

DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN E INFORMÁTICA
Dirección de Administración de Personal y Profesionalización

PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL

INFORMACIÓN DEL ÁREA	1* Adscripción: Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuícola y Pesquera
	2* Dirección de Área: Dirección del Centro Nacional de Referencia de Plaguicidas y Contaminantes

INFORMACIÓN DE LOS RESPONSABLES	3* Coordinador administrativo: Lic. Elizabeth Martínez de la Rosa	
	4* Cargo: Subdirectora de Ingreso y Certificación	
	5* Domicilio laboral: Boulevard Adolfo Ruiz Cortines No. 5010, piso 2	
	6* Colonia: Insurgentes Cuicuilco	
	7* C.P.: 04530	8* Delegación o municipio: Coyoacán
	9* Entidad federativa: Ciudad de México	
	10* Teléfono: 59051000 ext. 51627	
	11* E-mail: elizabeth.delarosa@senasica.gob.mx	
	12* Responsable de programa y alumnos: Q. A. Mayrén Cristina Zamora Nava	
	13* Cargo: Directora del Centro Nacional de Referencia de Plaguicidas y Contaminantes	14* Profesión: Química de Alimentos
15* Domicilio labora: Km 37.5 Carretera Federal México - Pachuca		
16* Colonia: San José Tecámac		
17* C.P. 55740	18* Delegación o municipio: Tecámac	
19* Entidad federativa: Estado de México		
20* Teléfono: 59051000 Ext. 53035		
21* E-mail: mayren.zamora@senasica.gob.mx		

INFORMACIÓN DEL PROGRAMA	22* Nombre: Análisis de residuos de plaguicidas en vegetales para consumo humano
	23* Objetivo: Realizar el acondicionamiento y extracción de las muestras recibidas en CNRPYC, para la detección de residuos de plaguicidas y contaminantes, así como participar en el desarrollar de las validaciones realizadas en el Centro de Referencia.
	24* Metas o productos finales: Ampliación de los métodos analíticos y conocer el procedimiento administrativo con base en la normatividad aplicable para la Administración Pública Federal.
	25* Tipo de actividades por atender:

<input checked="" type="checkbox"/> Administración pública	<input type="checkbox"/> Certificación de Establecimientos TIF	<input type="checkbox"/> Identidad institucional
<input type="checkbox"/> Administración del capital humano	<input type="checkbox"/> Control biológico	<input type="checkbox"/> Movilización de mercancías reguladas
<input type="checkbox"/> Análisis de Información	<input type="checkbox"/> Control documental	<input type="checkbox"/> Promoción institucional
<input type="checkbox"/> Análisis y vigilancia epidemiológica	<input type="checkbox"/> Control de plagas y contaminantes	<input type="checkbox"/> Protección civil
<input type="checkbox"/> Análisis de riesgo	<input type="checkbox"/> Defensa legal	<input type="checkbox"/> Regulación y Normatividad
<input type="checkbox"/> Aprobación y certificación	<input type="checkbox"/> De Investigación	<input type="checkbox"/> Recursos financieros
<input type="checkbox"/> Atención a usuarios	<input checked="" type="checkbox"/> De Laboratorio	<input type="checkbox"/> Recursos materiales
<input type="checkbox"/> Auditoría	<input type="checkbox"/> Desarrollo agropecuario	<input type="checkbox"/> Sanidad en especies
<input type="checkbox"/> Bioseguridad para OGM	<input type="checkbox"/> Desarrollo de proyectos productivos	<input type="checkbox"/> Tecnologías de la información
<input type="checkbox"/> Buenas practicas	<input type="checkbox"/> Importaciones y Exportaciones	<input type="checkbox"/> Verificación, inspección y monitoreo
<input type="checkbox"/> Campañas y programas	<input type="checkbox"/> Fortalecimiento de micro regiones	<input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____

APOYOS AL PRESTADOR	26* Apoyos a prestadores:
	<input checked="" type="checkbox"/> Económicos <input checked="" type="checkbox"/> Atención médica <input type="checkbox"/> Cursos complementarios <input type="checkbox"/> Otros, especifique _____ Monto total (6 meses): _____ Patrocinador: <u>SENASICA</u> <input type="checkbox"/> Servicio de comedor _____

