Núm. de Proyecto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha de Registro | 04 | 10 | 2016 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Institución** | Edificio Central de la Universidad Autónoma de Yucatán |
| **Sector** | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Organizaciones de la Sociedad Civil** |  | **Federal** |  | **Estatal** |  |  | |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Municipal** |  | **UADY** | x |  |  |  |   Otro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| [Datos de la Dependencia](#_SOLICITUD_DE_REGISTRO_DE PROYECTO) : | |
| Nombre: | Dirección General de Planeación y Efectividad Institucional |
| Dirección: | Edificio Central  Calle 60 N° 491-A por 57 centro  Mérida, Yucatán, México C.P. 97000 |
| Teléfono y fax: | 9.28.52.83 |

Día Mes Año

|  |
| --- |
| [Unidad Receptora](#_SOLICITUD_DE_REGISTRO_DE PROYECTO): |
| Área de Gestión Ambiental |

[**Nombre del Proyecto Social**](#_Justificación_Social_(Máximo_¼ de p)**:**

|  |
| --- |
| Comunidad Ambiental |

**Vigencia del Proyecto:** Seleccionar con una **X** el o los semestre(s) que el **proyecto estará vigente**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2017** | | **2018** | |
| Primer Semestre | Segundo Semestre | Primer Semestre | Segundo Semestre |
| **x** | **x** | **x** | **x** |

Nota: esta vigencia dependerá del desarrollo del proyecto durante el seguimiento y supervisión realizado por la Universidad Autónoma de Yucatán.

**Función en la que incide:** Seleccionar con una **X** la opción más adecuada (**marcar sólo una**).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Docencia |  |  | Extensión |  |  | Investigación | **x** |

**Modalidad:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unidisciplinario |  |  | Multidisciplinario | **X** |  | Interdisciplinario |  |

[**Área prioritaria de desarrollo**](#_SOLICITUD_DE_REGISTRO_DE PROYECTO)**:** Seleccionar con una **X** la opción más adecuada (**marcar sólo una**).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Salud y Alimentación](#area" \o "Acciones encaminadas a satisfacer necesidades biopsicosociales, desde los ámbitos promoción, prevención y rehabilitación para la preservación de la salud.) |  | | [Preservación y Difusión de la cultura](#area) |  | |  | |
| [Económica](#area) |  | | [Medio Ambiente](#area) | x | |  | |
| [Vivienda y Urbanismo](#area) |  | [Justicia](#area) y Derecho | |  |  | |
| [Innovación Tecnológica](file:///C:\AppServ\www\F-DGDA-CE-O1-Formato%20de%20Solicitud%20de%20Registro%20de%20Proyectos-REV%2004.doc) |  | [Educación](#area) | |  |  | |

|  |
| --- |
| [Justificación Social](#_Justificación_(Máximo_¼_de página):" \o "Describir la prioridad social a la que se atiende a través de la prestación del S.S. La Prioridad debe estar fundamentada en una necesidad social vinculada con el área prioritaria de desarrollo, debe especificar el impacto esperado. (Resultado a obtener)) (Máximo ¼ de página): |
| El marco del Programa Institucional Prioritario 9 Gestión del Medio Ambiente, guiándose en sus estrategias #20 de asegurar que la Universidad cumpla con la normatividad en la materia y continuar con los procesos para lograr la certificación de un Sistema de Gestión Ambiental basado por la Norma ISO 14001:2004 y estrategia #13 promover el desarrollo de proyectos que contribuyan a la conservación del medio ambiente, procurando la participación de estudiantes, formula el proyecto de Comunidad Ambiental.  Un Sistema de Gestión Ambiental busca prevenir, reducción y eliminar el impacto ambiental negativo que se deriva de las actividades cotidianas de la comunidad universitaria, en congruencia con el Modelo de Responsabilidad Social Universitaria.  Se espera que, a través de este proyecto social, la comunidad universitaria adopte una cultura de cuidado, protección del ambiente y de consumo responsable de los recursos, al mismo tiempo que este cambio impacte en el modelo de vida actual de la sociedad.  El estudiante fortalece su formación académica a través de conocimientos interdisciplinarios, mediante las actividades de implementación del programa en las diferentes dependencias de la Universidad, aplicando lo aprendido en su licenciatura. |
| [**Objetivos Generales**](#_Justificación_(Máximo_¼_de página):) **y** [**Específicos**](#_Justificación_(Máximo_¼_de página):) **:** |
| **Objetivo general**  Alinear las actividades de la universidad al principio de gestión ambiental responsable a través de la implementación del *Programa Institucional Prioritario: Gestión del Medio Ambiente*.  **Objetivos Específicos**  -Sensibilizar a la comunidad universitaria en el cuidado del medio ambiente y prevención de la contaminación.  -Prevenir, reducir y eliminar cuanto sea posible el impacto ambiental que pueda derivarse de las actividades de la Universidad.  -generar una cultura de consumo responsable en la comunidad universitaria.  -Fomentar la transdiciplinariedad para enriquecer la formación profesional de los diferentes perfiles de los estudiantes que participan en las actividades. |

