-2: Prueba del CU: Crear Usuario

Caso de Prueba	Consultar Usuario
Precondiciones	 El Administrador debe tener activa su sesión. La información del usuario que se desea consultar debe existir en el sistema.
Datos de Entrada	
Descripción de Pasos	 El administrador ingresa al sistema. El administrador hace clic sobre la opción Usuarios/Editar.
Resultado Esperado	El sistema muestra los datos de todos los usuarios en un grid.
Resultado Obtenido	 El resultado fue el esperado
Observaciones	
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-3: Prueba del CU: Consultar Usuario

Caso de Prueba	Modificar Usuario	
Precondiciones	 El Administrador debe tener activa su sesión. La información del usuario que se desea modificar debe existir en el sistema. 	
Datos de Entrada	 Identificación del grupo del usuario. Estado de actividad del usuario. 	
Descripción de Pasos	 Estado de actividad del usuario. El administrador ingresa al sistema. El administrador da clic sobre la opción Usuarios del menú. El administrador escoge la opción Usuarios/Editar. Aparecen los datos en un grid. El administrador selecciona un usuario haciendo clic en la opción Editar. El administrador modifica los datos que desee cambiar. El administrador hace clic en la opción Actualizar. 	
Resultado Esperado	Se guarda la información modificada en la BD.	

Resultado	 El resultado fue el esperado.
Obtenido	
Observaciones	 Lo único que se puede modificar en el usuario es el rol y su estado de actividad.
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-4: Prueba del CU: Modificar Usuario

Caso de Prueba	Eliminar Usuario
Precondiciones	 El Administrador debe tener activa su sesión. El usuario que se desea eliminar debe existir en el sistema.
Datos de Entrada	Condición de actividad del usuario.
Descripción de	El administrador ingresa al sistema.
Pasos	 El administrador hace clic sobre la opción Usuarios/Editar.
	El sistema muestra los datos en un grid.
	El administrador selecciona un usuario.

	 El administrador quita el visto en la opción "Activo". El administrador hace clic en la opción "Actualizar".
Resultado Esperado	 Se guarda la información modificada en la BD.
Resultado Obtenido	 El resultado fue el esperado.
Observaciones	 El sistema no hace un borrado físico en la base de datos, sino solo un borrado lógico, es decir conserva los datos del usuario pero no se los puede usar.
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-5: Prueba del CU: Eliminar Usuario

Caso de Prueba	CrearRecursoHumano
Precondiciones	 El Administrador debe tener activa su sesión.
Datos de Entrada	Datos personales del nuevo recurso

	humano, dichos datos son: cédula, nombres, apellidos, dirección, teléfono, celular, email, fecha de nacimiento, edad, descripción y estado de actividad.
Descripción de Pasos	 El administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Personal del menú. El Administrador escoge la opción Crear. Se presenta la pantalla con todos los campos quedeben llenarse con la información del nuevo recurso humano. El Administrador debe llenar los campos correctamente. El Administrador debe dar clic en el botón Crear para almacenar los cambios.
Resultado Esperado	 Si el administrador no llena algún campo obligatorio, el sistema le muestra con una marca que el campo es obligatorio. Si el administrador está ingresando un dato de forma errónea, el sistema se lo informa con su mensaje respectivo.

	 Si todos los campos fueron llenados adecuadamente, al hacer clic en el botón "Crear", los datos se guardan en la base de datos y el sistema envía el mensaje "1 registro creado satisfactoriamente". Si intenta crear un usuario ya creado, el sistema muestra el mensaje "Error al crear el registro. Violation of PRIMARY KEY constraint 'PK_USUARIOS'. Cannot insert duplicate key in object 'USUARIOS'. Thestatement has beenterminated."
Resultado Obtenido	 El resultado fue el esperado.
Observaciones	
Requerimientos de calidad	 Los campos con asterisco (*) no pueden dejarse vacios.

