

	<b>Nombre</b>	<b>Generación</b>	<b>Proyecto de Investigación</b>
1	Alexander Anderson Zamora Juan Francisco	2014	"Diagnóstico de grados de erosión mediante SIG de la cuenca Laguna de Santiaguillo en el estado de Durango"
2	González Casares Marcos	2014	"Variación temporal y espacial del carbono en ecosistemas forestales"
3	Hernández Contreras Fernando	2014	"Delimitación de áreas prioritarias para conservar los servicios hidrológico mediante tecnología geoespacial, subcuenca hidrográfica del río El Tunal, Durango"
4	Novo Fernández Alis Suevia	2014	"Análisis multitemporal para la detección de cambios en la cobertura forestal en el estado de Durango"
5	Núñez García José Antonio	2014	"Desarrollo de una aplicación geomática para identificación de áreas de planimetría en cartas topográficas escala 1:20 000"
6	Rodríguez Gómez Luis Roberto	2014	"Análisis del impacto ambiental de un banco de materiales utilizando un sistema de información geográfica para el periférico de Gómez Palacio, Durango"
7	Servín Prieto Alan Joel	2014	"Desarrollo de un algoritmo de programación SIG para estimar la evapotranspiración en los cultivos mediante sensores remotos"
8	Gaspar González Natalia	2015	"Estimación de la superficie de las áreas verdes de la ciudad de Durango, Dgo. utilizando imágenes satelitales (Landsatt 8 y Sentinel 2A)"
9	Torres Vélez Omar	2015	"Clasificación a nivel género en bosques templados mediante imágenes derivadas de vuelos aéreos no tripulados"
10	Álvarez Corral Fátima Berenice	2016	"Vectorización automatizada de la escorrentía en la carta topográfica"
11	Domínguez Cárdenas José Luis	2016	"Aplicación de Machine Learning para la estimación de la biomasa forestal con sensores remotos"
12	García Montelongo Jesús	2016	"Análisis de interpolación de la fertilidad del suelo en cuatro localidades del municipio de Durango"
13	Alvarado Barrera Rolando	2017	"Perspectiva geoespacial de los factores asociados a la producción de germoplasma en un huerto semillero en el norte de México"
14	Carrasco Padilla Osvaldo	2017	"Comparación de aplicaciones"

			geoespaciales en línea para la digitalización de caminos forestales en el P.P. "Las Bayas" P.N., Dgo."
15	Hernández Pérez Marco Antonio	2017	"Automatización de la delimitación de conglomerados de puntos de calor para México"
16	Núñez Fernández Gerardo Alonso	2017	"Evaluación de un diseño hidrológico aplicado a la agricultura de temporal utilizando un vehículo aéreo no tripulado (VANT)."
17	Ayala Téllez Víctor Manuel	2018	"Mapeado de la severidad del incendio forestal en el ejido Rio Verde, Bacalar, Quintana Roo"
18	Nava Bautista Ol Citlalco	2018	"Identificación y análisis temporal del hábitat del pato triguero ( <i>Anas platyrhynchos diazi</i> ) en la Ciénega de Málaga del estado de Durango"
19	Rodríguez Alemán Jazmín Guadalupe	2018	"Modelación de la distribución potencial de la <i>Turnera diffusa</i> mediante MAXENT en México"
20	Casas Flores José Israel	2019	"Modelado de variables edáficas y geomorfológicas en sitios de pastizal mediante vuelos aéreos no tripulados en el estado de Zacatecas"
21	Gallardo Salazar José Luis	2019	"Detección de atributos de árboles individuales e índices de vegetación mediante Vant's"
22	Hinojosa Espinoza Susana Isabel	2019	"Aplicación de VANT en el análisis espacial de riesgo de inundación en la localidad El Pueblito, Durango, Dgo."
23	Loera Sánchez José Manuel	2019	"Aplicaciones geoestadísticas para evaluar la contaminación del aire respecto a la concentración de ozono en la ciudad de Durango, Durango, Mexico"
24	Santos Núñez Alyn Fabiola	2019	"Evaluación de variables dendrométricas derivadas de Lidar terrestre en un ensayo de aclareos en Pueblo Nuevo, Dgo."
25	Silva Cardoza Adrián Israel	2019	"Evaluación y mapeado de la severidad de incendios forestales en la Sierra Madre Occidental del estado de Durango"