|  |
| --- |
| [**Acciones a realizar, generales y por perfil (disciplina):**](#_Metas:) |
| Acciones generales a realizar:   * Realizar, actualizar y dar seguimiento a los procedimientos generados del Sistema de Gestión Ambiental dentro de la Facultad * Informar al Responsable Ambiental de los avances * Verificar el cumplimiento de la norma ISO 14001 * Recolectar datos * Organizar y archivar documentos * Participación en el Voluntariado Ambiental UADY * Elaborar material para sensibilización ambiental * Elaborar propuestas de organización de eventos de activismo ambiental   Licenciatura en Ingeniería Industrial Logística   * Optimizar los procesos y recursos de la organización y generar cambios en la misma que contribuyan a la mejora * Proyecto integral de Sustancias Químicas Peligrosas (SQP) * Analizar entradas y salidas de las dependencias pertinentes para lograr mejora de los procesos * Contribuir a la gestión ambiental responsable en la dependencia dónde realice sus actividades * Diseño, implementación y mejora de métodos de trabajo relacionados con el área.   Licenciatura en Ingeniería Química Industrial   * Realizar, actualizar y dar seguimiento a los procedimientos generados del Sistema de Gestión Ambiental dentro de la Facultad. (logístico, administrativo e ingeniero químicos) * Organizar y archivar documentos * Verificar el cumplimiento de las norma ISO 14001 * Apoyo en el seguimiento de las actividades de supervisión y mantenimiento del Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales (STAR) de las diferentes dependencias. * Verificación de los programas establecidos por la institución * Recolección de datos * Verificación de las no conformidades * Proyecto integral de Sustancias Químicas Peligrosas (SQP) * Innovación de procedimientos * Diseño, operación, control y administración de procesos que se lleven a cabo en el área   Licenciatura en Ingeniería Civil   * Apoyo en el seguimiento de las actividades de supervisión del Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales (STAR) de las diferentes dependencias. * Levantamiento de información de instalaciones eléctricas e hidráulicas. * Lectura y elaboración de planos. * Generar propuestas de solución de problemas relacionados con la infraestructura * Análisis de suelo y agua * Análisis de cumplimiento de requisitos legales ambientales en temas de construcción   Licenciatura en Ingeniería en Energías Renovables   * Operar equipo de cómputo y científico de medición, análisis y control * Planear y evaluar proyectos de desarrollo tecnológico en el área de energías renovables y su impacto en la sociedad * Adaptar y/o desarrollar tecnología para la solución de problemas en el campo de las energías renovables * Actualización de la información más relevante acerca de las tecnologías de generación de energías renovables más utilizadas y planeación en que la universidad podría implementarlas.   **Licenciatura en Ingeniería de Software**   * Apoyo con la actualización y el mantenimiento de la página web de la dependencia. * Elaboración y administración de información a través de plataformas electrónicas * Apoyo técnico relacionado con el sistema   Licenciatura en Administración de Tecnologías de Información   * Soporte y manejo del equipo de cómputo del área * Apoyo con la actualización y el mantenimiento de la página web de la dependencia. * Elaboración y administración de información a través de plataformas electrónicas * Apoyo técnico relacionado con el sistema   Licenciatura en Psicología   * Campañas de concientización y ambiental * Pláticas de educación ambiental * Diseñar instrumentos y/o estrategias para obtener y difundir información   Licenciatura en Diseño del Hábitat   * Diseñar campañas de concientización ambiental * Analizar y evaluar impacto ambiental * Diseño de planos en AutoCAD y ArcGis * Diagnosticar las principales problemáticas ambientales de una comunidad * Diseño de ayudas visuales * Administración de perfiles académicos en grupos de trabajo   Licenciatura en Derecho   * Seguimiento legal ambiental de requisitos aplicables a la dependencia * Elaboración de misceláneas de requisitos legales ambientales * Actualización de información legal ambiental que compete en el área * Seguimiento de convenios en materia ambiental entre la universidad y otras instituciones   Licenciatura en Mercadotecnia y Negocios Internacionales   * Administración de redes sociales * Actividades de negociación con proveedores * Diseñar y ejecutar estrategias de publicidad para posicionar el Programa Institucional Prioritario: Gestión del Medio Ambiente * Elaborar material visual con información ambiental * Vínculo con prensa interna y externa a la UADY para los eventos del Programa Institucional Prioritario: Gestión del Medio Ambiente   Licenciatura en Ingeniería Física   * Apoyo con la actualización y el mantenimiento de la página web de la dependencia. * Elaboración y administración de información a través de plataformas electrónicas * Apoyo técnico relacionado con el sistema * Analizar y proponer soluciones a problemas científicos y tecnológicos. * Actualizar información técnica de diferentes temáticas ambientales para su difusión   Licenciatura en Ciencias de la Computación   * Soporte y manejo del equipo de cómputo del área * Apoyo con la actualización y el mantenimiento de la página web de la dependencia. * Elaboración y administración de información a través de plataformas electrónicas * Apoyo técnico relacionado con el sistema   Licenciatura en Comunicación social   * Elaboración de campañas de concientización ambiental dirigidas a diferentes grupos sociales * Diseñar y ejecutar estrategias de comunicación para posicionar el Programa Institucional Prioritario: Gestión del Medio Ambiente * Vínculo con prensa interna y externa a la UADY para los eventos del Programa Institucional Prioritario: Gestión del Medio Ambiente * Diseñar y elaborar material audiovisual de información ambiental * Conducción de eventos ambientales   Licenciatura en Educación   * Elaborar y ejecutar campañas de concientización y formación ambiental * Elaborar y ejecutar pláticas de educación ambiental dirigidas a diferentes grupos sociales * Diseñar instrumentos y/o estrategias para obtener y difundir información * Diseño de programas de capacitación * Detectar necesidades de capacitación     Licenciatura en Antropología Social   * Diseño y ejecución campañas de concientización ambiental en diferentes grupos sociales * Elaboración y ejecución de pláticas de educación ambiental * Desarrollo de programas de capacitación ambiental en diferentes grupos sociales * Elaboración y ejecución de estrategias para detectar necesidades sociales-ambientales   Licenciatura en Agroecología   * Diseño y elaboración de talleres de cultivo urbano para autoconsumo * Pláticas de educación ambiental * Desarrollo de material documental para el