* Recursos con los que cuenta la organización
  + Recurso Humano

1. Tutor

los encargados de dar el respectivo seguimiento al desarrollo del servicio social de parte de su estudiante asignado son los tutores.

son docentes de la facultad de relaciones internacionales

1. director de escuela/decano

él tiene una vista más general acerca de cómo se lleva tanto en forma estadística como de otras formas con sus permisos, la realización esta actividad. son los encargados de autorizar que se pueda iniciar el proceso de servicio social con su firma así aprobandolo.

1. Proyección Social: Coordinador

La proyección social es quien tiene acceso a todo lo que está contenido concerniente al servicio social.

1. Proyección Social: Asistente.
   * Recurso Tecnológico

* Solución Propuesta
  + Definición de la solución.

Diseñar un sistema que permita gestionar el control sobre el desarrollo del Servicio Social de los estudiantes de la facultad de Jurisprudencia.

* + Enfoque de sistema de la situación propuesta

**Análisis del problema**

1. **Características de entrada**
2. La información que se requiere para el seguimiento de la realización del Servicio Social es provista por el estudiante.
3. Los estudiantes que realizarán el Servicio Social pertenecen a la facultad de Jurisprudencia.
4. **Características de salida**
5. Seguimiento y control sobre la realización del Servicio Social de los estudiantes en el proceso.
6. Estadísticas sobre los procesos de desarrollo de la labor social para la toma de decisiones administrativas.
7. Eficiencia y calidad sobre la administración de cada proceso de labor social por estudiante.
8. **Restricciones operativas**
9. El sistema es únicamente para las carreras Relaciones Internacionales y Derechos Humanos.
10. El sistema es accesible exclusivamente de forma web.
11. Es de carácter obligatorio contar con una cuenta de correo para poder generar el usuario del sistema.
12. Los documentos a cargar en el sistema están dados por la configuración de cada opción de menú.
13. [Hay que validar la capacidad de almacenamiento de documentos].
14. **Restricciones de desarrollo**
15. No se cuenta con presupuesto inicial.
16. **Variables de Solución.**
17. Topografía de red.
18. Clase de equipo de computación.[aquí quizás es más el navegador para el que definamos el sitio web]
19. Sistema Operativo: el servidor se puede correr desde cualquier sistema operativo ya que es una aplicación web.
20. Sistema de energía: fuente de energía para el equipo a 110v, a través de un UPS como respaldo por si ocurre algún fallo. (Suponiendo que tienen UPS).
21. Sistema de seguridad.
22. Ubicación del equipo: [esto no lo podemos responder aún. En la parte del recurso tecnológico sabremos si el servidor donde se correrá está en la oficina del coordinador o en algún otro lugar].
23. etc.

[Estas son algunas de las que se mencionan en el folleto número siete referente al desarrollo de un sistema informático; desde luego vamos a poner más o cambiar algunas de esas].

1. **Criterios**

**Y eso de que trata?**

1. **Uso esperado.**

El sistema de control de servicio social estará disponible todos los días y de forma continua tanto para la administración como para el uso de estudiantes.

1. **Volumen de producción**

Una unidad a producir nada más. Sólo es para la facultad de Jurisprudencia.[ok]

**por cierto, el diagrama que vamos a poner es un clásico “entradas-sistema-salida”.**

**es simple, las entradas, son tal cosa; el sistema como caja negra, y la salida es lo que produciremos o será posible obtener.**

**Así lo voy a poner, y qué nombre le pondremos al sistema?**

****