

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
<b>Banco de México</b>	Programa de Apoyo al Servicio Social en Banco de México	5	Banco Central	Oscar Murillo Hernández	52.37.20.00	5980	<a href="mailto:omurilloh@banxico.org.mx">omurilloh@banxico.org.mx</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recepción de billetes falsos</li> <li>2. Investigar probetas para medición de durezas de planchas calcográficas</li> <li>3. Verificación de hojas de seguridad de los productos químicos del laboratorio</li> <li>4. Inventariar cantidades de los productos químicos existentes en el laboratorio</li> <li>5. Realizar pruebas para tratamiento de aguas residuales de procesos galvánicos que contienen níquel, cobre y cromo.</li> </ol>
<b>Instituto de Química de la UNAM</b>	Investigación en Química de biomacromolécula en el Instituto de Química	2	Educativa	Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		<a href="mailto:secvunculacion@gmail.com">secvunculacion@gmail.com</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Conocer los procesos básicos de investigación en el área y los equipos.</li> <li>2.- Adquirir destreza en la aplicación de una o más técnicas de investigación en el área.</li> <li>3.- Enseñar las técnicas aprendidas a los estudiantes de bachillerato del departamento.</li> <li>4.- Acompañar y supervisar el trabajo de los estudiantes de bachillerato.</li> <li>5.- Elaborar informes del desarrollo de la investigación.</li> </ol>

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
Instituto de Química de la UNAM	Investigación en Química de productos naturales en el Instituto de Química	2	Educativa	Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		<a href="mailto:secvinculacion@gmail.com">secvinculacion@gmail.com</a>	<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	Educativa	Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		<a href="mailto:secvinculacion@gmail.com">secvinculacion@gmail.com</a>	<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 Química inorgánica en el Instituto de Química	2	Educativa	Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		<a href="mailto:secvinculacion@gmail.com">secvinculacion@gmail.com</a>	<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 orgánica en el Instituto de Química	2	Educativa	Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		<a href="mailto:secvinculacion@gmail.com">secvinculacion@gmail.com</a>	<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 Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas	Programa de manejo de sustancias y residuos químicos (corrosivos, reactivos, explosivos, tóxicos e inflamables)	1	A.C.	Lic. Hilda Rodríguez Crespo	54-87-17-43 /54-87-17-00	5222	<a href="mailto:hildarocrespo@hotmail.com">hildarocrespo@hotmail.com</a> <a href="mailto:jorge.salah@yahoo.com.mx">jorge.salah@yahoo.com.mx</a>	1.- Reconocimiento de áreas, recopilación y censo de sustancias y residuos químicos.
								2.- Captura de información, fichas técnicas y de seguridad.
								3.- Diagnóstico situacional.
								3.- Colaborará en la validación de procesos y métodos de análisis.
								4.-Auxiliará en la preparación de muestras para ser analizadas.
5.- Participará en el registro de las condiciones de equipo usado en el laboratorio.								
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	1.- Realizar estudios de factibilidad técnica y financiera de procesos
								2.- Colaborar con grupos multidisciplinarios para reconvertir procesos industriales tendientes a disminuir el deterioro ambiental
								3.- Buscar el mayor beneficio a la sociedad respetando el medio ambiente y la seguridad industrial
								4.- Seleccionar y diseñar equipos de proceso (instalación, arranque y operación) industrias de proceso

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
<b>Procuraduría General de la República</b>	Mejora continua en los procesos administrativos y de procuración de justicia de la PGR	5	Gubernamental	Laura de Lara Mora	53-46-14-36 / 53-46-14-38		<a href="mailto:laura.delass@pgr.gob.mx">laura.delass@pgr.gob.mx</a> / <a href="mailto:serviciosocial@pgr.gob.mx">serviciosocial@pgr.gob.mx</a>	1.- Elaboración de dictámenes e informes químicos.  2.- Elaboración de propuestas de perito y oficios de contestación de juzgados.  3.- Auxiliar en las áreas de recepción de muestras.  4.- Apoyo a peritos en preparación de soluciones para respectivos ensayos.  5.- Auxiliar en verificación y reporte de presión de gases especiales. Auxiliar en la verificación del funcionamiento del equipo instrumental (balanzas, infrarrojos, cromatógrafos de gases, entre otros)
<b>Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de protección al medio ambiente del Sector Hidrocarburos</b>	Seguridad y protección al medio ambiente en el Sector de Hidrocarburos	5	Gobierno	Sonia García Lucero	91.26.01.00	13500 /13501	<a href="mailto:Alejandro.gomez@as-ea.gob.mx">Alejandro.gomez@as-ea.gob.mx</a>	Apoyar en actividades que determine la Dirección de Planeación y Desarrollo organizacional con las áreas de la Agencia
<b>Asociación Nacional de la Industria Química, A.C.</b>	Promover el desarrollo sustentable de la Industria Química	3	Asociación Civil	Josefina Jácome Serrato	52-30-51-00	124	<a href="mailto:jjacome@anig.org.mx">jjacome@anig.org.mx</a>	1.- Actualización, corrección y traducción de hojas de datos de seguridad de materiales peligrosos (MSDS)

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
<b>Centro interdisciplinario de investigaciones y estudios sobre medio ambiente y desarrollo I.P.N.</b>	Conformación, funcionalización semi-automatizada de compositos a partir de residuales orgánicos-inorgánicos.	3	Educativa	Dra. Luz Arcelia García Serrano	57-29-60-00	52705/5 2707/52 724	lugarcia@ipn.mx	1. Síntesis y evaluación de prototipos 2.- Caracterización de prototipos y muestras.
<b>Instituto Mexicano del Petróleo</b>	Programa de becas para la formación y desarrollo de capital humano	5	Gubernamental	Ing. Alfonso Partida Romo	91-75-69-48		apartida@imp.mx	1.- Diseño y evaluación de modelos cinéticos para moléculas modelo. 2.- Desarrollo de métodos analíticos para la caracterización de biomasa. 3.- Situación molecular de interacciones adsorbato-superficie 4.- Conversión catalítica de biomas