

NOMBRE INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROGRAMA	NÚMERO DE PLAZAS	TIPO	RESPONSABLE	TELÉFONO	EXT.	CORREO	ACTIVIDADES
Instituto de Química de la UNAM	Investigación en Química de biomacromolécula en el Instituto de Química	2	Educativa	Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		secvindicacion@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 de productos naturales en el Instituto de Química	2	Educativa	Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		secvindicacion@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	Educativa	Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		secvinculacion@gmail.com	<ol style="list-style-type: none"> 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	Educativa	Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		secvinculacion@gmail.com	<ol style="list-style-type: none"> 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.
	Investigación en Química orgánica en el Instituto de Química	2	Educativa	Maestra Marcela Castillo Figa	56233308		secvinculacion@gmail.com	<ol style="list-style-type: none"> 1.- Conocer los procesos básicos de investigación en el área y los equipos.

<p>Instituto de Química de la UNAM</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>
<p>Procuraduría General de la República</p>	<p>Mejora continua en los procesos administrativos y de procuración de justicia de la PGR</p>	<p>5</p>	<p>Gubernamental</p>	<p>Laura de Lara Mora</p>	<p>53-46-14-36 / 53-46-14-38</p>	<p>laura.delasse@pgr.gob.mx / serviciosocial@pgr.gob.mx</p>		<p>1.- Elaboración de dictámenes e informes químicos.</p> <p>2.- Elaboración de propuestas de perito y oficios de contestación de juzgados.</p> <p>3.- Auxiliar en las áreas de recepción de muestras.</p> <p>4.- Apoyo a peritos en preparación de soluciones para respectivos ensayos.</p> <p>5.- Auxiliar en verificación y reporte de presión de gases especiales. Auxiliar en la verificación del funcionamiento del equipo instrumental (balanzas,</p>

								infrarrojos, cromatógrafos de gases, entre otros)
Asociación Nacional de la Industria Química, A.C.	Promover el desarrollo sustentable de la Industria Química	3	Asociación Civil	Josefina Jácome Serrato	52-30-51-00	124	jjacome@aniq.org.mx	1.- Actualización, corrección y traducción de hojas de datos de seguridad de materiales peligrosos (MSDS)
IMSS/ Coordinación de Control Técnico de Insumos	Calibración de equipos e instrumentos de medición	1	Gobierno	Nancy Sandoval Gutiérrez	57.47.35.00	26118	Nancy.sandovalg@imss.gob.mx	1.-Calibración de termómetro de líquido en vidrio, básculas de bajo y medio alcance e instrumental de vidrio. 2.-Comprobación de resultados en el desarrollo de métodos de medición mediante cálculo integral y diferencial desarrollado de forma manual.
IMSS/ Coordinación de Control Técnico de Insumos	Actividades para verificar los requisitos de calidad de insumos para la salud	1	Gobierno	Nancy Sandoval Gutiérrez	57.47.35.00	26118	Nancy.sandovalg@imss.gob.mx	1.-Participación en revisión y en sus caso, modificación de monografías incluidas en el suplemento de Dispositivos Médicos, cuarta edición, 2017 Apoyo en actualización de métodos de prueba internos, procedimientos de operaciones estándar e instructivos de uso de equipos. 3.-Capacitación en uso de equipos e instrumentos de medición, así como capacitación en verificación del correcto funcionamiento de equipos que lo requieran, mediante patrones de referencia. 4.-Apoyo en análisis químico, físico de los insumos para la salud.

								5.- Investigación del mercado y cotización de equipos requeridos para el análisis de los insumos incluidos en el Suplemento de la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, edición 2017.
Sindicato Único de Trabajadores del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica	Proyecto de Capacitación en el Trabajo	3	Gobierno	Ivonne López Rosado	56.82.34.30/ 56-82-30.87-55		karolchi12@hotmail.com	Desarrollar un proyecto de capacitación para el área de administración general, contemplando 3 niveles diferentes que son: básico, intermedio, y avanzado, enfocado a la base trabajadora de los diferentes planteles de CONALEP en el D.F. y Área Metropolitana.
Fundación de apoyo a la juventud	Talleres y actividades de promotoría en temas relacionados con derechos de las juventudes y la construcción de redes de vinculación	2	I.A.P.	Lic. Dalia Fabiola Hernández Escamilla	55.53.15.21 / 55-53-15-84		die@apoyoalajuventud.org	<p>1.-Impartición de asesorías en matemáticas a nivel básico, medio superior y licenciatura.</p> <p>2.-Impartición de asesorías en ciencias a nivel básico, medio superior y licenciatura.</p> <p>3.-Diseño de planes de clase y materiales de estudio.</p>