Tabla 5-6: Prueba del CU: Crear Recurso Humano

Caso de Prueba	Consultar Recurso Humano
Precondiciones	 El Administrador del Sistema o Director de Proyecto debe tener activa su sesión. La información del recurso humano que se desea consultar debe existir en el sistema.
Datos de Entrada	
Descripción de Pasos	 Usuario ingresa al sistema. Usuario da clic sobre la opción Personal del menú. Usuario escoge la opción Personal/Editar. Aparecen los datos en un grid
Resultado Esperado	El sistema muestra los datos de todos los recursos humanos en un grid.
Resultado Obtenido	El resultado fue el esperado
Observaciones	
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-7: Prueba del CU: Consultar Recurso Humano

Caso de Prueba	Modificar Recurso Humano				
Precondiciones	 El Administrador debe tener activa su sesión. La información del recurso humano que se desea modificar debe existir en el sistema. 				
Datos de Entrada	 Uno o varios de los siguientes campos: nombres, apellidos, dirección, teléfono, celular, email, fecha de nacimiento, edad, descripción y estado de actividad. 				
Descripción de Pasos	 Administrador ingresa al sistema. Administrador da clic sobre la opción Personal del menú. Administrador escoge la opción Personal/Editar. Aparecen los datos en un grid. El administrador selecciona un usuario haciendo clic en la opción Seleccionar. El administrador hace clic en la opción 				

	 El administrador modifica los datos que desee cambiar. El administrador hace clic en la opción Actualizar.
Resultado Esperado	 Se guardan los datos en la BD.
Resultado Obtenido	 El resultado fue el esperado.
Observaciones	
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-8: Prueba del CU: Modificar Recurso Humano

Caso de Prueba	Eliminar Recurso Humano						
Precondiciones	 El Administrador debe tener activa su sesión. El recurso humano que se desea eliminar debe existir en el sistema. 						
Datos de Entrada	Estado de actividad del recurso humano.						
Descripción de Pasos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción 						

	Personal/Editar.
	 Aparecen los datos en un grid. Administrador selecciona un recurso humano. El administrador selecciona la opción Editar, para el recurso humano escogido. El administrador quita el visto en la opción "Activo". El administrador hace clic en la opción "Actualizar".
Resultado Esperado	 Se guarda la información modificada en la BD.
Resultado Obtenído	El resultado fue el esperado
Observaciones	 El sistema no hace un borrado físico en la base de datos, sino solo un borrado lógico, es decir conserva los datos del recurso humano pero no se los puede usar.
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-9: Prueba del CU: Eliminar Recurso Humano

Caso de Prueba	Crear Proyecto
Precondiciones	 El Administrador debe tener activa su sesión. Deben existir en la base de datos la información del cliente para quien se va a desarrollar el proyecto.
Datos de Entrada	 Cliente al que se va a desarrollar el proyecto. Nombre del proyecto, fecha de inicio, fecha de finalización, descripción.
Descripción de Pasos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Proyectos del menú. El Administrador escoge la opción Crear. El sistema presenta la pantalla con todos los campos que deben llenarse con la información del nuevo Proyecto. El Administrador llena los campos correctamente. El Administrador hace clic en el botón

	Crear para almacenar los cambios.
Resultado Esperado	 Si el administrador no llena algún campo obligatorio, el sistema le muestra con una marca que el campo es obligatorio. Si todos los campos fueron llenados adecuadamente, al hacer clic en el botón "Crear", los datos se guardan en la base de datos y el sistema envía el mensaje "1 registro creado satisfactoriamente". Si intenta crear un proyecto ya creado, el sistema muestra el mensaje "Error al crear el registro.
Resultado Obtenido	 El resultado fue el esperado.
Observaciones	
Requerimientos de calidad	 Los campos con asterisco (*) no pueden dejarse vacíos.

Consultar Proyecto				
El Administrador del Sistema, Director de				

	 Proyecto o Jefe de Laboratorio debe tener activa su sesión. La información del proyecto que se desea consultar debe existir en el sistema.
Datos de Entrada	
Descripción de Pasos	 El usuario ingresa al sistema. El usuario da clic sobre la opción Proyectos/Editar Aparecen los datos en un grid.
Resultado Esperado	 El sistema muestra los datos de todos los proyectos en un grid.
Resultado Obtenido	 El resultado fue el esperado.
Observaciones	
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-11:	Prueba del	CU:	Consultar	Proyecto
-------------	------------	-----	-----------	----------