cuidado del suelo y agua en la región * Elaboración de propuestas de proyectos para fomentar el uso eficiente de recursos naturales   Licenciatura en Biología   * Apoyo para elaboración de proyectos de arbolado urbano * Desarrollo de material documental para el cuidado de recursos naturales * Diseño y elaboración de talleres de cultivo urbano para autoconsumo * Pláticas de educación ambiental * Elaboración de propuestas de proyectos para fomentar el uso eficiente de recursos naturales   Licenciatura en Biología Marina   * Apoyo para elaboración de proyectos de arbolado urbano * Desarrollo de material documental para el cuidado de recursos naturales * Diseño y elaboración de talleres de cultivo urbano para autoconsumo * Pláticas de educación ambiental * Elaboración de propuestas de proyectos para fomentar el uso eficiente de recursos naturales * Elaboración de material documental de contaminación del manto freático y perdida de especies marinas     Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia   * Desarrollo de material documental para el cuidado de recursos bióticos * Elaboración y ejecución de talleres para el cuidado de los ecosistemas   Licenciatura en Actuaría   * Elaboración de propuestas para la determinación de ahorro económico derivado de las buenas prácticas de consumo responsable.   Licenciatura en Arquitectura   * Propuestas para optimizar los espacios en las dependencias * Lectura y levantamiento de planos de las instalaciones * Análisis de cumplimiento de requisitos legales ambientales en temas de construcción   Licenciatura en Artes Visuales   * Diseño de campañas y estrategias de sensibilización ambiental mediante el uso de apoyo visual y materiales que susciten congruencia con lo que se busca promover. * Diseño de páginas web   Licenciatura en Enfermería  Licenciatura en Trabajo Social  Licenciatura en Médico Cirujano  Licenciatura en Nutrición  Licenciatura en Rehabilitación  Licenciatura en Cirujano Dentista   * Realizar, actualizar y dar seguimiento a los procedimientos generados del Sistema de Gestión Ambiental dentro de la dependencia asignada. * Analizar e identificar impactos ambientales negativos en las dependencias, que influyan significativamente en el deterioro de la salud a corto y largo plazo. * Contribuir y fomentar en la comunidad universitaria la cultura de clasificación de residuos sólidos urbanos * Apoyo en el manejo de los residuos peligrosos (RPs) y residuos peligrosos biológico infecciosos (RPBIs). * Apoyo al Grupo de Educación Ambiental sobre el manejo de RPs y RPBIs. * Fomentar las buenas prácticas sobre para reducir la generación de residuos RPs y RPBIs. * Concientización del buen manejo de los recursos e insumos que se utilizan cotidianamente en la práctica de atención al paciente. * Diseñar campañas y estrategias de sensibilización ambiental con enfoque a los principales efectos y riesgos a la salud atribuidos a factores ambientales como la contaminación del entorno. * Apoyo con capacitación en primeros auxilios a los miembros del Voluntariado Ambiental   Licenciatura en Química   * Identificación de aspectos ambientales e impactos ambientales de la comunidad universitaria. * Realizar, actualizar y dar seguimiento a los procedimientos generados del Sistema de Gestión Ambiental dentro de la dependencia asignada. * Apoyo y fomento para el manejo adecuado de los residuos peligrosos que se generen en la dependencia. * Promover el cuidado del ambiente, a través del control adecuado de los procesos y de la actualización en las normas para su regulación y establecer las medidas de seguridad para la salud y cuidado de la infraestructura material, con el fin de evitar accidentes de trabajo. * Activismo y educación ambiental.   Licenciatura Institucional en Química Aplicada   * Realizar, actualizar y dar seguimiento a los procedimientos generados del Sistema de Gestión Ambiental dentro de la dependencia asignada. * Diseñar e implementar programas para la prevención o disminución de la contaminación química generada en las diferentes dependencias de acuerdo a las normatividades nacionales e internacionales vigentes. * Aplicar el método científico para la resolución de problemas en diferentes áreas de la química dentro de un ámbito de sustentabilidad y responsabilidad social. * Optimizar los procesos y recursos de la organización y generar cambios en la misma que contribuyan a la mejora continua.   Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo   * Realizar, actualizar y dar seguimiento a los procedimientos generados del Sistema de Gestión Ambiental dentro de la dependencia asignada. * Bajo el respaldo de las leyes y Normas Oficiales Mexicanas del área de la salud y medioambiente, propiciar que en todas las áreas de su desempeño cumpla con parámetros orientados a proteger la vida, la seguridad y el medio ambiente, con ética y de manera continua. * Aplicar las buenas prácticas del laboratorio en su desempeño, que aseguren la calidad de la actividad realizada, los resultados obtenidos y la seguridad personal, de sus compañeros, de la infraestructura y el medio ambiente, con responsabilidad y ética. * Gestionar e implementar los recursos en proyectos para garantizar la mejora continua en la elaboración de insumos sanitarios y prestación de servicios para la salud de manera eficiente, respetando el contexto, basados en los principios éticos y medioambientales. * Activismo y educación ambiental. |
| [**Beneficiarios d****irectos del proyecto**](#beneficio)**:** |
| El proyecto social tiene como beneficiarios al Campus de Ciencias Exactas e Ingenierías (CCEI), Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CCBA), Campus de Arquitectura, Hábitat, Arte y Diseño (CAHAD), Campus de Ciencias de la Salud (CCS) y Campus de Ciencias Sociales, Económico-Administrativas y humanidades (CCSEAH) las cuales implementarán un Sistema de Gestión Ambiental, de igual manera se beneficia la administración central de la universidad. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **[Recursos con los que dispondrá el prestador](#recurso" \o "Describir o enlistar  los recursos disponibles para el desarrollo de las actividades descritas que el prestador realizará.):** | | | | | | |
| Materiales: | | | | | | |
| Humanos: contara con la asesoría de un Responsable Ambiental que se ubica en cada Facultad. | | | | | | |
| Infraestructura: | | | | | | |
| Apoyo Económico: | Si |  | No | x | **Monto Mensual** | $ |
| **Viáticos:**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Alimentos |  |  | Transporte |  |  | No Aplica | x | | | | | | | |
| [**Horario del Prestador:**](#numero)  El Horario es flexible siempre y cuando cumpla con las 480 horas en un periodo de seis meses aproximado. (El prestador de servicio debe cumplir aproximadamente 20 horas a la semana, en horario de oficina entre 8am a 3:30pm) | | | | | | |
|  | | | | | | |

