

2008

Programa Universitario de Soporte y Capacitación Tecnológica.

Programa de Servicio Social



Contenido

Antecedentes	2
Justificación	2
Objetivo General.....	3
Objetivos Específicos	3
Lugar de Realización	3
Duración	4
Carreras que comprende	4
Tiempo de dedicación propuesto por el alumno	4
Asesores Responsables	4
Criterios de Evaluación	4

Universidad de Quintana Roo



DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
Ingeniería en Redes



Programa de Servicio Social

“Programa Universitario de Soporte y Capacitación Tecnológica.”

Antecedentes

El servicio social representa una estrategia educativa que permite consolidar la formación del estudiante desarrollando en él la convicción de servicio. La realización del servicio social, brinda a los alumnos la oportunidad de aplicar sus conocimientos y habilidades dentro de un programa institucional afín a la carrera.

Justificación

Una razón de ser de todo servicio social es promover la participación solidaria de la comunidad universitaria; permitiendo que los participantes se involucren en situaciones acordes a su preparación y contribuyan al desarrollo de la sociedad en general. Es además parte integral del Programa de Ingeniería en Redes, de acuerdo con el artículo 67 N, en su fracción II del Reglamento de Estudios Técnicos y de Licenciatura de la Universidad de Quintana Roo.

La propuesta de programa de servicio social “Programa Universitario de Soporte y Capacitación en Informática” es un paso para impulsar la vinculación del estudiante con los recursos tecnológicos dentro de la Universidad, participando en actividades de: mantenimiento correctivo y preventivo en los equipos de cómputo, capacitación en el manejo de la información, uso de aplicaciones de software y mejores prácticas que permitan mejorar la capacidad y el desempeño de la comunidad universitaria.

Universidad de Quintana Roo



DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
Ingeniería en Redes



Objetivo General

Promover la participación activa de estudiantes de la Ingeniería en Redes en talleres y cursos de capacitación dirigida especialmente a la comunidad universitaria, en el apoyo a la solución de problemas relacionados con equipo computacional y en general en todas aquellas actividades que por sus características contribuyan al desarrollo de la cultura informática de la Universidad.

Objetivos Específicos

- Participar en actividades de administración y mantenimiento de equipo de telecomunicaciones de la Universidad.
- Participar en las actividades relacionadas a la administración de sistemas informáticos como monitoreo, desarrollo de metodologías, atención a la comunidad universitaria, etc.
- Participar en proyectos para desarrollo de sistemas.
- Participar en campañas de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de cómputo.
- Participar en la impartición de cursos/talleres relacionados a las tecnologías de información.
- Participar en el desarrollo de materiales para cursos de informática dentro de la Universidad.
- Participar en aquellas actividades relacionadas al desarrollo de la cultura informática.

Lugar de Realización

Universidad de Quintana Roo. Unidad Chetumal.

Universidad de Quintana Roo



DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
Ingeniería en Redes



Duración

Vigencia del programa:

- Se establece para que sea permanente

Tiempo de realización:

- Tendrá un mínimo de 6 meses y un máximo de 2 años.

Carreras que comprende.

Ingeniería en Redes.

Tiempo de dedicación propuesto por el estudiante.

Horas por semana: 20 horas.

Duración en días: Hasta un máximo de 2 años.

Total de horas: 480 horas.

Asesores Responsables

- Academia de Redes y Departamento de Cómputo y Telemática de la Universidad de Quintana Roo.

Criterios de Evaluación

- Entrega de reportes bimestrales de avances en las actividades asignadas a cada estudiante, con Vo.Bo. de los asesores designados.
- Presentación del informe final de servicio social.

M.T.I. Vladimir Veniamin Cabañas Victoria

Coordinador del Programa Universitario de Soporte y Capacitación Tecnológica