



Universidad Autónoma de Baja California
Coordinación de Formación Profesional y Vinculación Universitaria
FORMATO PARA EL REGISTRO DE UNIDAD RECEPTORA Y PROGRAMA
DE SERVICIO SOCIAL SEGUNDA ETAPA



Clave del programa: U4-0014

DATOS DE LA UNIDAD

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------|---|
| Nombre: | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | | |
| Domicilio: | CALZADA UNIVERSIDAD | 14418 | PARQUE INDUSTRIAL INTERNACIONAL TIJUANA C.P. 22390 |
| | <small>Calle / Avenida</small> | <small>Num.</small> | <small>Localidad o Colonia</small> |
| | TIJUANA | BAJA CALIFORNIA | 6822790 |
| | <small>Municipio</small> | <small>Estado</small> | <small>Teléfono y fax</small> |
| Responsable: | DR. LUIS ENRIQUE PALAFOX MAESTRE | Cargo: | DIRECTOR |
| Correo electrónico: | lepalafox@uabc.edu.mx | | |

DATOS DEL PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL Y DEL SUPERVISOR DEL PROGRAMA:

| | | | |
|---|---|-----------------------|------------------------------------|
| Nombre: | PROGRAMA DE INVESTIGACION Y ANALISIS ESTADISTICO DE ACTIVIDADES ACADEMICAS Y ADMINISTRATIVAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | | |
| Supervisor: | JUAN ANDRES LOPEZ BARRERAS | Cargo: | PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO |
| Domicilio: | CALZADA UNIVERSITARIA MESA DE OTAY, TIJUANA B.C. T | 14418 | PARQUE INDUSTRIAL INTERNACIONAL |
| | <small>Calle / Avenida</small> | <small>Num.</small> | <small>Localidad o Colonia</small> |
| | TIJUANA | BAJA CALIFORNIA | 6822790 |
| | <small>Municipio</small> | <small>Estado</small> | <small>Teléfono y fax</small> |
| Correo electrónico: | jalopez@uabc.edu.mx | | |
| Periodo de ejecución: | Del 05/05/2010 | Al 05/05/2012 | |
| Modalidad de servicio social: | Permanente | | |
| Lugar donde se realizará el servicio social: | Institución | | |
| Horario: | 9:00-18:00 LUNES A VIERNES | | |

OBJETIVO DEL PROGRAMA: Descripción clara y precisa de la finalidad del programa.

ASISTIR A LA COORDINACION DE ESTADISTICA Y PLANEACION DE LA FCQI EN LA INVESTIGACION, RECOLECCION Y ANALISIS DE DATOS RELEVANTES SOBRE EL QUEHACER UNIVERSITARIO DE FACULTAD Y DE LOS RESULTADOS DE LOS PLANES DE DESARROLLO, PROVEYENDO LA INFORMACION SU

PROGRAMA UNIVERSITARIO DE ATENCIÓN A LA COMUNIDAD Y LÍNEA DE ACCIÓN: Indicar, de acuerdo al Programa Universitario de Servicio Social RECIPROCIDAD = ASCER, el ámbito de atención en el que se desarrollará el programa.

| DESARROLLO INTEGRAL DE LA COMUNIDAD | DESARROLLO URBANO EN LAS COMUNIDADES | CONVIVENCIA SOCIAL Y SEGURIDAD | DESARROLLO SOCIOECONÓMICO |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Población | <input type="checkbox"/> Desarrollo urbano y vivienda | <input type="checkbox"/> Prevención del delito | <input type="checkbox"/> Desarrollo del campo, pesca y minería |
| <input type="checkbox"/> Familia | <input type="checkbox"/> Infraestructura y equipamiento | <input type="checkbox"/> Procuración de justicia | <input type="checkbox"/> Empleo y trabajo |
| <input type="checkbox"/> Mujeres | <input type="checkbox"/> Imagen urbana | <input type="checkbox"/> Seguridad pública | <input type="checkbox"/> Comercio, Turismo e Industria |
| <input type="checkbox"/> Jóvenes y niños | <input type="checkbox"/> Agua y saneamiento | <input type="checkbox"/> Defensa del menor y la familia | <input type="checkbox"/> Medio ambiente y |
| <input type="checkbox"/> Adultos en plenitud | <input type="checkbox"/> Administración de servicios públicos | <input type="checkbox"/> Atención a víctimas del delito | <input type="checkbox"/> Administración de servicios públicos |
| <input type="checkbox"/> Personas c/capacidades diferentes | <input type="checkbox"/> Ciencia y Tecnología | <input type="checkbox"/> Readaptación social | <input type="checkbox"/> Ciencia y Tecnología |
| <input type="checkbox"/> Salud pública | | <input type="checkbox"/> Seguridad jurídica | |
| <input type="checkbox"/> Cultura | | <input type="checkbox"/> Derechos humanos | |
| <input type="checkbox"/> Deporte | | <input type="checkbox"/> Protección civil | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Educación | | <input type="checkbox"/> Administración de servicios públicos | |
| <input type="checkbox"/> Administración de servicios públicos | | <input type="checkbox"/> Ciencia y Tecnología | |
| <input type="checkbox"/> Ciencia y Tecnología | | | |

