

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 Química orgánica en el Instituto de Química	3		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.

<p>Instituto de Química de la UNAM</p>	<p>Investigación en Química de biomacromoléculas en el Instituto de Química</p>	<p>3</p>		<p>Maestra Marcela Castillo Figa</p>	<p>56233308</p>		<p>secvinculacion@gmail.com</p>	<p>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.</p>
<p>Instituto de Química de la UNAM</p>	<p>Investigación en Química de productos naturales en el Instituto de Química</p>	<p>4</p>		<p>Maestra Marcela Castillo Figa</p>	<p>56233308</p>		<p>secvinculacion@gmail.com</p>	<p>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.</p>
	<p>Apoyo Técnico y Administrativo al Servicio</p>	<p>5</p>	<p>Gobierno</p>	<p>María de Lourdes Castro Mendoza</p>	<p>12.03.15.36</p>			<p>1.-Colaborar en la implementación técnica</p>

<p>Servicio de Administración Tributaria</p>	<p>de Administración Tributaria.</p>						<p>lourdes.castro@sat.gob.mx</p>	<p>2.-Colaborar en la implementación técnica cualitativa y cualitativas. 3.-Apoyar en la recopilación de información técnica, bibliográfica para apoyo en los análisis 4.-apoyar en el proceso de infraestructura para retroalimentación del banco de muestras. 5.- Apoyar en la aplicación de prácticas de laboratorio</p>
<p>IMSS/ Coordinación de Control Técnico de Insumos</p>	<p>Actividades para verificar los requisitos de calidad de insumos para la salud (Medicamentos y fórmulas lácteas)</p>	<p>1</p>	<p>Gobierno</p>	<p>Nancy Sandoval Gutiérrez</p>	<p>57.47.35.00</p>	<p>26118</p>	<p>Nancy.sandoval@mss.gob.mx</p>	<p>1.-Preparación de soluciones reactivo, soluciones amortiguadoras, soluciones indicadoras y soluciones valoradas según la normativa vigente. 2.-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. 3.-Apoyo en los análisis fisicoquímicos y bromatológicos según la normativa vigente. 4.-Apoyo en la verificación interna de material de vidrio, lavado de material (entregar y retirar el material del área de lavado y acomodo en vitrinas), análisis de calidad del agua y balanza analítica. 5.- Apoyo en inventarios de material de vidrio y programación de entrega al</p>

								área de calibración para la verificación.
--	--	--	--	--	--	--	--	---