



PROGRAMA XXIII RNPIG

Registro libre en: www.rnig2024.com.mx

HORARIO	ACTIVIDAD	
10:00 - 10:20	INAUGURACIÓN	Presidente SMIG y Director F. I.
10:20 - 10:30	SEMBLANZA DE LA CONFERENCISTA	M. I. Rodrigo Takashi Sepúlveda Hirose
10:30 - 11:30	QUINTA CONFERENCIA MAGISTRAL "EULALIO JUÁREZ BADILLO" El currículum oculto en ingenierías.	M. E. Margarita Puebla Cadena
11:30 - 12:30	PRIMERA SESIÓN "APRENDIZAJE EN EL SIGLO XXI" Análisis de los complejos en la escuela, de Edipo, Narciso y Telémaco, según el profesor y psicoanalista Recalcati, con el fin de mejorar el aprendizaje de nuestros estudiantes en las escuelas de ingeniería.	Moderadora: M. I. Mayra Nolasco Vasconcelos M. I. Ricardo Rubén Padilla Velázquez
	Impacto de la Inteligencia Artificial en la enseñanza y aprendizaje de los alumnos de licenciatura.	M. H. D. Norma Legorreta Linares
12:30 - 13:30	SEGUNDA SESIÓN "VINCULACIÓN PROFESIONAL" La importancia y necesidad de vincular a los estudiantes terminales de Ingeniería Civil al mercado laboral.	Moderadora: Dra. Maribel Trujillo Valladolid M. I. Ieve Adonai Martínez Landa
	Importancia de la vinculación institucional como potenciadora de la formación profesional en ingeniería geotécnica para estudiantes de la licenciatura en Ingeniería Civil.	M. I. Tania Cruz González
13:30 - 14:00	FOTOGRAFÍA GRUPAL	
14:00 - 15:30	COMIDA	
15:30 - 16:30	TERCERA SESIÓN "PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE" Presentación de software, en lenguaje FORTRAN, para la asignatura de Mecánica del Medio continuo.	Moderador: M. I. Pablo Enrique Zamudio Zavala M. I. Héctor Sanginés García
	Importancia de la enseñanza de Mecánica de Rocas en el programa de estudios de la licenciatura en Ingeniería Civil.	Ing. Mario Galván Tapia
16:30 - 17:30	EVENTO ARTÍSTICO	
17:30 - 18:00	CLAUSURA	Presidente SMIG



Facultad de Ingeniería de la UNAM



AUDITORIO "JAVIER BARROS SIERRA",
FACULTAD DE INGENIERÍA, UNAM, CIUDAD UNIVERSITARIA,
COYOACÁN, CDMX.

INFORMES:



Teléfono: 55 56 77 3730



contacto@smig.org.mx



Horario de atención: Lunes a viernes
09:00 a 18:00 hrs