



LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

BANCO DE PROYECTOS PARA RESIDENCIA PROFESIONAL

AGOSTO - DICIEMBRE 2019

No.	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	INSTANCIA	RESPONSABLE
1	AGROECOSISTEMAS Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	VERTEBRADOS SILVESTRES COMO BIOINDICADORES DE METALES PESADOS: MÉTODOS INVASIVOS Y NO INVASIVOS	ITVO / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	DRA. ROSA MARÍA GÓMEZ UGALDE
2	BIODIVERSIDAD, DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE Y CAMBIO CLIMÁTICO	COLECCIÓN DE VERTEBRADOS	ITVO / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	DRA. ROSA MARÍA GÓMEZ UGALDE
3	AGROECOSISTEMAS Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	HERBARIO DEL ITVO	ITVO / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	M.C. ERNESTO HERNÁNDEZ SANTIAGO
4	BIODIVERSIDAD, DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE Y CAMBIO CLIMÁTICO	ESTRATEGIAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR	ITVO / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	DR. JUAN CARLOS SOSA MARTÍNEZ
5	BIOTECNOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES	UNIDAD DE ESTUDIOS DE MICOLOGÍA	ITVO / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	M.C. DELIA ANATOLIA CUEVAS AGUIRRE
6	AGROECOSISTEMAS Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	EVALUACIÓN DE DIETAS Y EXPERIMENTALES EN EL CULTIVO DE PECES Y CRUSTÁCEOS NATIVOS EN EL ESTADO DE OAXACA	ITVO / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	DR. RODOLFO BENIGNO DE LOS SANTOS ROMERO
7	BIODIVERSIDAD, DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE Y CAMBIO CLIMÁTICO	UMA-JARDÍN BOTÁNICO PABELLÓN DE LAS ORQUÍDEAS YE' TSIL	ITVO / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	M. C. HERMILA CRUZ GARCÍA
8	AGROECOSISTEMAS Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	PROPAGACIÓN DE <i>Beaucarnea recurva</i> Lem, MEDIANTE SEMILLAS DE PLANTAS SILVESTRES COMO ESTRATEGIA PARA SU CONSERVACIÓN EN LA UMA-JARDÍN BOTÁNICO DEL ITVO	ITVO / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	M.C. MARIANA DÍAZ JARQUÍN
9	AGROECOSISTEMAS Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	COLECCIÓN DE INVERTEBRADOS	ITVO / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	ING. ROMEO CID FLORES
10	BIODIVERSIDAD, DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE Y CAMBIO CLIMÁTICO	SELECCIÓN DE VARIABLES, CONSTRUCCIÓN Y EVALUACIÓN DE MODELOS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES	ITVO / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	M.C. ALFONSO AURELIO BAUTISTA AVENDAÑO
11	BIODIVERSIDAD, DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE Y CAMBIO CLIMÁTICO	CONTENIDO MINERAL EN PLANTAS DE AGAVE MEZCALERO Y SU RELACIÓN CON LAS CARACTERÍSTICAS DEL SUELO	ITVO / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	M.C. JUDITH RUIZ LUNA
12	BIODIVERSIDAD, DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE Y CAMBIO CLIMÁTICO	MITIGACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL PROVOCADO POR PERCIFORMES MARINOS, EN LA COSTA DE OAXACA, MEDIANTE SU CONSERVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN EN HARINAS PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL	ITVO / DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS	M.C. MARÍA ISABLE PÉREZ LEÓN