

**SEDE REGIONAL CHOROTEGA
CÁTEDRA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS**

Sistema de Control de Visado de Plano.



**Departamento de Catastro,
Municipalidad de Santa Cruz.**

Grupo: 09

Integrantes:

**Lindsay Rosales Fernández.
Daniel Ramos Abarca.**

Viernes 17 de Junio del 2016.

Nicoya, Guanacaste, Costa Rica

Agenda

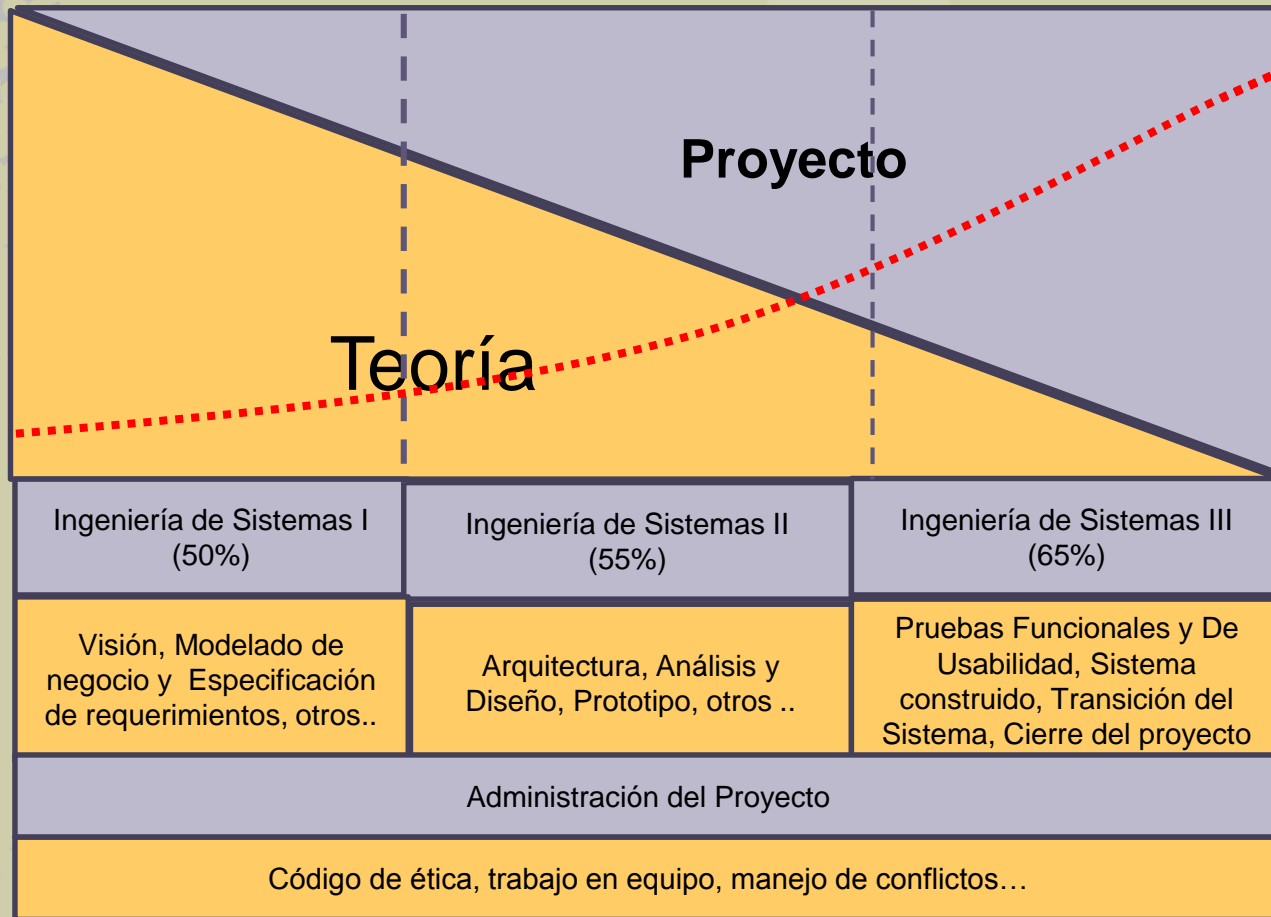


1. Introducción.
2. Metodología.
3. Problema.
4. Solución propuesta
5. Requerimientos y casos de uso.
6. Módulos.
7. Conclusión.