UBICACIÓN DEL PRESTADOR	27* Entorno del desarrollo de las actividades:															
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Campo / investigación</td> <td><input type="checkbox"/> Oficina</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Laboratorio</td> <td style="text-align: center;">Nivel</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Oficina de Inspección e Sanidad Agropecuaria (OISA)</td> <td><input type="checkbox"/> Punto de Verificación e Inspección Federal (PVIF)</td> <td><input type="checkbox"/> Establecimientos Tipo Inspección Federal (TIF)</td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Campo / investigación	<input type="checkbox"/> Oficina	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorio	Nivel	<input type="checkbox"/> Oficina de Inspección e Sanidad Agropecuaria (OISA)	<input type="checkbox"/> Punto de Verificación e Inspección Federal (PVIF)	<input type="checkbox"/> Establecimientos Tipo Inspección Federal (TIF)	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> </tr> </table>	1	2	3	4	<input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____		
<input type="checkbox"/> Campo / investigación	<input type="checkbox"/> Oficina	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratorio	Nivel													
<input type="checkbox"/> Oficina de Inspección e Sanidad Agropecuaria (OISA)	<input type="checkbox"/> Punto de Verificación e Inspección Federal (PVIF)	<input type="checkbox"/> Establecimientos Tipo Inspección Federal (TIF)	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">4</td> </tr> </table>	1	2	3	4									
1	2	3	4													
<input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____																

DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN E INFORMÁTICA
Dirección de Administración de Personal y Profesionalización

PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL

28* Entidad federativa:		29* Delegación o municipio:		30* Colonia o localidad:	
31* Días: <input checked="" type="checkbox"/> Lunes <input checked="" type="checkbox"/> Martes <input checked="" type="checkbox"/> Miércoles <input checked="" type="checkbox"/> Jueves <input checked="" type="checkbox"/> Viernes				32* Horario: <input checked="" type="checkbox"/> Matutino <input checked="" type="checkbox"/> Vespertino <input checked="" type="checkbox"/> Mixto	
33* Requisitos: 70% de Créditos Aprobados					
ACTIVIDADES POR CARRERA SOLICITADA	34* Carreras solicitadas:	35* No. de prestadores por carrera	36* Actividades por carrera (cinco actividades diferentes mínimo por cada carrera):		
	BIOQUÍMICA DIAGNÓSTICA	2	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinar logísticamente los procesos de extracción de residuos de plaguicidas en vegetales de diferentes matrices • Contribuir en los procesos de desarrollo de métodos analíticos para la extracción y determinación de residuos de plaguicidas en vegetales de diferentes matrices • Capturar la información generada por los equipos e instrumentos de cromatografía de líquidos y gases, para facilitar el análisis de la misma • Buscar información científica que facilite el fundamento de las técnicas analíticas aplicadas de manera rutinaria en el Centro Nacional de Referencia de Plaguicidas y Contaminantes • Intervenir en el desarrollo de los documentos del sistema de gestión de calidad, aplicables al área técnica para apoyar en el mantenimiento del sistema 		
	QUÍMICA DE ALIMENTOS	2	<ul style="list-style-type: none"> • Determinar residuos de plaguicidas en vegetales • Desarrollar nuevos métodos analíticos para la determinación de residuos de plaguicidas en vegetales • Analizar y evaluar la información generada durante las determinaciones de residuos de plaguicidas en vegetales, con la intención de encontrar posibles residuos positivos en las muestras analizadas • Concentrar la Información Generada por las Determinaciones de los Residuos de Plaguicidas en Vegetales • Investigar información de novedades en las metodologías analíticas para incrementar las capacidades del centro para determinar residuos de plaguicidas en vegetales, publicadas alrededor del mundo 		
37* Impacto de las actividades: <input type="checkbox"/> Apoyo a la comunidad <input type="checkbox"/> Apoyo a la investigación <input type="checkbox"/> Apoyo a la docencia <input checked="" type="checkbox"/> Apoyo a la Administración Pública <input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____					

TIPO DE PROGRAMA	38* Tipo de intervención (marque sólo una): <input type="checkbox"/> Unidisciplinario <input type="checkbox"/> Multidisciplinario <input checked="" type="checkbox"/> Interdisciplinario
	39* Actividades comunes (sólo si el programa es interdisciplinario): <ul style="list-style-type: none"> • Preparar muestras para el análisis • Analizar químicos para determinar residuos de plaguicidas en vegetales • Llenar documentos requisitados en el sistema de gestión de calidad