

## Gestión de la Investigación del CESyC-KV

Los requerimientos a continuación definidos son resultado del análisis y discusión de lo expuesto y requerido por el prof. Juan Salas responsable del CESyC-KV para gestionar los proyectos de investigación realizados por los investigadores adscriptos al centro.

### Requerimiento Funcionales por paquetes (o módulos de desarrollo):

#### Gestión Investigador (usuario: investigador):

1. Registrar, consultar, modificar y eliminar datos personales.
2. Registrar, consultar, modificar y eliminar datos administrativos al CESyC.
3. Registrar, consultar, modificar y eliminar documentos en formato digital asociados al investigador.
4. Registrar, consultar, modificar y eliminar redes sociales relacionadas al investigador.
5. Registrar, consultar, modificar y eliminar PIDA.

#### Gestión de Investigación (usuario: investigador):

1. Registrar, consultar, modificar y eliminar datos asociados a la investigación.
2. Registrar, consultar, modificar y eliminar documentos en formato digital asociados a la investigación.
3. Registrar, consultar, modificar y eliminar investigador(es) participantes de la investigación.

#### Gestión de Núcleo Académico (usuario: responsable N.A.):

1. Registrar, consultar y modificar datos asociados al na.
2. Registrar, consultar, modificar y eliminar documentos en formato digital asociados al N.A.
3. Consultar información de los investigador(es) asociados(as) al N.A.
4. Consultar información de las investigaciones asociadas al N.A.
5. Consultar pida por investigador del N.A.

#### Gestión Coordinación Regional CESyC-KV (usuario: responsable cesyckv):

1. Consultar investigador, investigaciones, pida por investigador, pida por N.A.
2. Consultar Histórico de pida, investigador
3. Eliminar investigador, N.A.
4. Generar reporte en formato digital de:
  1. Investigador.
  2. Investigadores por N.A.
  3. Pida por N.A.
  4. Investigaciones por investigador.
  5. Investigaciones por N.A.
  6. Histórico de investigaciones.
5. Mensajería por correo-e y mensaje de texto.

Como se define en el esquema anterior de RF, cada paquete corresponde a un módulo gestionado por un usuario esto lleva a lo siguiente:

1. Cada usuario debe iniciar una sesión ante el sistema, la sesión debe proteger al usuario en el cliente (navegador) servidor y base de datos.
2. El desarrollo de IU (interfaz de usuario) debe estar implementada con tecnologías totalmente adaptable a multi-dispositivos (basados en diferentes sistemas operativos).