INTRODUCCIÓN: Describir la importancia e impacto del programa para la comunidad a quien va dirigido y los resultados anteriores del programa, en el caso de que hayan participado prestadores de servicio social.

1.- Impacto Social:

- A) FOMENTO DEL APRENDIZAJE DE ALUMNOS PARA MEJORAR LAS ORGANIZACIONES Y EL NIVEL DE PRODUCTIVIDAD EN SUS ACTIVIDADES.
 B) MEJORAR EL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS MATERIALES Y HUMANOS PRINCIPALMENTE A FAVOR DEL DESARROLLO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

2.- Metas:

- A) MEJORAR EL DESEMPEÑO DE LAS ACTIVIDADES COTIDIANAS TANTO DEL PERSONAL DOCENTE COMO ADMINISTRATIVO.
 B) LOGRAR QUE EL ESTUDIANTE MEJORE SU FORMACION PROFESIONAL MEDIANTE LA APLICACION DE SUS CONOCIMIENTOS EN AMBITOS E INSTANCIAS ACADÉMICAS Y ADMINI

3.- Beneficiarios:

AUTORIDADES ADMINISTRATIVAS DE LA FCQI, AL TENER SUFICIENTES ELEMENTOS E INFORMACION SOPORTADA EN ANALISIS ESTADISTICO OBJETIVO PARA LA TOMA DE DECISIONES, POR ENDE, TODA LA FACULTAD.

4.- Resultados Anteriores:

NO HA HABIDO RESULTADOS ANTERIORES.

PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL SEGUNDA ETAPA: Especificar en forma clara y precisa las actividades a realizar y el número de prestadores de servicio social requerido para el desarrollo del programa.