|  |
| --- |
| [**Número y perfil de los prestadores solicitados**](#numero)**:** |

**Nombre de la Licenciatura No. de prestadores Nombre de la Licenciatura No. de prestadores**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.- Licenciatura en Ingeniería Industrial Logística | 3 | 17.- Licenciatura En Agroecología | 3 |
| 2.- Licenciatura En Química Industrial | 3 | 18.- Licenciatura En Biología | 3 |
| 3.- Licenciatura En Ingeniería Química Industrial | 4 | 19.- Licenciatura En Biología Marina | 3 |
| 4.- Licenciatura En Ingeniería Civil | 3 | 20.- Licenciatura En Medicina Veterinaria Y Zootécnica | 3 |
| 5.- Licenciatura En Energías Renovables | 3 | 21.- Licenciatura En Actuaría | 3 |
| 6.- Licenciatura En Ingeniería En Software |  | 22.- Licenciatura en Arquitectura |  |
| 7.- Licenciatura En Administración De Tecnologías De La Información | 3 | 23.- Licenciatura en Artes Visuales | 3 |
| 8.- Licenciatura En Psicología | 3 | 24.- Licenciatura en Enfermería | 3 |
| 9.- Licenciatura En Diseño Del Hábitat | 3 | 25.- Licenciatura en Trabajo Social | 3 |
| 10.- Licenciatura En Derecho | 3 | 26.-Licenciatura en Médico Cirujano | 3 |
| 11.- Licenciatura En Mercadotecnia Y Negocios Internacionales | 3 | 27.- Licenciatura en Nutrición | 3 |
| 12.- Licenciatura En Ingeniería Física | 3 | 28.- Licenciatura en Rehabilitación | 3 |
| 13.- Licenciatura En Ciencias De La Computación | 3 | 29.- Licenciatura en Cirujano Dentista | 3 |
| 14.- Licenciatura En Comunicación Social | 3 | 30.- Licenciatura en Química | 3 |
| 15.- Licenciatura En Educación | 3 | 31.- Licenciatura en Institucional en Química Aplicada | 3 |
| 16.- Licenciatura En Antropología Social | 3 | 32.- Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo | 3 |

