

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 de Química de la UNAM	Investigación en Química 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.
Instituto de Química de la UNAM	Investigación en Química inorgánica 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.

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 Físicoquímica 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 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>

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		sevinculacion@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>
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	<p>1.- Habilitar y dar mantenimiento a mesas de cultivo.</p> <p>2.- Promover los beneficios de tener un huerto urbano.</p> <p>3.- Integrar a los colaboradores del centro, en los procesos de producción.</p> <p>4.- Promover buenas prácticas agrícolas</p> <p>5.- Dar a conocer los beneficios de los vegetales cultivados.</p>

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	Educación Superior y Conservación del Medio Ambiente	4	Gobierno	Lic. Juan Miguel Ornelas Rodríguez	54-90-21-00	14595	Miguel.ornelas@semarnat.gob.mx	<p>Analizar y evaluar los programas de remediación de suelos contaminados por pasivos ambientales.</p> <p>Evaluación, análisis y dictaminación de solicitudes de autorización, prórroga o modificación para la prestación de servicios de tratamiento o remediación de suelos contaminados con materiales y/o residuos peligrosos.</p> <p>Analizar y evaluar los programas de remediación de suelos contaminados por emergencias ambientales.</p> <p>Evaluación del trámite de autorización de transporte de residuos peligrosos</p> <p>Integración de expedientes de solicitudes para el manejo de residuos peligrosos</p>