

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 jorge.salash@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		secvnculacion@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		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 Físicoquímica 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 Química de biomacromoléculas en el Instituto de Química	2		Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		secvunculacion@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, con 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>Instituto de Química de la UNAM</p>	<p>Investigación en fisicoquímica orgánica en el Instituto de Química</p>	<p>2</p>		<p>Maestra Marcela Castillo Figa</p>	<p>56233308</p>		<p>secvnculacion@gmail.com</p>	<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
Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de protección al medio ambiente del Sector Hidrocarburos	Seguridad y protección al medio ambiente en el Sector de Hidrocarburos	5	Gobierno	Sonia García Lucero	91.26.01.00	13500 /1350 1	Alejandro.gomez@as ea.gob.mx	Apoyar en actividades que determine la Dirección de Planeación y Desarrollo organizacional con las áreas de la Agencia
Fundación Ollin Quetza, A.C.	Educación ambiental Comunidades rurales Comercialización de productos rurales	2	A.C.	Karla González Uribe	55-10-33-14		contacto@ ollinquetza .org	1.- Promover un desarrollo sostenible o desarrollo sustentable, contribuir a mantener la capacidad de conservación y preservación de los recursos naturales, ser vocero para nuestras generaciones futuras de una mejor calidad de vida que proponga soluciones para enfrentar la actual crisis, que reconozca, interprete y diagnostique impactos negativos y positivos ambientales.
Centro interdisciplinario de investigaciones y estudios sobre medio ambiente y desarrollo I.P.N.	Conformación, funcionalización semi-automatizada de compositos a partir de residuales orgánicos-inorgánicos.	3	Educativa	Dra. Luz Arcelia García Serrano	57-29-60-00	52705 /5270 7/527 24	lugarcia@i pn.mx	1. Síntesis, caracterización y evaluación de materiales con actividad asociada a salud.