Modif	fica	r Proyecto				
•	E١	Administrador	debe	tener	activa	su
	Modif		Modificar Proyecto El Administrador	•		El Administrador debe tener activa

	sesión.
	 La información del proyecto que se desea modificar debe existir en el sistema.
Datos de Entrada	 Uno o varios de los siguientes campos: nombre, fecha de inicio, fecha de fin real, fecha de fin propuesto, descripción, estado.
Descripción de Pasos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Proyectos/Editar. Aparecen los datos en un grid. El administrador selecciona un proyecto haciendo clic en la opción Seleccionar. El administrador hace clic en la opción Editar. El administrador modifica los datos que desee cambiar. El administrador hace clic en la opción Actualizar.
Resultado	Se guardan los datos en la BD.

Esperado	
Resultado Obtenido	 El resultado fue el esperado.
Observaciones	
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-12: Prueba del CU: Modificar Proyecto

Caso de Prueba	Eliminar Proyecto
Precondiciones	 El Administrador debe tener activa su sesión. El proyecto que se desea eliminar debe existir en el sistema.
Datos de Entrada	Estado de actividad del proyecto.
Descripción de Pasos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Proyectos/Editar Aparecen los datos en un grid. Administrador selecciona un proyecto. El administrador selecciona la opción Editar, para el proyecto escogido.

	 El administrador quita el visto en la opción "Activo". El administrador hace clic en la opción "Actualizar".
Resultado Esperado	 Se guarda la información modificada en la BD.
Resultado Obtenido	El resultado fue el esperado
Observaciones	 El sistema no hace un borrado físico en la base de datos, sino solo un borrado lógico, es decir conserva los datos del proyecto pero no se los puede usar.
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-13: Prueba del CU: Eliminar Proyecto

Caso de Prueba	Crear Laboratorio
Precondiciones	El Administrador debe tener activa su
	sesión.

	 Deben existir en la base de datos la información del recurso humano a quien se le va a asignar como jefe del laboratorio.
Datos de Entrada	 Recurso humano al que se le va a asignar el laboratorio. Nombre del laboratorio, estado de disponibilidad.
Descripción de Pasos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Laboratorios/Crear. Se presenta la pantalla con todos los campos que deben llenarse con la información del nuevo Laboratorio. El Administrador llena los campos correctamente. El Administrador hace clic en el botón Crear para almacenar los cambios.
Resultado Esperado	 Si el administrador no llena algún campo obligatorio, el sistema le muestra con una marca que el campo es obligatorio.

	 Si todos los campos fueron llenados adecuadamente, al hacer clic en el botón "Crear", los datos se guardan en la base de datos y el sistema envía el mensaje "1 registro creado satisfactoriamente". Si intenta crear un laboratorio ya creado, el sistema muestra el mensaje "Error al crear el registro.
Resultado Obtenido	El resultado fue el esperado
Observaciones	
Requerimientos de calidad	 Los campos con asterisco (*) no pueden dejarse vacios.

Tabla 5-14: Prueba del CU: Crear Laboratorio

Caso de Prueba	Consultar Laboratorio
Precondiciones	El Administrador del Sistema, Director de Proyecto o Jefe de Laboratorio debe
	 tener activa su sesión. La información del laboratorio que se desea consultar debe existir en el

	sistema.
Datos de Entrada	
Descripción de Pasos	 El usuario ingresa al sistema. El usuario da clic sobre la opción Laboratorios/Editar Aparecen los datos en un grid.
Resultado Esperado	 El sistema muestra los datos de todos los proyectos en un grid.
Resultado Obtenido	 El resultado fue el esperado.
Observaciones	
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-15: Prueba del CU: Consultar Laboratorio

Caso de Prueba	Modificar Laboratorio
Precondiciones	 El Administrador debe tener activa su sesión.
	 La información del laboratorio que se desea modificar debe existir en el sistema.

