

# 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.

Número: 1 Usuario: Administrador

Nombre Gestor de Credenciales

Prioridad en negocio: alta

Iteración Asignada: 1

Programador Responsable: Jhaldry Peñaherrera

# Descripción:

- Registro de Usuarios validos: Creación de usuarios para la realización de procesos.
- Validación de ingreso al programa: Inicio de sesión en base a los permisos de usuario

### Validación:

 Mediante un módulo de autenticación que permita registrar nuevos usuarios, validar sus datos

		Historia de Usuario			
Número: 2	<b>Usuario</b> : 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.
- Menú de Operaciones: 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.

Hick	torio	40	I Ici	ıario
пы	I CH IA	ue	LJ5L	141 K)

Número: 3 Usuario: Administrador

Nombre Digitalización de Mapas de Procesos

Prioridad en negocio: alta Riesgo en desarrollo: alta

Iteración Asignada: 1

**Programador Responsable: Diego Pinto** 

### Descripción:

- Mapa de procesos general que tenga acceso a las actividades específicas de la empresa.
- Acceso a visualización de cada proceso enfocado a los lideres de grupo.

### Validación:

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