



ALUMNOS ACTIVOS

GENERACIÓN 2019

ALUMNOS	LGAC	COMITÉ DE TESIS	NOMBRE DE TESIS
Casas Flores José Israel	GMCNRN	Director: Dr. Pablito Marcelo López Serrano Co-Director: Ph.D. Alfonso Serna Asesor: Dr. Daniel José Vega Nieva	Modelado de variables edáficas y geomorfológicas en sitios de pastizal mediante vuelos aéreos no tripulados en el estado de Zacatecas.
Gallardo Salazar José Luis	GMCNRN	Director: Dr. Marín Pompa García Asesor: Dr. Pablito Marcelo López Serrano Asesor: Dr. Arnulfo Meléndez Soto	Perspectiva y aplicación de los vehículos aéreos no tripulados para monitoreo de los recursos forestales.
Hinojosa Espinoza Susana Isabel	GMCNRN	Director: Dr. Arnulfo Meléndez Soto Asesor: Dr. Félix Juan Carlos Hinojosa Espinoza Asesor: Dr. Daniel José Vega Nieva	Aplicación de VANT en el análisis del riesgo de inundación en la localidad El Pueblito, Durango, Dgo.
Loera Sánchez José Manuel	GGCMA	Director: Dr. Hugo Ramírez Aldaba Asesor: Dr. Arnulfo Meléndez Soto Asesor: M.C. Luis Adrián Román Rosales	Aplicaciones geoestadísticas para evaluar la contaminación del aire respecto a la concentración de ozono en la ciudad de Durango, Durango, México



Núñez Santos Alyn Fabiola	GMCNRN	Director: Dr. Pablito Marcelo López Serrano Asesor: Dr. José Javier Corral Rivas Asesor: Dr. Daniel José Vega Nieva	Evaluación de variables dendrométricas derivadas de Lidar terrestre en un ensayo de aclareos en Pueblo Nuevo, Dgo.
Silva Cardoza Adrián Israel	GGCMA	Director: Dr. Daniel José Vega Nieva Asesor: Dr. Pablito Marcelo López Serrano Asesor: Dr. José Javier Corral Rivas	Evaluación y mapeo de la severidad de incendios forestales en la Sierra Madre Occidental del estado de Durango



ALUMNOS, COMITÉ Y TESIS

GENERACIÓN 2020

ALUMNOS	LGAC	COMITÉ DE TESIS	NOMBRE DE TESIS
Domínguez Amaya Mesías Edwin	GMCNRN	Dr. Daniel José Vega Nieva	Análisis de la intensidad calórica y severidad de los incendios forestales en la región norte.
Mojica Calderón Gustavo	GMCNRN	Dr. Arnulfo Meléndez Soto	Estudio de las avenidas pluviales en la zona noroeste de la localidad Victoria de Durango para la prevención de riesgos de inundación.
Romo Astorga Zaira Jazmín	GMCNRN	Dr. Pablito Marcelo López Serrano	Uso de vehículos aéreos no tripulados para la obtención de densidad poblacional de cérvidos en la Reserva de la Biosfera de la Michilia y UMA Las Margaritas.
Pérez Bielma Gilberto	GMCNRN	Director: Dr. Jorge Armando Chávez Simental	Caracterización geoespacial de <i>Coryphantha gracilis</i> , <i>Ferocactus pilosus</i> y <i>Lophophora williamsii</i> para su preservación en la Región Lagunera del estado de Durango
Tinoco Orozco Diana Aime	GMCNRN	Director: Dr. Daniel José Vega Nieva	Evaluación del mapeado de áreas quemadas a partir de a interpolación de puntos de calor MODIS y VIIRS mediante imágenes Sentinel.



ALUMNOS, COMITÉ Y TESIS

GENERACIÓN 2021

ALUMNOS	LGAC	COMITÉ DE TESIS	NOMBRE DE TESIS
Eduardo Daniel Vivar Vivar	GMCRRN	Dr. Marín Pompa García	Estimación de atributos biométricos mediante el uso de drones y Dendro.
Edson Parra Aguirre	GGCMA	Dr. Jaime Briseño Reyes	Mapeado de severidad y área quemada en México mediante Sentinel y Google Earth Engine
Isaac Castro López	GGCMA	Dr. Hugo Ramírez Aldaba	Estudio preliminar de la presencia de flúor en el suelo de la ciudad de Victoria de Durango