Datos de Entrada	 Uno o varios de los siguientes campos:
	Jefe Laboratorio, nombre, disponible.
Descripción de Pasos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Laboratorios/Editar. Aparecen los datos en un grid. El administrador selecciona un laboratorio haciendo clic en la opción Seleccionar. El administrador hace clic en la opción Editar. El administrador modifica los datos que desee cambiar.
	 El administrador hace clic en la opción Actualizar.
Resultado Esperado	 Se guardan los datos en la BD.
Resultado Obtenido	 El resultado fue el esperado.
Observaciones	
Requerimientos de	

calidad	

Tabla 5-16: Prueba del CU: Modificar Laboratorio

Caso de Prueba	Eliminar Laboratorio		
Precondiciones	 El Administrador debe tener activa su sesión. El laboratorio que se desea eliminar debe existir en el sistema. 		
Datos de Entrada	Estado de actividad del laboratorio.		
Descripción de Pasos	 El Administrador ingresa al sistema. El Administrador da clic sobre la opción Laboratorios/Editar. Aparecen los datos en un grid. El administrador selecciona la opción Editar, para el laboratorio escogido. El administrador quita el visto en la opción "Activo". El administrador hace clic en la opción "Actualizar". 		
Resultado Esperado	 Se guarda la información modificada en la BD. 		

Resultado Obtenido	 El resultado fue el esperado
Observaciones	 sistema no hace un borrado físico en la base de datos, sino solo un borrado lógico, es decir conserva los datos del proyecto pero no se los puede usar.
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-17: Prueba del CU: Eliminar Laboratorio

Caso de Prueba	Solicitar Equipo		
Precondiciones	 El Director de Proyecto debe tener activa su sesión. El equipo que se desea solicitar debe existir en el sistema. 		
Datos de Entrada	Nombre de Proyecto, tipo de recurso.		
Descripción de Pasos	 El usuario ingresa al sistema. El usuario escoge del menú la opción Equipo/Solicitar. El usuario elige el proyecto para el que requiere equipos. 		

	 El usuario elige el tipo de recurso de u 				
	combo.				
	 El sistema muestra los equipos 				
	disponibles para el tipo de recurso				
	elegido.				
	El usuario escoge los equipos que				
	necesite y hace clic en el botón solicitar				
	para guardar la solicitud en el sistema.				
Resultado	Se guarda la información en la BD.				
Esperado					
Resultado	El resultado fue el esperado				
Obtenido					
Observaciones					
Requerimientos de					
calidad					

Tabla 5-18: Prueba del CU: Solicitar Equipo

Caso de Prueba	Aprobar Solicitud de equipo		
Precondiciones	Eje jefe de Laboratorio debe tener activa		
	su sesión.		
	Debe existir una solicitud de equipo para		

	el laboratorio en la BD.		
Datos de Entrada	Nombre del Proyecto que solicita el recurso. Tipo de Recurso solicitado		
Descripción de Pasos	 El usuario ingresa al sistema. El usuario da clic sobre la opción Equipos/Prestar. El usuario elige un proyecto. Los datos se muestran en un grid. El usuario escoge el equipo que desea aprobar. El usuario hace clic en Seleccionar. El usuario hace clic en Editar. El usuario elige la fecha de préstamo y la fecha de devolución del equipo. El usuario hace clic en Actualizar. 		
Resultado Esperado	 Se guarda la información en la BD. 		
Resultado Obtenido	El resultado fue el esperado		
Observaciones	Como opción adicional de ha puesto un botón		

	"Mostrar documento", que muestra un reporte del préstamo aprobado el mismo que puede ser impreso y firmado por las partes involucradas y servir de soporte físico.
Requerimientos de calidad	

Tabla 5-19: Prueba del CU: Aprobar Solicitud de equipo

Caso de Prueba	Ingresar Devolución de Equipo			
Precondiciones	 Eje jefe de Laboratorio debe tener activa su sesión. Debe estar registrado el préstamo de equipos a algún proyecto en la BD. 			
Datos de Entrada	 Nombre del Proyecto al que se le prestó el recurso. Tipo de Recurso prestado. 			
Descripción de Pasos	 El usuario ingresa al sistema. El usuario da clic sobre la opción Equipos/Devolver. El usuario elige un proyecto. 			

