



# JIDeTEV

## Cronograma del 25 al 29 de Agosto

### ► Lunes 25/08

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

### ► Martes 26/08

<b>Herramientas de IA para la vida universitaria</b> <i>Matías G. Krujoski; Axel A. Skrauba; Sabrina D. Pryszczuk; Mariano D. Rodríguez; Hernán A. Rodríguez</i>	Aula A5	8 a 12hs.
<b>Aporte complementario a la construcción del oficio de ser estudiante.</b> <i>Ibarra, María del Carmen; Sosa, Armando H.; Ryser, Carla C.; Poliszuk, Iván</i>	Aula B1, B3	8 a 11hs.
<b>Acto Apertura XV JIDeTEV 2025</b>	Auditorio	10hs.

<b>Introducción al cálculo de iluminación de interiores con el software Dialux.</b> <i>Mattivi, María de los Rosarios; Prez, Daniel Hugo; Martinez, José Gustavo</i>	Sala Informática	14 a 17hs.
<b>Modelado avanzado de máquinas eléctricas usando el entorno Simulink/Matlab.</b> <i>Deben tener conocimientos de Electrotecnia.</i> <i>Mazzoletti M. Armando, Boher José, Potschka Julio.</i>	Sala Inf. Malvinas Argentinas	14 a 18hs.
<b>Herramientas de IA para la vida universitaria</b> <i>Matías G. Krujoski; Axel A. Skrauba; Sabrina D. Pryszczuk; Mariano D. Rodríguez; Hernán A. Rodríguez.</i>	Aula A5	14 a 18hs.
<b>Material Particulado en Diferentes Establecimientos de Misiones, Riesgo Laboral Evaluación y Prevención</b> <i>Pauluk Alfredo Roberto, Rodríguez Luis Carlos.</i>	Aula B1	15 a 17hs.
<b>Inteligencia Artificial en Ingeniería. Presente y Futuro</b> <i>Caballero Aldo Luis.</i>	Auditorio	16 a 18hs.
<b>"ENSAYO - Tendencias Seculares de los caudales del río Paraná a la altura de Posadas-Misiones".</b> <i>Marcelo Cardinali.</i>	Auditorio	18 a 19:30hs.
<b>Dilatación Gravitacional del Tiempo de Einstein y la Búsqueda de Precisión en las Comunicaciones.</b> <i>Rocabert, Rolando Aníbal; Miño Valdés, Juan Esteban; Provasi, Patricio Federico.</i>	Auditorio	19:30 a 20:30hs.

### ► Miércoles 27/08

<b>EXPO CARRERAS - ROTARY CLUB. Prototipos y Muestra a la comunidad</b>	Playón FI	8 a 18hs.
<b>Metagenómica I: Del FASTQ al perfil taxonómico – fastp, Kraken2, Krona/Pavian + Python.</b> <i>Kuhn, Eduardo Vinicius; Martins, Jefferson Gustavo; Kolodziej Javier</i>	Sala Informática	8 a 12hs.
<b>Seguridad para la Operación de Autoelevadores en la Industria</b> <i>Guidek, Diego Carlos; Hempel, Jorge Fernando.</i>	Aula B1	8 a 10hs.
<b>Fundamentos químicos experimentales para la investigación .</b> <i>Silvina Victoria García; María Cecilia Tannuri; Lea Vanessa Santiago; José Boher; Ariana Giselle Seufert; Gustavo Javier Correa; Alejandro Vitale; María Clara Zaccaro.</i>	Laboratorio de Química	8 a 11:30hs.
<b>Herramientas de IA para la vida universitaria.</b> <i>Matías G. Krujoski; Axel A. Skrauba; Sabrina D. Pryszczuk; Mariano D. Rodríguez; Hernán A. Rodríguez.</i>	Aula A5	8 a 12hs.
<b>La oratoria y sus aportes al desarrollo de las competencias comunicacionales.</b> <i>Sosa, Armando H.; Oliveira, Mario O.; Cabral, Roberto J.; Yasinski, Sonia E.; Kolodziej, Sebastián F.; Ganz, Nancy.</i>	Auditorio	9 a 12hs.
<b>Modelización de mecanismos en GeoGebra. Nivel intermedio.</b> <i>Pedro Oscar Semeniyuk; Julio Cesar Bresciani; Jorge Ariel Haupt.</i>	Sala Informática	14 a 16hs.
<b>Conceptos básicos de GeoGebra y Toma de Apuntes en matemática.</b> <i>Semeniyuk, Pedro O.; Sosa, Armando H.; Arroyo, Emanuel A.</i>	Sala Informática	16 a 18hs.
<b>Curso-taller orientador para la actualización de recursos y estados de avances en planes de Tesis de la Maestría en Ingeniería de la Energía.</b> <i>Manuel A. Mazzolettia, , Roberto J. Cabral, José Boher.</i>	Aula B1 Sala Inf.	17 a 20hs.
<b>Exposición de Artículos - Presenciales.</b>	A. D2, D3, D4	14 a 17hs.

### ► Jueves 28/08

<b>Hackathon IA: Desarrollando soluciones con ingeniería</b> <i>Axel A. Skrauba; Matías G. Krujoski; Sabrina D. Pryszczuk; Mariano D. Rodríguez; Hernán A. Rodríguez.</i>	Sala Infor. + Aula D1	8 a 12hs.
<b>Criterios de Evaluación de Artículos Técnicos.</b> <i>Oliveira, Mario O.; Sosa, Armando H.; Cabral, Roberto J.; Yasinski, Sonia E.; Kolodziej, Sebastián F.; Ganz, Nancy B.</i>	Auditorio	8 a 10hs.
<b>Tema, Alcance y Estudio del Estado del Arte en Investigación</b> <i>Yasinski, Sonia E.; Sosa, Armando H.; Oliveira, Mario O.; Cabral, Roberto J.; Kolodziej, Sebastian F.; Ganz, Nancy B.</i>	Auditorio	10 a 12hs.
<b>FERIA DE EMPRENDEDORES - PEÑA.</b>	Patio Regional Oberá	14hs.
<b>Exposición de Artículos - Presenciales.</b>	A. D2, D3, D4	14 a 17hs.
<b>Adicciones.</b> <i>Pastoral Diocesana de Adicciones Oberá.</i>	Aula A5	14 a 16hs.
<b>Taller Concientización sobre donación de sangre y controles de salud.</b> <i>Samic Oberá. Banco de Sangre.</i>	Aula A1-2	14 a 15hs.
<b>Taller de RCP Escuela de Enfermería UNaM.</b>	Aula A1-2	15 a 18hs.
<b>Taller la FI y el Mundo Laboral 2025.</b>	Auditorio, Aula B1 y B3	15 a 18hs.
<b>Charla Ansiedad en Situación de Examen.</b> <i>Psicologo Marquez Da Silva.</i>	Aula A5	16 a 17:30hs.
<b>Estudio experimental de la sustentación en función del ángulo de ataque mediante ensayo en túnel de viento.</b> <i>Viana, Lucas Ismael; Salvo, Fabrizio; Correa, Gustavo; Poliszuk, Darío; Rodríguez, Carlos.</i>	Laboratorio LabdEn. FI	16 a 18hs.
<b>Hackathon IA: Desarrollando soluciones con ingeniería</b> <i>Axel A. Skrauba; Matías G. Krujoski; Sabrina D. Pryszczuk; Mariano D. Rodríguez; Hernán A. Rodríguez.</i>	Sala Infor. + Aula D1	13 a 21hs.

### ► Viernes 29/08

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



jidetev.fio.unam.edu.ar



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES



FACULTAD DE INGENIERÍA UNaM