

TESIS GANADORAS

Categoría de tesis de LICENCIATURA

Nombre	Tesis	Institución
GANADORA Jeziret Sahadi González Gallardo	Percepciones sobre el territorio y riesgos socioambientales con perspectiva de género en Tetela del Volcán, Morelos, México	Facultad de Filosofía y Letras , Universidad Nacional Autónoma de México
MENCIONES HONORÍFICAS Miguel Ángel Hernández Moreno	Políticas ambientales de conservación, protección, restauración y aprovechamiento sustentable del gobierno del Distrito Federal del 2000 al 2012	Facultad de Estudios Superiores Acatlán , Universidad Nacional Autónoma de México
Katia Pérez Pérez	Neo-extractivismo y Buen Vivir frente a la crisis ambiental del siglo XXI. Alternativas al desarrollo y a la protección de los recursos naturales en América Latina. El caso de Bolivia.	Facultad de Ciencias Políticas y Sociales , Universidad Nacional Autónoma de México

Categoría de tesis de MAESTRÍA

Nombre	Tesis	Institución
GANADORA Elda Nohemí Navarro Salas	Sistema Territorial de la industria eólica en el corredor económico Ensenada-Mexicali y Sierra Juárez, Baja California	Posgrado en Geografía , Universidad Nacional Autónoma de México
MENCIONES HONORÍFICAS Mariano Osvaldo Birlain Escalante	Análisis de mitigación de gases de efecto invernadero	Instituto de Energías Renovables , Universidad Nacional Autónoma de México
Susana Aurora Madrigal Paz	Biocomercio una forma de apropiación legal de la biodiversidad y del conocimiento tradicional. La cooperación de Alemania y Suiza en Perú	Facultad de Ciencias Políticas y Sociales , Universidad Nacional Autónoma de México
Marisol Ruíz Cortés	Ecologismo Popular para la Ciudad de México: los Pueblos Originarios de Milpa Alta y la Defensa de su Territorio ante los Proyectos Urbanos, 1970-2014	Facultad de Arquitectura , Universidad Nacional Autónoma de México

Categoría de tesis de DOCTORADO

Nombre	Tesis	Institución
GANADORA Alejandra Juárez Mondragón	Prácticas de aprovechamiento en Unidades de manejo para la conservación de la vida silvestre (UMA) del sur de Morelos	Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia , Universidad Nacional Autónoma de México
MENCIÓN HONORÍFICA Ignacio Alejandro Olivares Chapa	Medición de la sustentabilidad del proceso de producción artesanal del agave mezcalero por medio de un modelo de negocio con redes neuronales artificiales: el caso de Santiago Matatlan, Oaxaca	Facultad de Contaduría y Administración , Universidad Nacional Autónoma de México

Ceremonia de Premiación: Martes 23 de enero de 2018, 17:00 hrs

Mayores informes: tesispuma@dgaco.unam.mx