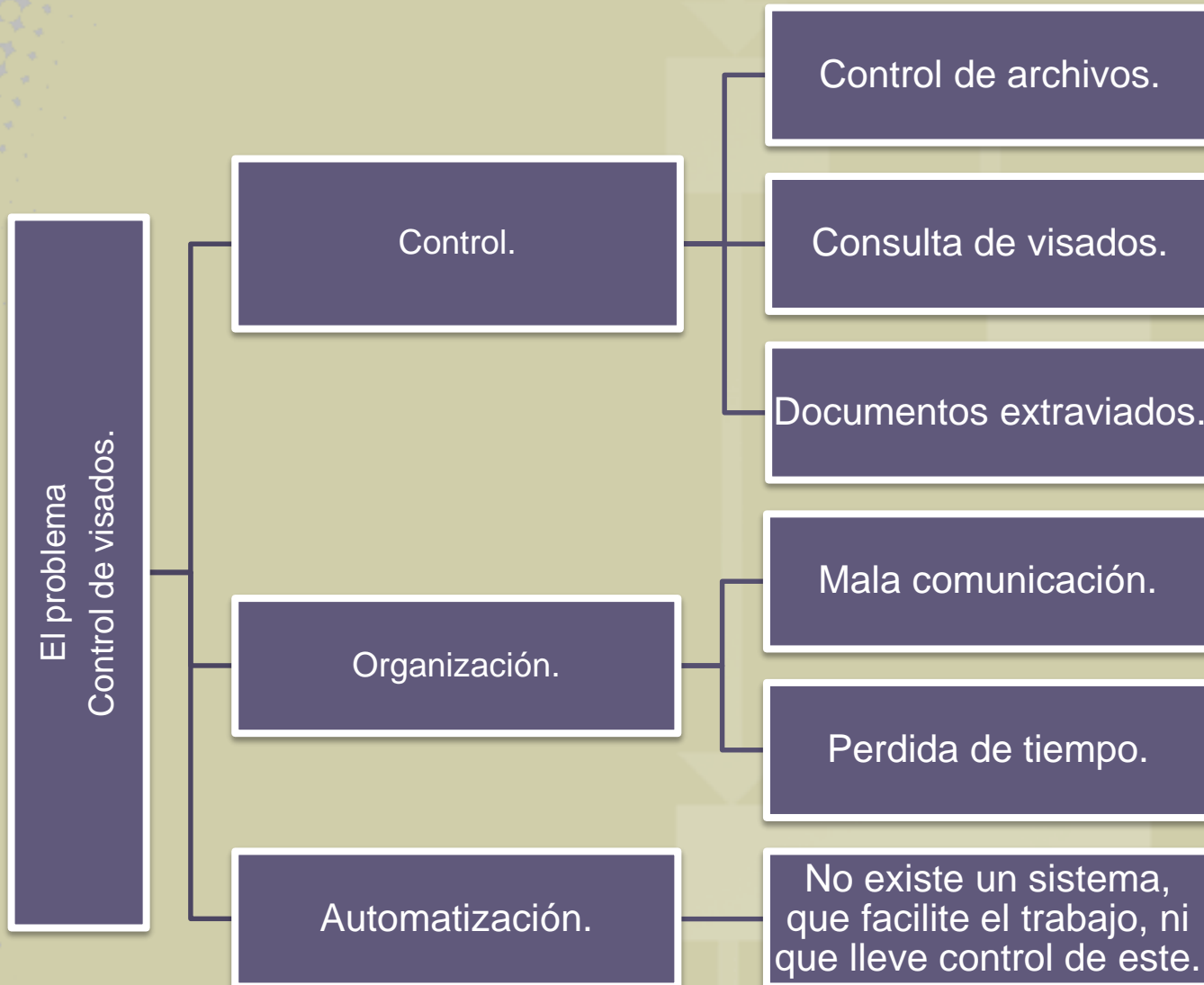
Introducción



Metodología



Problema.



