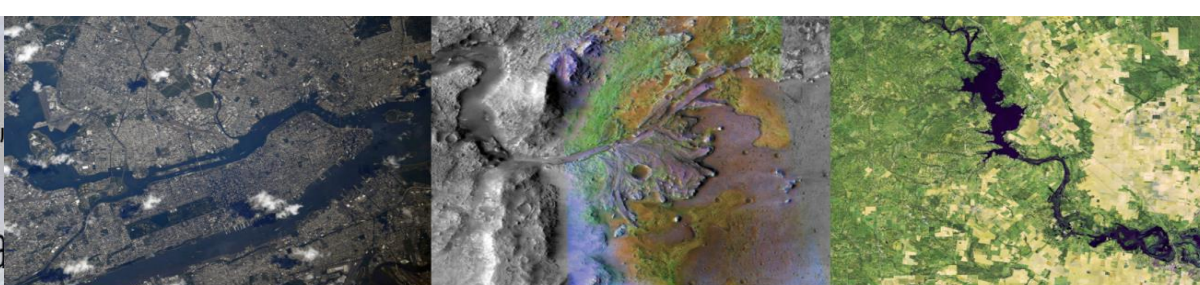


+6+666666 PROGRAMA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS TERMINALES DE LA 24ª PROMOCIÓN

01 de julio de 2020

Nombre		TUTOR	HORA	EVALUADOR
Moderador: Raquel Hinojosa Reyes				
Morales Méndez Daniel	Red neuronal artificial automatizada aplicada a evaluar susceptibilidad a deslizamientos rotacionales en el municipio de Tenancingo, Edo. De México y zonas adyacentes	Dr. Alexis Ordaz Hernández	11:00 11:15	Dr. Noel Bonfilio Pineda Jaimes
Barón González Katia	Modelación en TerSet de las transiciones en las categorías climáticas de Köpen-García entre 1956-1985 y 1986-2015 en la Meseta Comiteca-Tojolabal, Chiapas	Dr. Luis Ricardo Manzano Solís	11:15 11:30	Mtro. Pablo Flores Lorenzo Dra. Xanat Antonio Némiga
Pérez Rodríguez Luis Antonio	Susceptibilidad de deslizamientos mediante SIG, Teledetección y Método de Evaluación multicriterio en el municipio de Coatepec Harinas	Mtro. Armando Reyes Enríquez	11:30 11:45	
SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS			11:45 12:00	
Moderador: Raquel Hinojosa Reyes				
Mondragón Platón Norma	Modelo espacial para el monitoreo de reforestaciones en las áreas verdes urbanas (siete parques de estudio) de la Zona metropolitana del Valle de Toluca, Estado de México	Dra. Xanat Antonio Némiga	12:00 12:15	Mtra. Sandra Hernández Zetina
Ávila Rivera Paola de Jesús	Localización de Zonas óptimas para el establecimiento de rellenos sanitarios en el Municipio de Culiacán, Sinaloa, mediante Análisis Multicriterio y Sistemas de Información Geográfica	Dr. Noel Bonfilio Pineda Jaimes	12:15 12:30	Dr. Juan Campos Alanís Mtro. Alfredo Estrada Ramírez
Pichardo Pérez Alfonso	Cartografía del peligro por género en Ciudad Universitaria UAEM, a través de tecnologías de la información geográfica para la generación de datos geoespaciales	Mtra. Lidia Alejandra González Becerril	12:30 12:45	
SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS			12:45 13:00	



PROGRAMA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS TERMINALES DE LA 24ª PROMOCIÓN

02 de julio de 2020

Moderador: Raquel Hinojosa Reyes

Valencia Murillo Benkos Camilo	Análisis del cambio de uso del suelo y del peligro por deslizamientos en los acueductos del municipio de Dosquebradas Risaralda, Colombia	Dr. Noel Bonfilio Pineda Jaimes	11:00 11:15	Mtra. Lidia Alejandra González Becerril Saúl Montoya Dr. Luis Ricardo Manzano Solís
Corral García Yareli	Comparación de parámetros morfométricos en la Cuenca Río Cutzamala usando diferentes modelos digitales de elevación	Dr. Roberto Franco Plata	11:15 11:30	
Sánchez Alvirde Brayan	Análisis del potencial de captación pluvial como solución a la situación hídrica en la zona metropolitana del Valle de México mediante métodos geoestadísticos y sistemas de información geográfica	Dr. Edel Gilberto Cadena Vargas	11:30 11:45	
SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS			11:45 12:00	

Moderador: Raquel Hinojosa Reyes

Vargas Maldonado Carolina	Sistema de consulta en Web automatizado procesos de usos de suelo del municipio de Toluca	Mtro. Leonardo Alfonso Ramos Corona	12:00 12:15	Dr. Edel Gilberto Cadena Vargas Mtra. Marcela Virginia Santana Juárez José Gallardo Leyva
Ruiz Manzanares Lili Gladys	Análisis del monitoreo atmosférico de carbono negro mediante un visualizador en la Zona metropolitana de Toluca	Dr. Yered Gybram Canchola Pantoja	12:15 12:30	
Figueroa Adame Marya Renata	Visualizador de la calidad de servicios ambientales proporcionados por las áreas verdes de Toluca	Mtro. Leonardo Alfonso Ramos Corona	12:30 12:45	
SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS			12:45 13:00	

Moderador: Raquel Hinojosa Reyes

Guadarrama Martínez Sergio	Detección del volumen de extracción de materiales pétreos con uso de imágenes, en el municipio de Calimaya, Edo Méx.	Dr. Francisco Zepeda Mondragón	13:00 13:15	Mtra. Esperanza Palma Salgado Dr. Wenseslao Plata Rocha Dra. Norma Angélica Dávila Hernández
Domingo Gutiérrez Miguel	Detección de deformaciones superficiales en la falla Acambay - Tixmadejé, a partir de técnicas DinSAR	Mtro. Juan Carlos Garatachia Ramírez	13:15 13:30	
SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS			13:30 13:45	