	 Los datos se muestran en un grid. 		
	El usuario escoge un equipo.		
	El usuario hace clic en Seleccionar.		
	El usuario hace clic en Editar.		
	El usuario pone un visto en la opción		
	Devuelto.		
	El usuario hace clic en Actualizar.		
Resultado Esperado	 Se guarda la información en la BD. 		
Resultado Obtenido	El resultado fue el esperado		
Observaciones	Como opción adicional de ha puesto un botón "Mostrar documento", que muestra un reporte de la devolución hecha, el mismo que puede ser impreso y firmado por las partes involucradas y servir de soporte físico.		
Requerimientos de calidad			

Tabla 5-20: Prueba del CU: Ingresar Devolución de Equipo

5.3. Reporte de incidentes de pruebas

El proceso de pruebas del sistema se llevó a cabo sin mayor novedad debido a que cada módulo se iba probando y corrigiendo a medida que se estaba programando, y la documentación de las pruebas se realizo una vez concluida la programación.

Aun así como es normal en estos casos hubieron varias observaciones tales como la validación del correo electrónico al crear un nuevo recurso humano en la aplicación, esto ocurría porque se estaba evaluando la dirección de correo con una expresión regular que no aceptaba el formato de correo como el de ESPOL correo@espol.edu.ec, sino solamente un formato como correo@servidor.com; lo cual se pudo corregir cambiando la expresión regular con una sugerida en el sitio de Microsoft.

Cabe indicar que los casos de pruebas se documentaron una vez se hubieron corregido todas las inconformidades del diseño, razón por la cual en el campo resultados obtenido se muestra que el resultado fue el esperado.

Otra de las cosas que ocurrieron durante las pruebas es que al terminar una sesión, si se presionaba el botón de ir a la página anterior del browser el sistema regresaba a la página anterior cosa que no era lógico ya que la variable de sesión había sido borrada y la sesión destruida en el código. Al final todo se debía a que los datos se quedaban en memoria cache y el problema se solucionó borrando la cache en el código una vez que se termina la sesión.

RESUMEN DE PRUEBAS DE INTEGRACION		
CASO DE USO PROBADO	USUARIOS PROBADOS	CUMPLE ESPECIFICACIONES
Ingresar al sistema	Admin, Dir. Proy, Jefe Lab	Si
Crear Usuario	Admin	Si
Consultar Usuario	Admin	Si
Eliminar Usuario	Admin	Si
CrearRecursoHumano	Admin	Si
Consultar Recurso Humano	Admin, Dir. Proy	Si
Modificar Recurso Humano	Admin	SI
Eliminar Recurso Humano	Admin	Si
Crear Proyecto	Admin	Si
Consultar Proyecto	Admin, Dir. Proy, Jefe Lab	Si
Modificar Proyecto	Admin	Si
Eliminar Proyecto	Admin	Si
Crear Laboratorio	Amin	Si
Consultar Laboratorio	Admin, Dir. Proy, Jefe Lab	SI
Modificar Laboratorio	Admin	Si
Eliminar Laboratorio	Admin	Si
Solicitar Equipo	Dir. Proy	Si

5.4. Reporte de resumen de pruebas

Tabla 5- 21	: Resumen de Pruebas	de Integración	-
Ingresar Devolución de Equipo	Jefe Lab	Si	
Aprobar Solicitud de equipo	Jefe Lab	Si	

CONCLUSIONES

Se logró crear una aplicación software que permite organizar el tiempo de uso de los equipos y la disponibilidad de las personas, de manera que se puedan asociar a algún proyecto en el que la FIEC esté involucrada con las empresas públicas y privadas.

El diseño fue hecho de manera que es escalable y pueden agregársele módulos adicionales de acuerdo a las necesidades y a la visión que se tenga a futuro.

Se trabajó para que la instalación sea muy simple y los recursos de hardware no requieran tanta exigencia, con lo que la implementación no se hace costosa.

Se pudo hacer una herramienta de software que puede funcionar muy bien con pocos recursos de hardware y conexión a la red, ya que no necesita de tantos accesos concurrentes hacia la base de datos.

.

RECOMENDACIONES

Agregar más funcionalidades, posibilidades de agregar mensajería interna o comunicación por email entre los actores del sistema.

Considerar que el administrador del sistema debe tener experiencia administrando sitios web y muchas destrezas en administración de Windows y base de datos.