Solución del Problema.



Requerimientos.

**SICOVIP
-RFRC-
009**

- El sistema debe contar con un enlace el cual hace referencia al Módulo trámite.

**SICOVIP
-RFRU-
010**

- El sistema permitirá al administrador llevar el listado de las solicitudes de trámites para visar.

Casos de uso.

Caso de Uso: SICOVIP-C.U-004: Control de solicitudes de tramites

Objetivo o descripción: Control de nuevas solicitudes que ingresen al sistema, para ser revisadas por el departamento.

Actores: Sistema (S), Administrador (AD).

Referencia: SICOVIP-RFRU-010.

Precondiciones:

1. El usuario debe haber iniciado sesión.

Pasos:

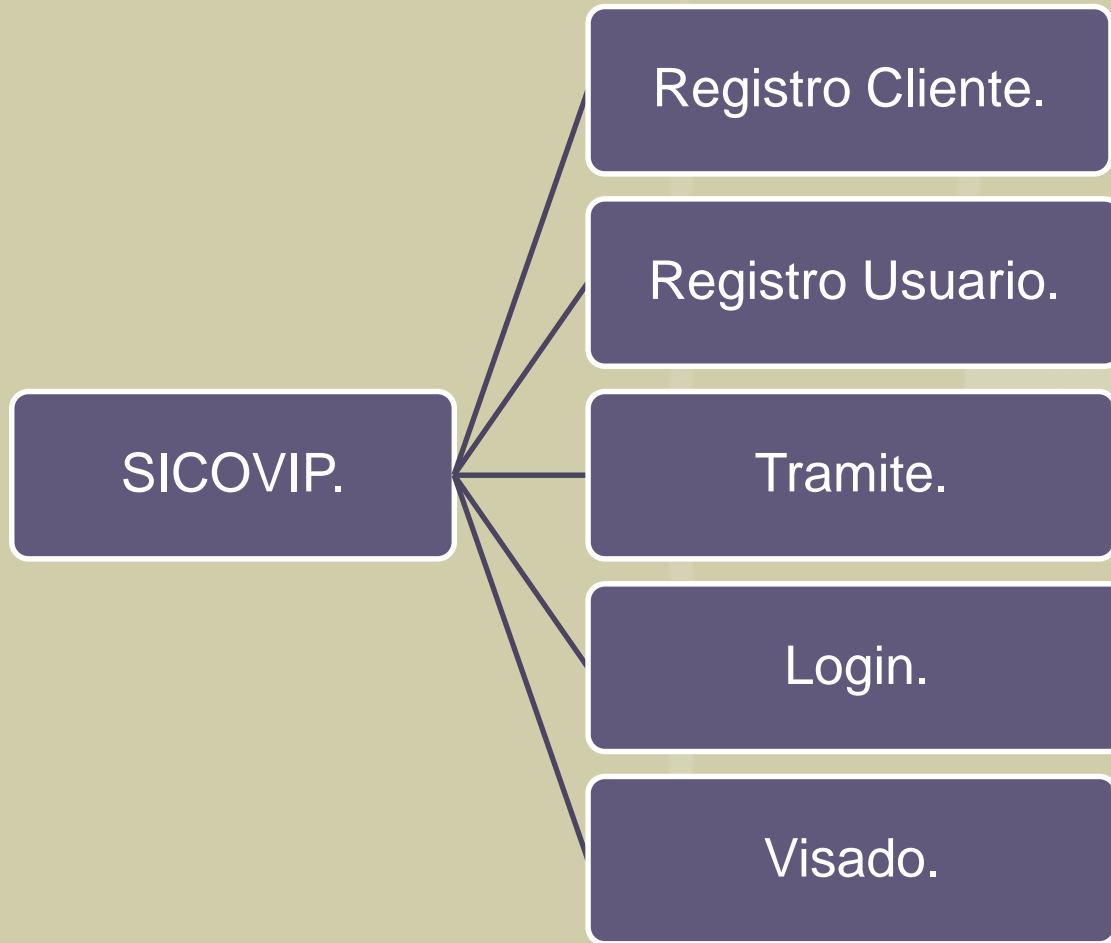
1. (S) El sistema debe mostrarle al usuario administrador el listado de las solicitudes que han ingresado a través del sistema.
 1. El sistema debe ordenar las solicitudes con forme vayan ingresando al sistema.
 2. En la lista deben mostrar los datos del trámite.
 1. Numero consecutivo.
 2. Propietario.
 3. Documentos.
 4. Numero de Finca.
2. (AD) El usuario administrador deberá el seleccionar las primeras solicitudes que aparecen en lista.
3. (S) El sistema debe permitirle al usuario descargar los archivos para ser revisados
4. (AD) El usuario procederá a inspeccionar los documentos estén en regla.
5. (S) El sistema debe mostrar un botón que re direccioné al usuario al control de visado.
6. (AD) El usuario debe dar click en el botón de “visado”.
7. (S) El sistema enviara al usuario a la sección de visado.
8. Fin caso de uso.