**Estrictamente de acuerdo con el catálogo descrito en el** [**instructivo**](http://www.uady.mx/sitios/serv_soc/instructivo.doc)**. En ningún caso un perfil podrá sustituir a otro.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Número total de prestadores solicitados**: | 97 |

|  |
| --- |
| [**Inducción**](#induccion)**:** |
| Descripción:  Se realiza una reunión de información para dar a conocer el Programa Institucional Prioritario: Gestión del Medio Ambiente y establecer los requisitos que debe cumplir. |
| **Duración en** **horas** de la inducción: 2 horas |
| [**Supervisión y evaluación del desempeño del prestador por parte del responsable directo**](#supervision)**:** |
| Instrumentos (bitácoras, informes, reportes, lista de cotejo, asistencia, rúbricas, etc.):  El prestador tendrá que comprobar su cumplimiento con el proyecto social, entregando un reporte de los avances y actividades realizadas, así como también copia digital de su bitácora de registro de horas. |
| Periodicidad (semanal, mensual, etc.):  El prestador realizara un informe trimestral sobre sus actividades y avances realizados. |
| Criterios (desempeño, actitudes, habilidades, etc.):  Actuar con responsabilidad y ante el ambiente y su conservación  Actuar con honestidad, respeto y ética  Participar en la solución de los problemas de la comunidad  Trabajar en equipo  Tolerancia  Disciplina  Puntualidad |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Responsable(s) de (los) Prestador(es)**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Nombre | Perfil a Supervisar | Email | Teléfono | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |

