

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

"HISTORIAS DE USUARIO"

Integrantes: Jhaldry Peñaherrera, José María Sandoval y Diego Pinto

Tutor: Ing. Jenny Ruiz Historias de usuario para el cargo de utilización del sistema.

			Historia de Usuario			
Número: 1	Usuario : Administrador					
Nombre Creación de Usuarios						
Prioridad en negocio: alta		Riesgo en desarrollo: alta				
Iteración Asignada: 1						
Programador Responsable: Jhaldry Peñaherrera						
Descripción: • El programa debe permitir el ingreso de usuario y contraseña						

Validación:

• Mediante un módulo de autenticación que permita registrar nuevos usuarios, validar sus datos y gestionar roles y permisos.

Historia de Usuario

Número: 2 Usuario: Administrador

Nombre Historia: Gestor de credenciales

Prioridad en negocio: alta Riesgo en desarrollo: alta

Iteración Asignada: 1

Programador Responsable: Jhaldry Peñaherrera

Descripción:

• Validación de ingreso al programa: Inicio de sesión en base a las credenciales establecidas (Usuario y Contraseña)

Validación:

 Mediante el módulo de autenticación usado en el anterior requisito, con intentos de inicio de sesión correctos e incorrectos, y verificación de acceso según roles asignados.

1111	•		
Histor	12 71	2 I ICII	arın

Número: 3 **Usuario**: Administrador

Nombre Historia: Almacenamiento de Información

Prioridad en negocio: alta Riesgo en desarrollo: alta

Iteración Asignada: 1

Programador Responsable: José María Sandoval

Descripción:

- Registro de información del grupo: Se registrarán los documentos y avances por jefe de grupo.
- Mediante el menú de operaciones se agregarán, actualizaran y/o eliminaran documentos del grupo.

Validación:

• Se realizarán pruebas de ingreso de datos, consultas por filtros, edición de información, eliminación de registros y revisión de la integridad de los datos almacenados.

	_				
_Uii	ctai	cin.	40	Her	ıario

Número: 4 Usuario: Administrador

Nombre Enlaces del Mapa de Procesos

Prioridad en negocio: alta Riesgo en desarrollo: alta

Iteración Asignada: 1

Programador Responsable: Diego Pinto

Descripción:

• El programa debe permitir el acceso a la tabla de datos según el hipervínculo seleccionado en el mapa de procesos.

Validación:

 Mediante la visualización interactiva del mapa de procesos dentro de la aplicación, validando que se muestre correctamente, funcionen los hipervínculos y que sea accesible, por los usuarios autorizados permitiendo actualizaciones sin errores.