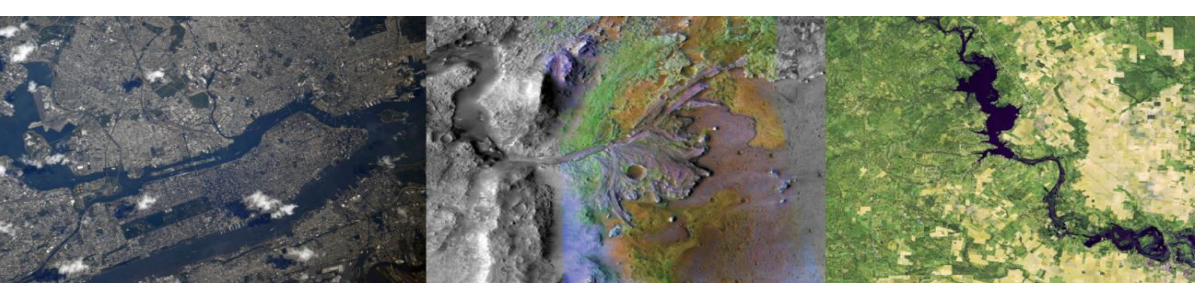


PROGRAMA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS TERMINALES DE LA 24ª PROMOCIÓN

01 de julio de 2020

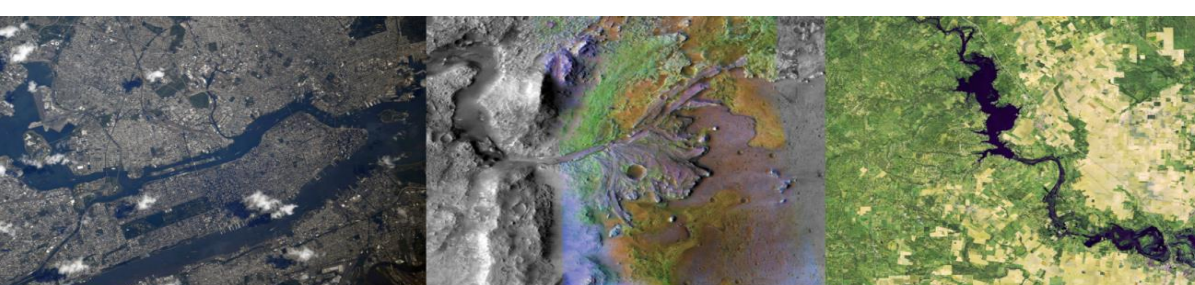
Nombre	PROYECTO	TUTOR	HORA	EVALUADOR
Moderador: Raquel Hinojosa Reyes				
Morales Méndez Daniel	Red neuronal artificial automatizada aplicada a evaluar susceptibilidad a deslizamientos en el Municipio de Tenancingo, Estado de México.	Dr. Alexis Ordaz Hernández	11:00 11:15	Dr. Noel Bonfilio Pineda Jaimes
Barón González Katia	Modelación en terrset de las transiciones en las categorías climáticas de köppen-garcía entre 1956-1985 y 1986-2015 en la meseta Comitoca-tojolabal, Chiapas.	Dr. Luis Ricardo Manzano Solís	11:15 11:30	Mtro. Pablo Flores Lorenzo (evaluador externo)
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	Dra. Xanat Antonio Némiga
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	Mtro. Alfredo Estrada Ramírez (evaluador externo)
Pichardo Pérez Alfonso	Evaluación de mobiliario urbano (luminarias) en Ciudad Universitaria UAEMéx para determinar el peligro de la población universitaria, a través de geotecnologías.	Mtra. Lidia Alejandra González Becerril	12:30 12:45	Dr. Juan Campos Alanís
SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS			12:45 13:00	



PROGRAMA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS TERMINALES DE LA 24ª PROMOCIÓN

02 de julio de 2020

ALUMNO	PROYECTO	TUTOR	HORA	EVALUADORES
Moderador: Raquel Hinojosa Reyes				
Valencia Murillo Benkos Camilo	Análisis de cambio de uso del suelo y de la susceptibilidad 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 <i>(evaluador extranjero)</i> Dr. Luis Ricardo Manzano Solís
Corral García Yareli	Comparación de parámetros morfométricos en la Cuenca río Cutzamala usando cinco 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	Prototipo de un sistema de consulta en ambiente Web para la visualización de usos de suelo del Municipio de Toluca.	Mtro. Leonardo Alfonso Ramos Corona	12:00 12:15	Dr. Edel Gilberto Cadena Vargas Mtro. José Gallardo Leyva <i>(evaluador externo)</i> Mtra. Marcela Virginia Santana Juárez
Ruiz Manzanares Lili Gladys	Análisis de monitoreo atmosférico del carbono negro mediante un visualizador en la Zona Metropolitana de Toluca	Dr. Yered Gybram Canchola Pantoja	12:15 12:30	
Figuroa Adame Marya Renata	Visualizador web del indicador de accesibilidad Peatonal al área verde urbana; parque Metropolitano Bicentenario de Toluca, estado de México.	Mtro. Leonardo Alfonso Ramos Corona	12:30 12:45	
SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS			12:45 13:00	



ALUMNO	PROYECTO	TUTOR	HORA	EVALUADORES
Moderador: Raquel Hinojosa Reyes				
Guadarrama Martínez Sergio	Detección del volumen de extracción de materiales pétreos con uso de imágenes, en el municipio de Calimaya, estado de México.	Dr. Francisco Zepeda Mondragón	13:00 13:15	Mtra. Esperanza Palma Salgado Dr. Wenseslao Plata Rocha <i>(evaluador externo)</i>
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	Dra. Norma Angélica Dávila Hernández
SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS			13:30 13:45	