



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ
TITULADOS POR DEFENSA DE TESIS A NIVEL POSTGRADO

N/P	Carrera	Nombre del sustentante	Tesis	Año
1	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Nicolaza Pariona Mendoza	Efecto de nanopartículas de óxidos de hierro en la germinación y crecimiento de tres especies forestales	2012
2	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Elías Santiago García	Evaluación de <i>Litsea glaucescens</i> Kunth en el área de conservación forestal de Analco, Ixtlán, Oaxaca	2013
3	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Lía Nazaret López Martínez	Evaluación de la certificación del manejo forestal. El caso de la comunidad agraria de Capulálpam de Méndez, Oaxaca	2013
4	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Paul Ruiz Angel	Análisis de semillas, evaluación de la germinación y determinación de la calidad de planta de <i>Abies guatemalensis</i> Rehder., en Ixtlán de Juárez, Oaxaca	2013
5	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Mercedes Pacheco Fonseca	Estudio ecológico de <i>Taxus globosa</i> Schlecht., en áreas de conservación de Ixtlán de Juárez, Oaxaca	2013
6	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Francisco Javier Naranjo Luna	Ecología y genética de <i>Oreomunnea mexicana</i> (Standl.) J.F. Leroy (Junglandaceae), especie relicto del bosque de niebla de la Sierra Juárez, Oaxaca	2014
7	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Viviana Rodríguez Rivera	Distribución, riqueza y composición química de agallas en dos bosques templados: uso potencial como indicadores ecológicos	2014
8	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Norma Torrez Hernández	Valoración de los servicios recreativos del ecoturismo en la comunidad Agraria de Santa Catarina Ixtepeji, Ixtlán, Oaxaca	2014
9	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Oralia Beteta Beteta	Factibilidad socioeconómica de una unidad de manejo de venados con fines de ecoturismo en San Pedro Nexicho, Ixtepeji, Ixtlán, Oaxaca	2014
10	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Rufino Sandoval García	Vulnerabilidad hídrica de la subcuenca Valle Nacional, Oaxaca	2014

11	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Reyna Domínguez Yescas	Diversidad de bromelias y orquídeas y su uso como indicadores ecológicos del manejo forestal en Sierra Juárez, Oaxaca	2015
12	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Montserrat Gorgonio Ramírez	Ecología y genética de <i>Quercus crassifolia</i> (Fagaceae) en sitios de manejo forestal y de uso local en Sierra Juárez, Oaxaca	2015
13	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Melquiades Cortes Pérez	Potencial de recarga hídrica y morfometría de microcuenca Río Grande, Oaxaca y su relación con unidades geográficas administrativas y de manejo forestal	2015
14	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Miriam Illescas Aparicio	Morfometría, abundancia y patrones de distribución de salamandra pígmea en Ixtlán de Juárez, Oaxaca	2016
15	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Elizabeth Hernández Mecinas	Procesos de gobernanza comunitaria frente a la vulnerabilidad hídrica: un análisis a las localidades del Municipio de Santa Catarina Lachatao, Oaxaca	2017
16	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Jesús Alberto Camacho Montoya	Modelos e índices de densidad para el manejo de rodales coetáneos de <i>Pinus pátula</i> Schl. et Cham.	2017
17	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Sandra Ruiz Angel	Caracterización química y propiedades energéticas de cinco especies arbóreas para la producción de dendroenergía	2017
18	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Román Rodríguez Justino	Sistemas compatibles de cubicación de árboles individuales para dos especies de interés comercial en Ixtlán de Juárez, Oaxaca	2018
19	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Patricia Bautista Santiago	Factores ambientales que determinan la distribución de especies forestales en Santiago Comaltepec	2018
20	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Adán Nava Nava	Crecimiento y predicción del rendimiento de rodales coetáneos de <i>Pinus pátula</i> con cortas intermedias	2018
21	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Marleny Bianney Ramírez Aguirre	Diversidad, endemismo y conservación de la familia asteraceae en la Sierra Juárez, Oaxaca	2018
22	Maestría en Ciencias en Conservación de los Recursos Forestales	Arcelio Martínez Domínguez	Ecuaciones alométricas para estimar biomasa subterránea de <i>Pinus pátula</i> Schl. et Cham, de la Sierra Juárez de Oaxaca	2018