[**Responsable del Proyecto**](#rproyecto)

|  |
| --- |
| firma y sello |
| Nombre: MAO. ADRIANA ANCONA CALERO  Cargo: Responsable del área de Gestión Ambiental |
| Email: adriana.ancona@correo.uady.mx |
| Teléfono: 928-52-83 |

* Favor de llenar a computadora, dejarlo en archivo de **Word 2007 o superior**, **NO USAR** formato **PDF o JPG**.
* Favor de llenar el anexo (**Cuadro 1, no es necesario imprimirlo),** a este formato de solicitud de registro.

**Dirección General de Desarrollo Académico**

Sistema de Atención Integral al Estudiante

Programa Institucional de Servicio Social

**Cuadro 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Institución** | **Dependencia** | **Dirección y Teléfono** | **Correo Electrónico para envío-recepción de información** | **Nombre del Proyecto** | **Nombres de Responsables** | **Perfil(es) Solicitado(s)** | **Cantidad de Prestador(es)** |
| Edificio Central de la Universidad Autónoma de Yucatán | **Dirección General de Planeación y Efectividad Institucional** | Edificio Central  Calle 60 N° 491-A por 57 centro  Mérida, Yucatán, México C.P. 97000 | **mariana.guillermo@correo.uady.mx** | **Comunidad Ambiental** | **Proyecto:**  **MAO Adriana Ancona Calero**  **Prestador:**  **MAO Adriana Ancona Calero** | 1.- Licenciatura en Ingeniería Industrial Logística | **3** |
| 2.- Licenciatura En Química Industrial | **3** |
| 3.- Licenciatura En Ingeniería Química Industrial | **4** |
| 4.- Licenciatura En Ingeniería Civil | **3** |
| 5.- Licenciatura En Energías Renovables | **3** |
| 6.- Licenciatura En Ingeniería En Software | **3** |
|  |  |  |  |  |  | 7.- Licenciatura En Administración De Tecnologías De La Información | **3** |
| 8.- Licenciatura En Psicología | **3** |
| 9.- Licenciatura En Diseño Del Hábitat | **3** |
| 10.- Licenciatura En Derecho | **3** |
| 11.- Licenciatura En Mercadotecnia Y Negocios Internacionales | **3** |
| 12.- Licenciatura En Ingeniería Física | **3** |
| 13.- Licenciatura En Ciencias De La Computación | **3** |
| 14.- Licenciatura En Comunicación Social | **3** |
|  |  |  |  |  |  | 15.- Licenciatura En Educación | **3** |
| 16.- Licenciatura En Antropología Social | **3** |
| 17.- Licenciatura En Agroecología | **3** |
| 18.- Licenciatura En Biología | **3** |
| 19.- Licenciatura En Biología Marina | **3** |
| 20.- Licenciatura En Medicina Veterinaria Y Zootécnica | **3** |
| 21.- Licenciatura En Actuaría | **3** |
| 22.- Licenciatura en Arquitectura | **3** |
| 23.- Licenciatura en Artes Visuales | **3** |
| 24.- Licenciatura en Enfermería | **3** |
| 25.- Licenciatura en Trabajo Social | **3** |
| 26.-Licenciatura en Médico Cirujano | **3** |
| 27.- Licenciatura en Nutrición | **3** |
| 28.- Licenciatura en Rehabilitación | **3** |
| 29.- Licenciatura en Cirujano Dentista | **3** |
| 30.- Licenciatura en Química | **3** |
| 31.- Licenciatura en Institucional en Química Aplicada | **3** |
| 32.- Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo | **3** |

* Favor de llenar todas las columnas de Cuadro 1.