| PERFIL PROFESIONAL | CANTIDAD | ACTIVIDADES A REALIZAR POR PERFIL |
|--------------------------|----------|---|
| INGENIERO INDUSTRIAL | 2 | AUNQUE PODRA RECOLECTAR DATOS, SE CENTRARA EN APOYAR EL ANALISIS ESTADISTICO (GENERACION Y DISEÑO DE GRAFICAS Y ESTADISTICAS DESCRIPTIVAS), DE LOS DATOS RECOLECTADOS DE LA CARRERA A LA CUAL PERTENECEN Y SE ESTAN FORMANDO. DEBERA APOYAR EN LA GENERACION DE INDICADORES QUE FACILITEN LA TOMA DE DECISIONES A LAS INSTANCIAS CORRESPONDIENTES. ADEMÁS PODRA OFRECER ASISTENCIA EN EL LLENADO DE FORMATOS Y REPORTE A LAS PERSONAS QUE LO REQUIERAN, GENERARA UN MANUAL PARA LLENADO DE DIVERSOS FORMATOS, DIAGRAMAS DE FLUJO, ETC. DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE CADA PE Y PODRA HACER RECOMENDACIONES. |
| INGENIERO EN ELECTRONICA | 2 | AUNQUE PODRA RECOLECTAR DATOS, SE CENTRARA EN APOYAR EL ANALISIS ESTADISTICO (GENERACION Y DISEÑO DE GRAFICAS Y ESTADISTICAS DESCRIPTIVAS), DE LOS DATOS RECOLECTADOS DE LA CARRERA A LA CUAL PERTENECEN Y SE ESTAN FORMANDO. DEBERA APOYAR EN LA GENERACION DE INDICADORES QUE FACILITEN LA TOMA DE DECISIONES A LAS INSTANCIAS CORRESPONDIENTES. ADEMÁS PODRA OFRECER ASISTENCIA EN EL LLENADO DE FORMATOS Y REPORTE A LAS PERSONAS QUE LO REQUIERAN, GENERARA UN MANUAL PARA LLENADO DE DIVERSOS FORMATOS, DIAGRAMAS DE FLUJO, ETC. DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE CADA PE Y PODRA HACER RECOMENDACIONES. |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| INGENIERO QUIMICO | 2 | AUNQUE PODRA RECOLECTAR DATOS, SE CENTRARA EN APOYAR EL ANALISIS ESTADISTICO (GENERACION Y DISEÑO DE GRAFICAS Y ESTADISTICAS DESCRIPTIVAS), DE LOS DATOS RECOLECTADOS DE LA CARRERA A LA CUAL PERTENECEN Y SE ESTAN FORMANDO. DEBERA APOYAR EN LA GENERACION DE INDICADORES QUE FACILITEN LA TOMA DE DECISIONES A LAS INSTANCIAS CORRESPONDIENTES. ADEMÁS PODRA OFRECER ASISTENCIA EN EL LLENADO DE FORMATOS Y REPORTES A LAS PERSONAS QUE LO REQUIERAN, GENERARA UN MANUAL PARA LLENADO DE DIVERSOS FORMATOS, DIAGRAMAS DE FLUJO, ETC. DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE CADA PE Y PODRA HACER RECOMENDACIONES. |
| QUIMICO INDUSTRIAL | 2 | AUNQUE PODRA RECOLECTAR DATOS, SE CENTRARA EN APOYAR EL ANALISIS ESTADISTICO (GENERACION Y DISEÑO DE GRAFICAS Y ESTADISTICAS DESCRIPTIVAS), DE LOS DATOS RECOLECTADOS DE LA CARRERA A LA CUAL PERTENECEN Y SE ESTAN FORMANDO. DEBERA APOYAR EN LA GENERACION DE INDICADORES QUE FACILITEN LA TOMA DE DECISIONES A LAS INSTANCIAS CORRESPONDIENTES. ADEMÁS PODRA OFRECER ASISTENCIA EN EL LLENADO DE FORMATOS Y REPORTES A LAS PERSONAS QUE LO REQUIERAN, GENERARA UN MANUAL PARA LLENADO DE DIVERSOS FORMATOS, DIAGRAMAS DE FLUJO, ETC. DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE CADA PE Y PODRA HACER RECOMENDACIONES. |
| QUIMICO FARMACOBIOLOGO | 2 | AUNQUE PODRA RECOLECTAR DATOS, SE CENTRARA EN APOYAR EL ANALISIS ESTADISTICO (GENERACION Y DISEÑO DE GRAFICAS Y ESTADISTICAS DESCRIPTIVAS), DE LOS DATOS RECOLECTADOS DE LA CARRERA A LA CUAL PERTENECEN Y SE ESTAN FORMANDO. DEBERA APOYAR EN LA GENERACION DE INDICADORES QUE FACILITEN LA TOMA DE DECISIONES A LAS INSTANCIAS CORRESPONDIENTES. ADEMÁS PODRA OFRECER ASISTENCIA EN EL LLENADO DE FORMATOS Y REPORTES A LAS PERSONAS QUE LO REQUIERAN, GENERARA UN MANUAL PARA LLENADO DE DIVERSOS FORMATOS, DIAGRAMAS DE FLUJO, ETC. DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE CADA PE Y PODRA HACER RECOMENDACIONES. |
| INGENIERO EN COMPUTACION | 3 | <p>EL PRIMERO DE ELLOS AUNQUE PODRA RECOLECTAR DATOS, SE CENTRARA EN APOYAR EL ANALISIS ESTADISTICO (GENERACION Y DISEÑO DE GRAFICAS Y ESTADISTICAS DESCRIPTIVAS) O LOS DATOS RECOLECTADOS DE LA CARRERA A LA CUAL PERTENECEN Y SE ESTAN FORMANDO. DEBERA APOYAR EN LA GENERACION DE INDICADORES QUE FACILITEN LA TOMA DE DECISIONES A LAS INSTANCIAS CORRESPONDIENTES. ADEMÁS PODRA OFRECER ASISTENCIA EN EL LLENADO DE FORMATOS Y REPORTES A LAS PERSONAS QUE LO REQUIERAN. GENERARA UN MANUAL PARA LLENADO DE DIVERSOS FORMATOS, ETC.</p> <p>EL SEGUNDO DE ELLOS PARA DISEÑAR UN SOFTWARE O PROGRAMA COMPUTACIONAL PARA ALMACENAR, ORGANIZAR Y ADMINISTRAR TODA LA INFORMACION GENERADA EN LA FCQI. SE PRETENDE DESPUES DE CONSEGUIR UNA ESTRUCTURA BASICA DE DICHO PROGRAMA COMPUTACIONAL SE PUEDA DEPURAR Y CORREGIR CON LA INTENCION DE HACERLO MAS EFICIENTE, PARA LO CUAL SE REQUIERE DE UN PRESTADOR QUE DOMINE LA PARTE DE PROGRAMACION PARA MEJORAR Y ADECUAR NUEVOS COMANDOS.</p> |