Si se tiene la intención de hacer modificaciones o ampliaciones al sistema se debe considerar que la persona encargada a estas tareas debe tener muchos conocimientos en desarrollo e implementación de aplicaciones web con .net, manejo de base de datos con SQL Server e Internet Information Services; y seguir la documentación que se presenta en este trabajo.

Se puede utilizar un motor de persistencia de datos para hacer las tareas de acceso y almacenamiento de la información más sencilla de programar, con lo que las futuras actualizaciones se harían mucho fáciles de realizar.

DEFINICIONES IMPORTANTES

UML.- Lenguaje Unificado de Modelado (LUM o UML, por sus siglas en inglés, Unified Modeling Language) es el lenguaje de modelado de sistemas de software más conocido y utilizado en la actualidad; está respaldado por el OMG (Object Management Group). Es un lenguaje gráfico para visualizar, especificar, construir y documentar un sistema. UML ofrece un estándar para describir un "plano" del sistema (modelo), incluyendo aspectos conceptuales tales como procesos de negocio y funciones del sistema, y aspectos concretos como expresiones de lenguajes de programación, esquemas de bases de datos y componentes reutilizables.

DIAGRAMA DE SECUENCIAS.- El diagrama de secuencia es un tipo de diagrama usado para modelar interacción entre objetos en un sistema según UML. Un diagrama de secuencia muestra la interacción de un conjunto de objetos en una aplicación a través del tiempo y se modela para cada caso de uso. Mientras que el diagrama de casos de uso permite el modelado de una vista de negocio del escenario, el diagrama de secuencia contiene detalles de implementación del escenario, incluyendo los objetos y clases que se usan para implementar el escenario, y mensajes intercambiados entre los objetos.

DIAGRAMA DE CASOS DE USO.- En el Lenguaje de Modelado Unificado, un diagrama de casos de uso es una especie de diagrama de comportamiento. Los diagramas de casos de uso son a menudo confundidos con los casos de uso. Mientras los dos conceptos están relacionados, los casos de uso son mucho más detallados que los diagramas de casos de uso.

CASO DE USO.- En ingeniería del software, un caso de uso es una técnica para la captura de requisitos potenciales de un nuevo sistema o una actualización de software. Cada caso de uso proporciona uno o más escenarios que indican cómo debería interactuar el sistema con el usuario o con otro sistema para conseguir un objetivo específico. Normalmente, en los casos de usos se evita el empleo de jergas técnicas, prefiriendo en su lugar un lenguaje más cercano al usuario final. En ocasiones, se utiliza a usuarios sin experiencia junto a los analistas para el desarrollo de casos de uso.

DIAGRAMA DE CLASES.- Un diagrama de clases es un tipo de diagrama estático que describe la estructura de un sistema mostrando sus clases, atributos y las relaciones entre ellos. Los diagramas de clases son utilizados durante el proceso de análisis y diseño de los sistemas, donde se crea el diseño conceptual de la información que se manejará en el sistema, y los componentes que se encargaran del funcionamiento y la relación entre uno y otro.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

- Larman C., UML y Patrones, 2^a. Edición, Prentice Hall, 2004.
 Sitio del Autor: <u>http://www.craiglarman.com/</u>
- Bruegge B, Dutoit A, Ingenieria de Software Orientado a Objetos, Pearson Education, México, 2002.
- Schach Stephen R., Análisis y Diseño Orientado a Objetos con UML y el Proceso Unificado, 1ª. Edición, McGraw Hill, 2005.
 Sitio del Autor: <u>http://www.vuse.vanderbilt.edu/~srs/</u>
- De Amescua A., et al., Análisis y Diseño Estructurado y Orientado a Objetos de Sistemas Informáticos, McGraw Hill, 2003.
- Grupo de Administración de Objetos (OMG), Sitio Web del UnifiedModellingLanguage (UML) Especificaciones de Modelos relacionados con UML, Perfiles del UML, etc. Disponible en: <u>http://www.uml.org/</u>
- Microsoft Corporation, Tutoriales de ASP.NET por escenario, Fecha de la última actualización: 16 de diciembre de 2010. Disponible en: <u>http://msdn.microsoft.com/es-es/library/bb515247.aspx</u>