

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
Delegación Álvaro Obregón.	Medio Ambiente	2	Gobierno	C. Lorenzo S. Mollinedo Bastar.	52.76.69.49		ginaibarra0420@yahoo.com.mx	1.-Apoyo en el asesoramiento de actividades para la mejora del medio ambiente.
								2.-Apoyo y fomento en la cultura del medio ambiente.
								3.-Apoyo en los programas de regulación y fomento forestal.
Banco de México	Programa de Apoyo al Servicio Social en Banco de México	2	Banco Central	Oscar Murillo Hernández	52.37.20.00	5980	omurilloh@banxico.org.mx	1. Revisar y verificar que se de cumplimiento a las observaciones de la auditoría ambiental con el fin de obtener y refrendar el certificado de industria limpia.
								2.Revisar y verificar que se de cumplimiento a las NOM's de la S.T.P.S. en materia de seguridad e higiene industrial.
								3.Apoyo a los integrantes de la Oficina de Seguridad Industrial y Medio Ambiente para la presentación ante las autoridades ambientales federales y locales de la Cédula de Operación Anual (COA) y la Licencia Ambiental Única (LAU)
								4.Realizar recorridos en compañía de los integrantes de la Subcomisión Mixta de Seguridad e Higiene Legaría.

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
								5. Elaboración de fichas técnicas para la adquisición de diversos artículos relacionados con la seguridad industrial y el cuidado del medio ambiente.
Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas	Programa de manejo de sustancias y residuos químicos (corrosivos, reactivos, explosivos, tóxicos e inflamables, creti)	2	A.C.	Lic. Hilda Rodríguez Crespo	54-87-17-43 /54-87-17-00	5222	hildarocrespo@hotmail.com jorgesalash@yahoo.com.mx	1.- Revisión Bibliográfica.
								2.- Desarrollo del diagnóstico situaciones (diseño de la matriz con fundamento en normativa)
								3.- Implementación del diagnóstico situacional (evaluación de campo).
								4.- Captura y análisis de resultados
								5.- Informe escrito (artículo breve) y presentación al grupo de investigación.
Instituto de Química de la UNAM	Investigación en Química orgánica en el Instituto de Química	2		Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		sevinculacion@gmail.com	1.- Conocer los procesos básicos de investigación en el área y los equipos.
								2.- Adquirir destreza en la aplicación de una o más técnicas de investigación en el área.
								3.- Enseñar las técnicas aprendidas a los estudiantes de bachillerato del departamento.
								4.- Acompañar y supervisar el trabajo de los estudiantes de bachillerato.
								5.- Elaborar informes del desarrollo de la investigación.

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
Instituto de Química de la UNAM	Investigación en Química inorgánica en el Instituto de Química	2		Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		secvindicacion@gmail.com	<p>1.- Conocer los procesos básicos de investigación en el área y los equipos.</p> <p>2.- Adquirir destreza en la aplicación de una o más técnicas de investigación en el área.</p> <p>3.- Enseñar las técnicas aprendidas a los estudiantes de bachillerato del departamento.</p> <p>4.- Acompañar y supervisar el trabajo de los estudiantes de bachillerato.</p> <p>5.- Elaborar informes del desarrollo de la investigación.</p>
Instituto de Química de la UNAM	Investigación en Físicoquímica en el Instituto de Química	2		Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		secvindicacion@gmail.com	<p>1.- Conocer los procesos básicos de investigación en el área y los equipos.</p> <p>2.- Adquirir destreza en la aplicación de una o más técnicas de investigación en el área.</p> <p>3.- Enseñar las técnicas aprendidas a los estudiantes de bachillerato del departamento.</p> <p>4.- Acompañar y supervisar el trabajo de los estudiantes de bachillerato.</p>

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
								5.- Elaborar informes del desarrollo de la investigación.
Instituto de Química de la UNAM	Investigación en Química de biomacromoléculas en el Instituto de Química	2		Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		secvinculacion@gmail.com	<p>1.- Conocer los procesos básicos de investigación en el área y los equipos.</p> <p>2.- Adquirir destreza en la aplicación de una o más técnicas de investigación en el área.</p> <p>3.- Enseñar las técnicas aprendidas a los estudiantes de bachillerato del departamento.</p> <p>4.- Acompañar y supervisar el trabajo de los estudiantes de bachillerato.</p> <p>5.- Elaborar informes del desarrollo de la investigación.</p>
Instituto para el Desarrollo de la Mixteca	Programa de desarrollo social y productivo	2	A.C	Lic. Enrique De Lucio Mena	56-39-39-95	112	lume_edm@hotmail.com	<p>1.- Estudiar los problemas ambientales de forma integrada, teniendo en cuenta sus dimensiones ecológicas, sociales, económicas y tecnológicas, n el objeto de promover un desarrollo sostenible o desarrollo sustentable</p> <p>2.- Contribuir a mantener la capacidad de sostenimiento del planeta y garantizar mediante la conservación y preservación de los</p>

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
								<p>recursos naturales, una mejor calidad de vida para la generación actual</p> <p>3.- Proporcionar una serie de soluciones propicias para enfrentar la actual crisis ecológica que vive la región</p> <p>4.- Reconocer, interpretar y diagnosticar impactos negativos y positivos ambientales</p> <p>5.- Evaluar el nivel del daño ocasionado en el ambiente y proponer soluciones integradas de acuerdo a las leyes medioambientales vigentes</p>
<p>Centro de Información de Agua y Medio Ambiente Mario Eduardo: CIAMA</p>	<p>El cuidado del medio ambiente desde la niñez, responsabilidad de todos</p>	<p>3</p>		<p>María Isabel Ferreira Bátiz</p>	<p>55-18-812-23 / 55-21-48-93</p>		<p>Maisabel8@yahoo.com</p>	<p>1.- Preparación de actividades para el plan de acción del taller</p> <p>2.- Elaboración y/o preparación del material necesario para el desarrollo de los talleres.</p> <p>3.- Promocionar y llevar a cabo el programa en las escuelas aledañas al CIAMA.</p> <p>4.- Llevar el seguimiento de las experiencias de los talleres.</p> <p>5.- Elaboración de informes.</p>

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
Instituto de Química de la UNAM	Investigación en fisicoquímica orgánica en el Instituto de Química	2		Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		secvinculacion@gmail.com	1.- Conocer los procesos básicos de investigación en el área y los equipos.
								2.- Adquirir destreza en la aplicación de una o más técnicas de investigación en el área.
								3.- Enseñar las técnicas aprendidas a los estudiantes de bachillerato del departamento.
								4.- Acompañar y supervisar el trabajo de los estudiantes de bachillerato.
								5.- Elaborar informes del desarrollo de la investigación.
Fundación San Felipe de Jesús, I. A. P	Prevención en situaciones de riesgo en niños, niñas y adolescentes a través de la promoción de habilidades artísticas y cuidado del medio ambiente.	2	I. A. P	Daniela Cruz Gutiérrez	55-15-29-23		cpitalhumano@sanfelipe.org.mx	1.- Habilitar y dar mantenimiento a mesas de cultivo.
								2.- Promover los beneficios de tener un huerto urbano.
								3.- Integrar a los colaboradores del centro, en los procesos de producción.
								4.- Promover buenas prácticas agrícolas
								5.- Dar a conocer los beneficios de los vegetales cultivados.