



Cronograma del 25 al 29 de Agosto

► Lunes 25/08

Introducción al cálculo de iluminación de interiores con el software Dialux. Destinado a alumnos de 5º año de las carreras de ingeniería. Mattihi, María de los Rosarios; Prez, Daniel Hugo; Martínez, José Gustavo.	Sala Informática	14 a 17hs.
Actividades del grupo de competición FIUNAMBOTS de la FIO. Anselmo Rafael Cukla, Roberto Nicolás Schuster, Guillermo Alejandro Mudry, Alan Nahuel Bazan.	Aula B1	14hs.

► Martes 26/08

Herramientas de IA para la vida universitaria Matías G. Krujosi; Axel A. Skrauba; Sabrina D. Pryszzuk; Mariano D. Rodríguez; Hernán A. Rodríguez	Aula A5	8 a 12hs.
Aporte complementario a la construcción del oficio de ser estudiante. Ibarra, María del Carmen; Sosa, Armando H.; Ryser, Carla C.; Poliszuk, Iván	Aula B1, B3	8 a 11hs.
Acto Apertura XV JIDETEV 2025	Auditorio	10hs.
Introducción al cálculo de iluminación de interiores con el software Dialux. Mattihi, María de los Rosarios; Prez, Daniel Hugo; Martínez, José Gustavo	Sala Informática	14 a 17hs.
Modelado avanzado de máquinas eléctricas usando el entorno Simulink/Matlab. Deben tener conocimientos de Electrotecnia. Mazzoletti M. Armando, Boher José, Potschka Julio.	Sala Inf. Malvinas Argentinas	14 a 18hs.
Herramientas de IA para la vida universitaria Matías G. Krujosi; Axel A. Skrauba; Sabrina D. Pryszzuk; Mariano D. Rodríguez; Hernán A. Rodríguez.	Aula A5	14 a 18hs.
Material Particulado en Diferentes Establecimientos de Misiones, Riesgo Laboral Evaluación y Prevención Pauluk Alfredo Roberto, Rodriguez Luis Carlos.	Aula B1	15 a 17hs.
Inteligencia Artificial en Ingeniería. Presente y Futuro Caballero Aldo Luis.	Auditorio	16 a 18hs.
"ENSAYO - Tendencias Seculares de los caudales del río Paraná a la altura de Posadas-Misiones". Marcelo Cardinali.	Auditorio	18 a 19:30hs.
Dilatación Gravitacional del Tiempo de Einstein y la Búsqueda de Precisión en las Comunicaciones. Rocabert, Rolando Aníbal; Miño Valdés, Juan Esteban; Provasi, Patricio Federico.	Auditorio	19:30 a 20:30hs.

► Miércoles 27/08

EXPO CARRERAS - ROTARY CLUB. Prototipos y Muestra a la comunidad	Playón FI	8 a 18hs.
Metagenómica I: Del FASTQ al perfil taxonómico – fastp, Kraken2, Krona/Pavian + Python. Kuhn, Eduardo Vinicius; Martins, Jefferson Gustavo; Kolodziej Javier	Sala Informática	8 a 12hs.
Seguridad para la Operación de Autoelevadores en la Industria Guidek, Diego Carlos; Hempel, Jorge Fernando.	Aula B1	8 a 10hs.
Fundamentos químicos experimentales para la investigación . Silvina Victoria García; María Cecilia Tannuri; Lea Vanessa Santiago; José Boher; Ariana Giselle Seufert; Gustavo Javier Correa; Alejandro Vitale; María Clara Záccaro.	Laboratorio de Química	8 a 11:30hs.
Herramientas de IA para la vida universitaria. Matías G. Krujosi; Axel A. Skrauba; Sabrina D. Pryszzuk; Mariano D. Rodríguez; Hernán A. Rodríguez.	Aula A5	8 a 12hs.
La oratoria y sus aportes al desarrollo de las competencias comunicacionales. Sosa, Armando H.; Oliveira, Mario O.; Cabral, Roberto J.; Yasinski, Sonia E.; Kolodziej, Sebastián F.; Ganz, Nancy.	Auditorio	9 a 12hs.

Modelización de mecanismos en GeoGebra. Nivel intermedio. Pedro Oscar Semeniuk; Julio Cesar Bresciani; Jorge Ariel Haupt.	Sala Informática	14 a 16hs.
Conceptos básicos de GeoGebra y Toma de Apuntes en matemática. Semeniuk, Pedro O.; Sosa, Armando H.; Arroyo, Emanuel A.	Sala Informática	16 a 18hs.
Curso-taller orientador para la actualización de recursos y estados de avances en planes de Tesis de la Maestría en Ingeniería de la Energía. Manuel A. Mazzoletta, Roberto J. Cabral, José Boher.	Aula B1 Sala Inf.	17 a 20hs.
Exposición de Artículos - Presenciales.	A. D2, D3, D4	14 a 17hs.
► Jueves 28/08		
Hackathon IA: Desarrollando soluciones con ingeniería Axel A. Skrauba; Matías G. Krujosi; Sabrina D. Pryszzuk; Mariano D. Rodríguez; Hernán A. Rodríguez.	Sala Infor. + Aula D1	8 a 12hs.
Criterios de Evaluación de Artículos Técnicos. Oliveira, Mario O.; Sosa, Armando H.; Cabral, Roberto J.; Yasinski, Sonia E.; Kolodziej, Sebastián F.; Ganz, Nancy B.	Auditorio	8 a 10hs.
Tema, Alcance y Estudio del Estado del Arte en Investigación Yasinski, Sonia E.; Sosa, Armando H.; Oliveira, Mario O.; Cabral, Roberto J.; Kolodziej, Sebastian F.; Ganz, Nancy B.	Auditorio	10 a 12hs.
FERIA DE EMPRENDEDORES - PEÑA.	Patio Regional	14hs.
Exposición de Artículos - Presenciales.	Oberá	14 a 17hs.
Adicciones. Pastoral Diocesana de Adicciones Oberá.	Aula A5	14 a 16hs.
Taller Concientización sobre donación de sangre y controles de salud. Sanic Oberá. Banco de Sangre.	Aula A1-2	14 a 15hs.
Taller de RCP Escuela de Enfermería UNaM.	Aula A1-2	15 a 18hs.
Taller la FI y el Mundo Laboral 2025.	Auditorio, Aula B1 y B3	15 a 18hs.
Charla Ansiedad en Situación de Examen. Psicólogo Marquez Da Silva.	Aula A5	16 a 17:30hs.
Estudio experimental de la sustentación en función del ángulo de ataque mediante ensayo en túnel de viento. Viana, Lucas Ismael; Salvo, Fabrizio; Correa, Gustavo; Polisczuk, Dario; Rodríguez, Carlos.	Laboratorio LabdEn. FI	16 a 18hs.
Hackathon IA: Desarrollando soluciones con ingeniería Axel A. Skrauba; Matías G. Krujosi; Sabrina D. Pryszzuk; Mariano D. Rodríguez; Hernán A. Rodríguez.	Sala Infor. + Aula D1	13 a 21hs.
Acto 51° Aniversario Facultad de Ingeniería UNaM.	Auditorio	18hs.

► Viernes 29/08

Hackathon IA: Desarrollando soluciones con ingeniería Axel A. Skrauba; Matías G. Krujosi; Sabrina D. Pryszzuk; Mariano D. Rodríguez; Hernán A. Rodríguez.	Sala Infor. + Aula D1	8 a 12hs.
Acto 51° Aniversario Facultad de Ingeniería UNaM.	Auditorio	18hs.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE MISIONES



FACULTAD
DE INGENIERÍA
UNaM