Flujos alternos: b

Cuestiones: Esta parte del sistema es la que permite al administrador revisar los documentos y si estos están en orden.

Prioridad: Alta.

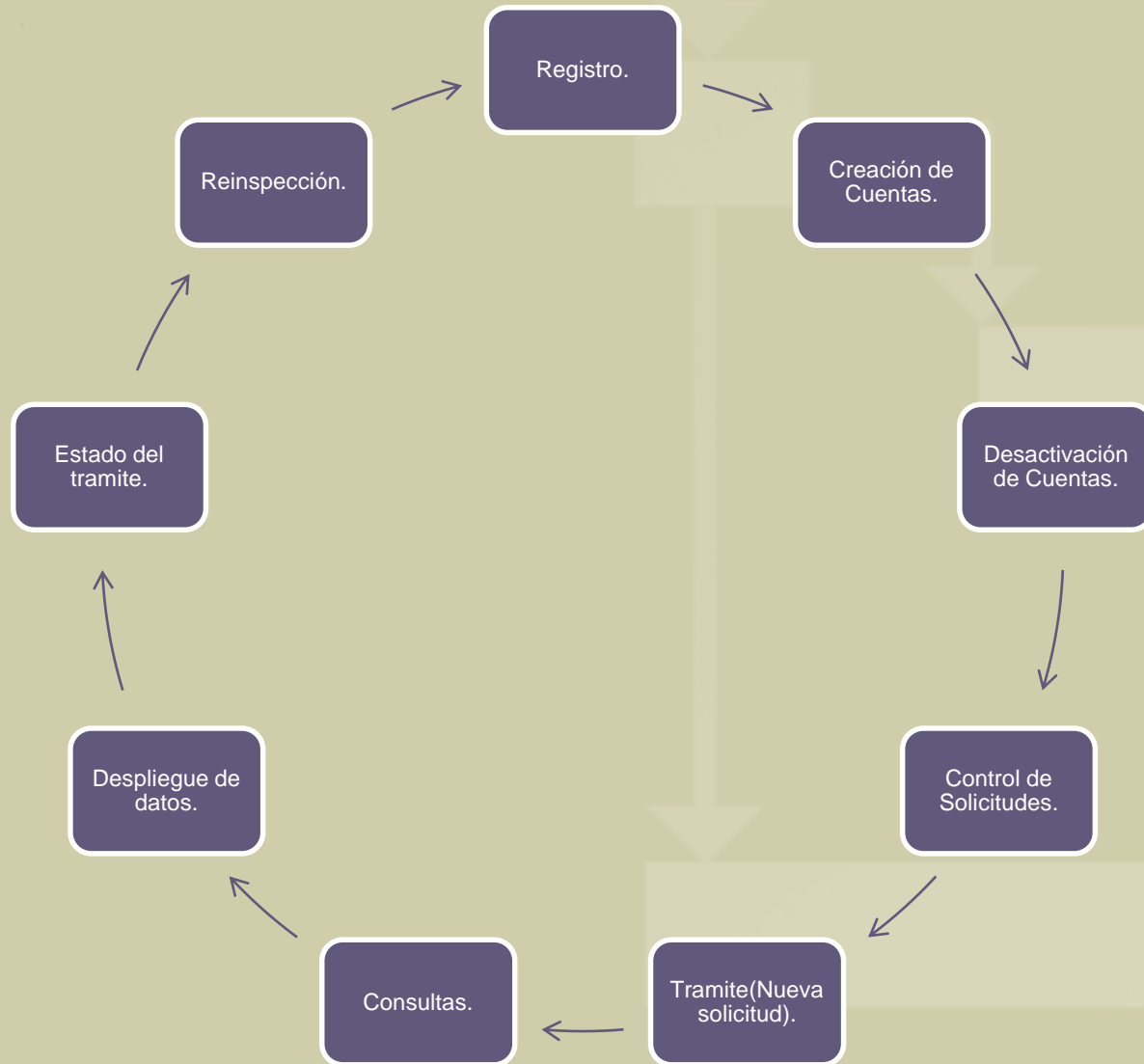
Diagrama General



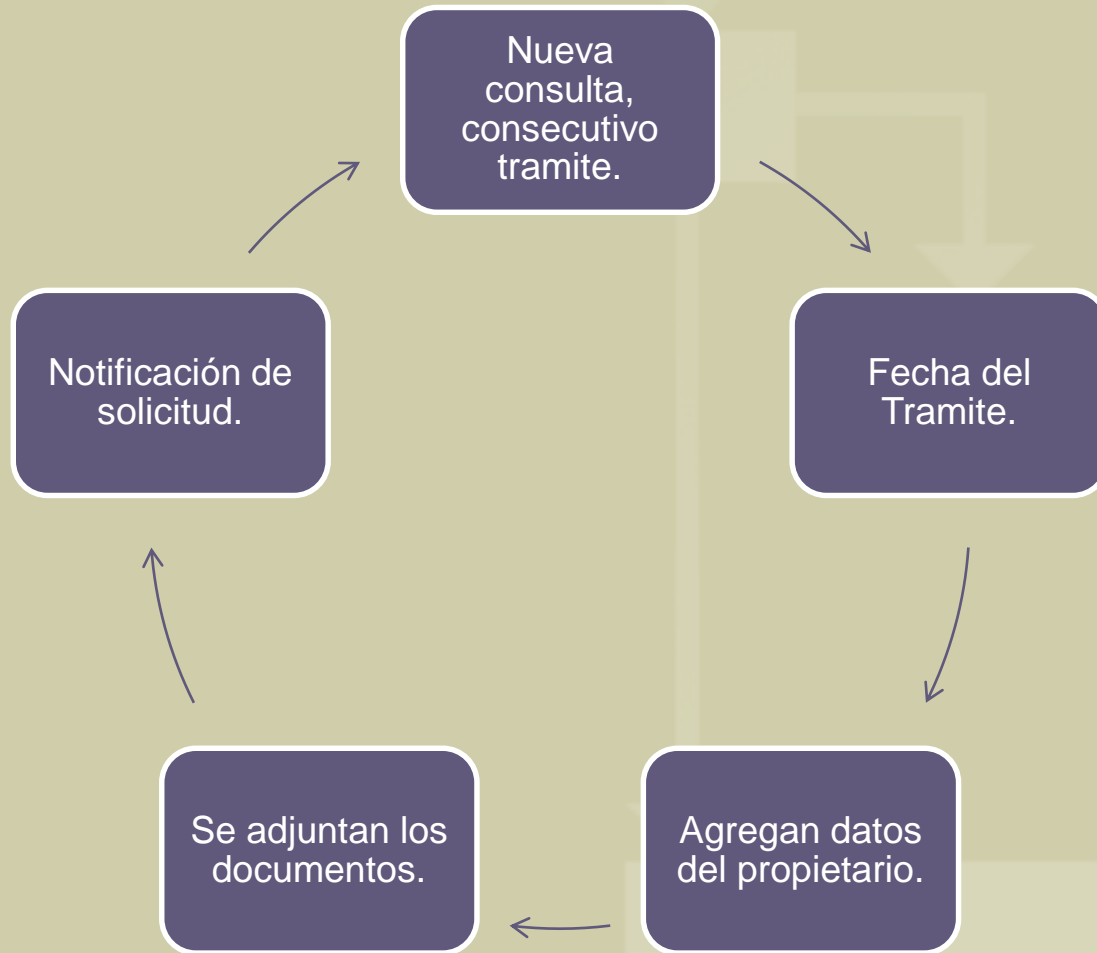
