

REGISTRO DE PROGRAMAS PARA PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL Y PRÁCTICAS PROFESIONALES

INFORMACIÓN DEL ÁREA	1* Adscripción: Dirección General de Inocuidad Agroalimentaria, Acuicola y Pesquera
	2* Dirección de Área: Dirección de Insumos y Nuevas Tecnologías

INFORMACIÓN DE LOS RESPONSABLES	3* Coordinador administrativo: Lic. Elizabeth Martínez de la Rosa	
	4* Cargo: Jefa del Departamento de Ingreso y Desarrollo Profesional	
	5* Domicilio laboral: Avenida Insurgentes Sur N°489, Piso 4	6* Colonia: Hipódromo
	7* C.P.: 06100	8* Alcaldía o municipio: Cuauhtémoc
	9* Entidad federativa: Ciudad de México	
	10* Teléfono: 59051000 Ext. 51627	11* E-mail: elizabeth.delarosa@senasica.gob.mx
	12* Responsable de programa y prestadores: Ing. Beatriz Isunza Saldaña	
	13* Cargo: Jefa del Departamento de Evaluación de Riesgos de Nuevas Tecnologías	14* Profesión: Ingeniero Agrónomo
	15* Domicilio laboral: Insurgentes Sur N°489, Piso 15	16* Colonia: Hipódromo
	17* C.P.: 06100	18* Alcaldía o municipio: Cuauhtémoc
19* Entidad federativa: Ciudad de México		
20* Teléfono: 59051000 Ext. 51372	21* E-mail: beatriz.isunza@senasica.gob.mx	

INFORMACIÓN DEL PROGRAMA	22* Nombre del programa: Evaluación de Riesgos de Solicitudes de Permisos de Liberación al Ambiente de Organismos Genéticamente Modificados		
	23* Objetivo del programa: Coadyuvar en la evaluación correspondiente a las solicitudes de permiso de liberación al ambiente en materia de Organismos Genéticamente Modificados (OGMs), a partir del análisis de los posibles riesgos, opiniones técnicas y reportes de resultados que sean elaborados y presentados por los interesados en liberar los OGMs.		
	24* Metas o productos finales del programa: Gestión de la solicitud del permiso de liberación al ambiente de Organismos Genéticamente Modificados, análisis de la información contenida en las solicitudes de permisos de liberación al ambiente de Organismos Genéticamente Modificados (OGMs) y emisión de la Evaluación de las solicitudes de liberación al ambiente, en materia de OGMs.		
	25* Ejes de acción (selecciona sólo uno):		
	<input type="checkbox"/> Arte, Cultura y Recreación	<input type="checkbox"/> Educación	<input type="checkbox"/> Fortalecimiento de la Administración Pública
	<input checked="" type="checkbox"/> Ciencia, Tecnología e Innovación	<input type="checkbox"/> Equipamiento e Infraestructura Urbana y Rural	<input type="checkbox"/> Salud
	<input type="checkbox"/> Derecho Humanos, Seguridad Pública y Jurídica	<input type="checkbox"/> Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible	<input type="checkbox"/> Seguridad Alimentaria
<input type="checkbox"/> Desarrollo Social	<input type="checkbox"/> Medios de Comunicación	<input type="checkbox"/> Seguridad Energética	
<input type="checkbox"/> Desarrollo de Investigación			
26* Habilidades y competencias adquiridas al término de la prestación:			
<input checked="" type="checkbox"/> Adaptabilidad	<input type="checkbox"/> Toma de decisiones	<input type="checkbox"/> Iniciativa	
<input checked="" type="checkbox"/> Aprendizaje y crecimiento	<input type="checkbox"/> Creatividad e innovación	<input type="checkbox"/> Energía	
<input type="checkbox"/> Integridad	<input checked="" type="checkbox"/> Tolerancia al estrés	<input type="checkbox"/> Comunicación	
<input type="checkbox"/> Autorregulación de la conducta	<input checked="" type="checkbox"/> Planeación y organización del trabajo	<input checked="" type="checkbox"/> Trabajo en equipo	
27* Tipo de actividades por atender:			
<input checked="" type="checkbox"/> Administración pública	<input type="checkbox"/> Control biológico	<input type="checkbox"/> Promoción institucional	
<input type="checkbox"/> Administración del capital humano	<input checked="" type="checkbox"/> Control documental	<input type="checkbox"/> Protección civil	
<input checked="" type="checkbox"/> Análisis de Información	<input type="checkbox"/> Control de plagas y contaminantes	<input type="checkbox"/> Regulación y Normatividad	
<input type="checkbox"/> Análisis y vigilancia epidemiológica	<input type="checkbox"/> Defensa legal	<input type="checkbox"/> Recursos financieros	
<input checked="" type="checkbox"/> Análisis de riesgo	<input type="checkbox"/> De Investigación	<input type="checkbox"/> Recursos materiales	

