



Instituto de Ecología, A.C.	INECOL	Xalapa
-----------------------------	--------	--------

[illegible]

[illegible]

---



Denominación CP	SE/CAT CP	sub/depende	actividad temática	No. consecutivo de la relación de Laboratorios	Nombre del Laboratorio	Entidad donde se localiza el Laboratorio	Municipio donde se localiza el Laboratorio	Localidad donde se localiza el Laboratorio	Tipo de Laboratorio (de Investigación, de desarrollo y/o de innovación)	Observación de la laboratoria	Afiliación a un "Laboratorio Nacional Científico" (Si o No)	Denominación del Laboratorio Nacional (Código aplicable)	Tipo de Certificación (SI, No)	Certificación (código aplicable)	Responsable del Laboratorio	Proyectos activos dentro del laboratorio	Especialidad otorgada con el laboratorio	Maestría 1 vinculada con el laboratorio	Maestría 2 vinculada con el laboratorio	Maestría 3 vinculada con el laboratorio	Doctorado 1 vinculado con el laboratorio	Doctorado 2 vinculado con el laboratorio	Áreas de Investigación	Indicador Terminal (Unidad de Medida de Impacto directo al Usuario del Laboratorio)	Servicios Principales
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Cultivos medicinales	0104	LABORATORIO DE FARMACOLOGIA EXPERIMENTAL	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Investigación básica sobre la biología y evaluación de los cultivos medicinales para su uso en la medicina tradicional y en la industria farmacéutica.	Si	Laboratorio Nacional de Fitos Medicinales (LAFITOMED)	No	No	EDMUNDO ALFONSO AGUIRRE	Estudio de los efectos de los extractos de plantas medicinales sobre la actividad de la enzima de la saliva humana.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Medio ambiente y conservación	0105	LABORATORIO DE ANÁLISIS DE AGUAS	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Análisis de aguas superficiales y subterráneas para determinar la calidad del agua y la contaminación.	Si	Laboratorio Nacional de Fitos Medicinales (LAFITOMED)	No	No	JOSE ANTONIO GONZALEZ	Estudio de la calidad del agua en los ríos de la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Medio ambiente y conservación	0106	Laboratorio de Ecología	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la ecología de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	ANITA MARTINEZ VILLAS	Estudio de la ecología de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Biodiversidad y Sistemática	0107	Laboratorio de Sistemática	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la biodiversidad y la sistemática de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	ROSA MARIA ALBA MORA	Estudio de la biodiversidad y la sistemática de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Biología Evolutiva	0108	Laboratorio de Evolución	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la evolución de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	RAFAEL RUBIO GARCIA	Estudio de la evolución de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Biodiversidad y Sistemática	0109	Sistemática y Evolución de la Vida	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la biodiversidad y la sistemática de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	DR. RAFAEL RUBIO GARCIA	Estudio de la biodiversidad y la sistemática de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Medio ambiente y conservación	11	Laboratorio de Ecología y Evolución	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la ecología y la evolución de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	DR. RAFAEL RUBIO GARCIA	Estudio de la ecología y la evolución de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Medio ambiente y conservación	111	Laboratorio de Biología Molecular	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	DR. RAFAEL RUBIO GARCIA	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Medio ambiente y conservación	112	Laboratorio de Biología Molecular	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	DR. RAFAEL RUBIO GARCIA	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Medio ambiente y conservación	113	Laboratorio de Biología Molecular	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	DR. RAFAEL RUBIO GARCIA	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Medio ambiente y conservación	91	Laboratorio de Biología Molecular	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	DR. RAFAEL RUBIO GARCIA	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Medio ambiente y conservación	92	Laboratorio de Biología Molecular	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	DR. RAFAEL RUBIO GARCIA	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Medio ambiente y conservación	93	Laboratorio de Biología Molecular	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	DR. RAFAEL RUBIO GARCIA	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Medio ambiente y conservación	94	Laboratorio de Biología Molecular	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	DR. RAFAEL RUBIO GARCIA	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Medio ambiente y conservación	95	Laboratorio de Biología Molecular	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	DR. RAFAEL RUBIO GARCIA	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	
Instituto de Ecología, A.C.	INBOLO	Indepa	Medio ambiente y conservación	96	Laboratorio de Biología Molecular	Veracruz	Minpa	Minpa	Investigación	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	No		No	No	DR. RAFAEL RUBIO GARCIA	Estudio de la biología molecular de las plantas y animales en la zona de estudio.	MAESTRIA EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Desarrollo de productos farmacéuticos de plantas medicinales.	Veracruz	Investigación básica y desarrollo de nuevos productos.	

Denominación CP	SIGLAS CP	web/sitio web	actividad esencial	No. consecutivo de la relación de Laboratorios	Nombre del Laboratorio	Entidad donde se localiza el Laboratorio	Municipio donde se localiza el Laboratorio	Localidad donde se localiza el Laboratorio	Tipo de Laboratorio (de Investigador, de servicio y/o formación de estudiantes o especialistas)	Observación uso de Laboratorio	Afiliación a un "Laboratorio Nacional Certified?" Si o No	Denominación del Laboratorio Nacional (Cualidad global)	Tipo de Certificación (Si, No)	Certificación (cualidad aplicable)	Responsable del Laboratorio	Proyectos activos desarrollados en el Laboratorio	Especialidad vinculada con el laboratorio	Maestría 1 vinculada con el laboratorio	Maestría 2 vinculada con el laboratorio	Maestría 3 vinculada con el laboratorio	Doctorado 1 vinculado con el laboratorio	Doctorado 2 vinculado con el laboratorio	Áreas de Investigación	Indicador Terminal (Entidad donde tiene registro dentro el territorio del Laboratorio)	Servicios Principales
Instituto de Ecología, A.C.	INBOC	ecologia	Agricultura, agropecuaria y acuicultura	97	Laboratorio de Cita de Vegetación - México	México	México	México	Investigación	Cita y muestreo de sitios de vegetación, hábitat y otros aspectos ecológicos	No	No	No	No	Dr. William Zamora Luisa Elena Díaz	El Laboratorio de Cita de Vegetación (Cita de Vegetación) es un laboratorio de investigación y formación de estudiantes de posgrado en el área de vegetación y ecología. El laboratorio se encuentra en el campus de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y es el único laboratorio de este tipo en México. El laboratorio se dedica a la investigación y formación de estudiantes de posgrado en el área de vegetación y ecología. El laboratorio se encuentra en el campus de la UNAM y es el único laboratorio de este tipo en México.	ANÁLISIS EN CIENCIAS				DOCTORADO EN CIENCIAS	Cita de vegetación para investigación con vegetación y otros aspectos ecológicos y el estudio de la biodiversidad en México.	México	Cita de especies de vegetación y otros aspectos ecológicos y el estudio de la biodiversidad en México.	