Registro Cliente



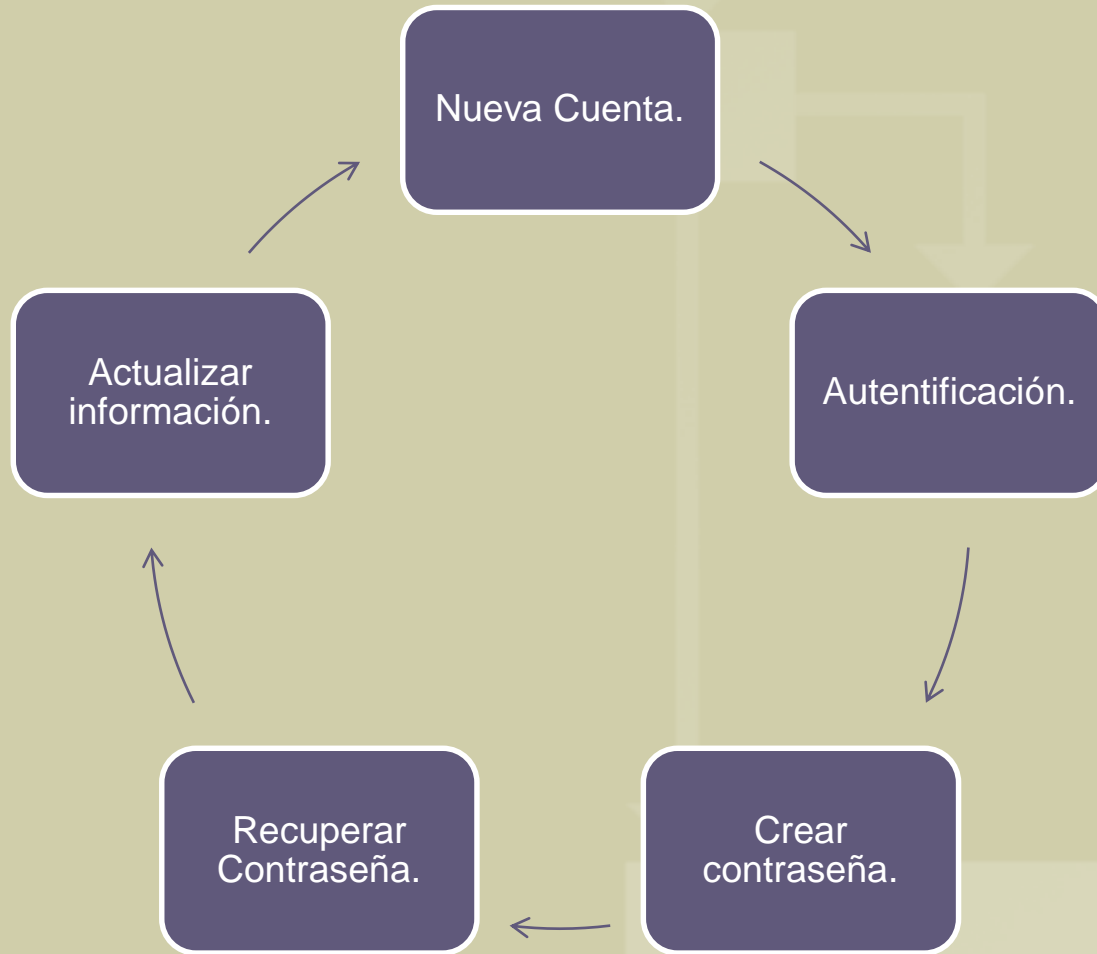
Registro Usuario



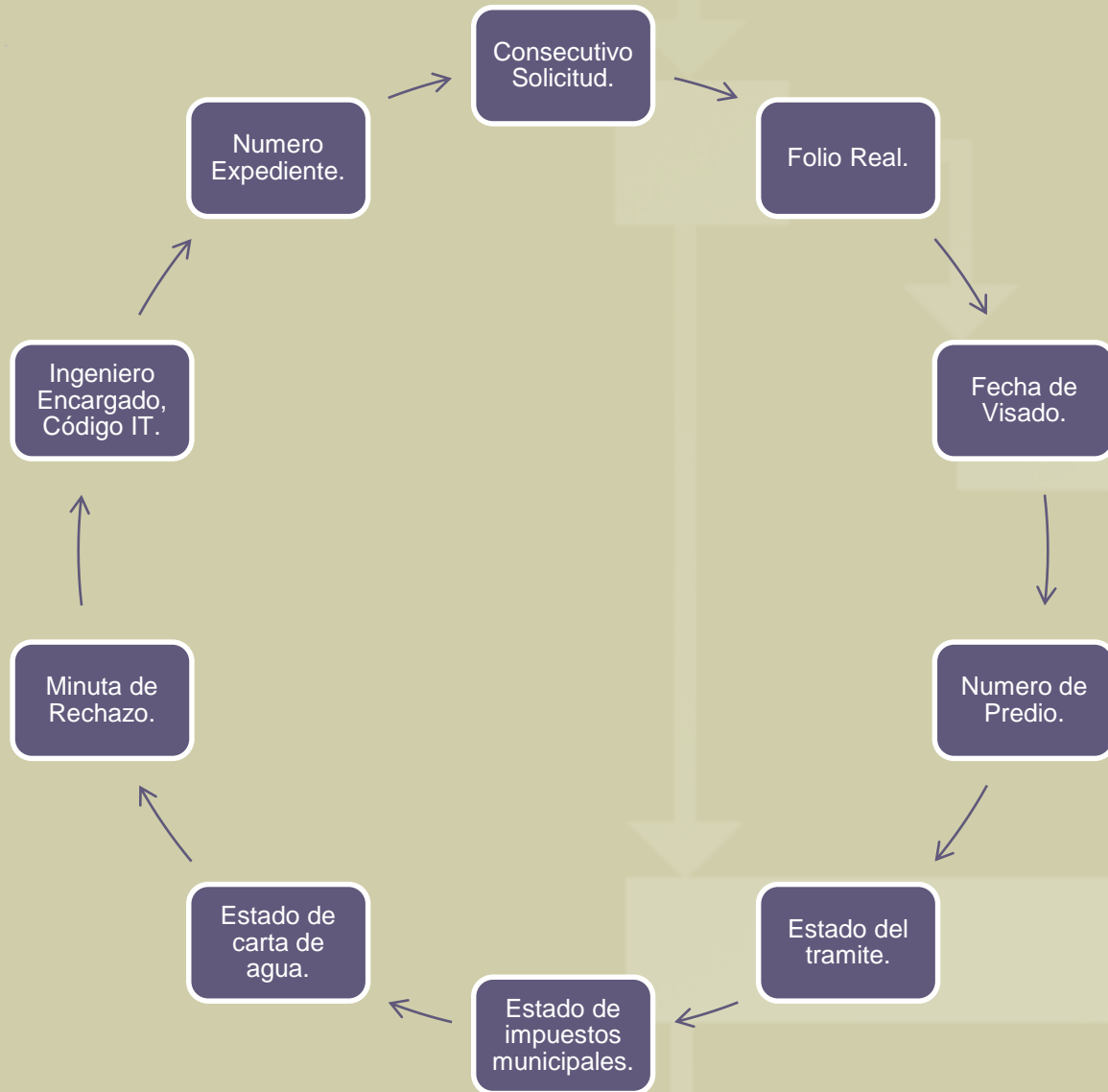
Tramite



Login



Visado



Conclusion

- Cumplimiento de las metas del curso, base fundamental para la creación de proyectos tanto en institución, así también como de manera personal.
- Recopilación y análisis de la información de un problema real.
- Interacción con un cliente real.
- Comunicación efectiva con el cliente.

**SEDE REGIONAL CHOROTEGA
CÁTEDRA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS**

Sistema de Control de Visado de Plano.



**Departamento de Catastro,
Municipalidad de Santa Cruz.**

Grupo: 09

Integrantes:

**Lindsay Rosales Fernández.
Daniel Ramos Abarca.**

Viernes 10 de Junio del 2016.

Nicoya, Guanacaste, Costa Rica