REGISTRO DE PROGRAMAS PARA PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL Y PRÁCTICAS PROFESIONALES

<input type="checkbox"/> Aprobación y certificación	<input type="checkbox"/> De Laboratorio	<input type="checkbox"/> Sanidad en especies
<input type="checkbox"/> Atención a usuarios	<input type="checkbox"/> Desarrollo agropecuario	<input type="checkbox"/> Tecnologías de la información
<input checked="" type="checkbox"/> Bioseguridad para OGM	<input type="checkbox"/> Desarrollo de proyectos productivos	<input type="checkbox"/> Verificación, inspección y monitoreo
<input type="checkbox"/> Buenas practicas	<input type="checkbox"/> Importaciones y Exportaciones	<input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____
<input type="checkbox"/> Campañas y programas	<input type="checkbox"/> Identidad institucional	
<input type="checkbox"/> Certificación de Establecimientos TIF	<input type="checkbox"/> Movilización de mercancías reguladas	

MODALIDAD

28* Modalidad en caso de que el semáforo epidemiológico sea color verde

A distancia Presencial Mixto

UBICACIÓN DEL PRESTADOR

29* Entorno del desarrollo de las actividades:

<input type="checkbox"/> Campo / investigación	<input checked="" type="checkbox"/> Oficina	<input type="checkbox"/> Laboratorio	Nivel
<input type="checkbox"/> Oficina de Inspección de Sanidad Agropecuaria (OISA)	<input type="checkbox"/> Punto de Verificación e Inspección Federal (PVIF)	<input type="checkbox"/> Establecimientos Tipo Inspección Federal (TIF)	<input type="checkbox"/> Otro, especifique: _____

30* Entidad federativa: Ciudad de México **31* Alcaldía o municipio:** Cuauhtémoc **32* Colonia o localidad:** Hipódromo

33* Días: Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes

34* Horario: Matutino Vespertino Mixto

35* Requisitos:
70% de Créditos Aprobados

REGISTRO DE PROGRAMAS PARA PRESTADORES DE SERVICIO SOCIAL Y PRÁCTICAS PROFESIONALES

PRESTADORES POR CARRERA SOLICITADA	36* Carreras solicitadas:	37* No. de prestadores por carrera	38* Actividades por carrera (cinco actividades diferentes mínimos por cada carrera):
	BIOLOGIA		<ul style="list-style-type: none"> Analizar y evaluar la información presentada en las solicitudes de permisos de liberación de Organismos Genéticamente Modificados sobre la descripción taxonómica de insectos. Operación de patogenicidad. Revisión de especies sexualmente compatibles. Realizar eficacia biológica. Identificación de cualquier característica física y fenotípica con el Organismos Genéticamente Modificados que pueda tener efectos adversos sobre la diversidad biológica y el medio ambiente receptor de los Organismos Genéticamente Modificados.
	INGENIERIA AGRÍCOLA/ AGRONOMÍA		<ul style="list-style-type: none"> Analizar y evaluar la información presentada en las solicitudes de permisos de liberación de Organismos Genéticamente Modificados sobre equivalencia agronómica. Existencia potencial de flujo génico. Llevar a cabo la caracterización fenotípica de los Organismos Genéticamente Modificados. Llevar a cabo la descripción geografía y ubicación en coordenadas UTM de los polígonos donde se realizará la liberación. Plano de ubicación señalando las principales vías de comunicación.
	QUÍMICA	1 Servicio social de cualquiera de estas carreras	<ul style="list-style-type: none"> Análisis y evaluación de la información presentada en las solicitudes de permisos de liberación de Organismos Genéticamente Modificados sobre aspectos moleculares. Análisis sobre la expresión de proteínas. Localización de proteínas. Análisis sobre la descripción del método de transformación. Análisis sobre la expresión del gen introducido, incluyendo niveles de expresión de las proteínas de interés.
	QUÍMICA FARMACEÚTICABIOLÓGICA		<ul style="list-style-type: none"> Análisis de las solicitudes de permisos de liberación de Organismos Genéticamente Modificados. Evaluación de los posibles riesgos por la liberación al ambiente de OGM's con un enfoque "paso a paso" y "caso por caso". Análisis de la descripción geográfica y ubicación en coordenadas UTM de los polígonos donde se pretendan liberar los OGMs. Analizar e identificar las características fenotípicas y moleculares de los Organismos Genéticamente Modificados que pudieran tener efectos sobre la sanidad agroalimentaria, acuícola y pesquera. Elaboración de documentos informativos sobre la liberación al ambiente de Organismos Genéticamente Modificados.
	INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA		<ul style="list-style-type: none"> Analizar y evaluar las solicitudes de permiso de liberación al ambiente de Organismos Genéticamente Modificados. Evaluar los posibles riesgos por la liberación al ambiente de OGM con un enfoque de "caso por caso" y "paso a paso". Análisis del método de transformación de los Organismos Genéticamente Modificados. Análisis de secuencias génicas utilizadas. Elaboración de documentos relacionados con las técnicas de ingeniería genética y con nuevas técnicas de Fitomejoramiento.

IMPACTO	39* 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	40* Tipo de intervención (marque sólo una): <input type="checkbox"/> Unidisciplinario <input checked="" type="checkbox"/> Multidisciplinario <input type="checkbox"/> Interdisciplinario 41* Actividades comunes (sólo si el programa es interdisciplinario):
------------------	---