

PROGRAMACIÓN
JORNADA ACADÉMICA INTERNACIONAL POR EL 173º ANIVERSARIO DE
LA FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS DE LA UNMSM

[LINK DE LAS CONFERENCIAS](#)

HORA	LUNES 05 DICIEMBRE
14:00 – 14:40	INAUGURACIÓN
14:40 – 15:20	Conferencia: On indirect damping in coupled systems Higidio Portillo Oquendo, Universidade Federal do Paraná, Brasil
15:20 – 16:00	Conferencia: A Spatial-Temporal Aware Model Selection for Time Series Analysis Rocío Milagros Zorrilla Coz.
16:00 – 16:40	Conferencia: Optimización matemática aplicada a través del modelamiento de problemas de producción y distribución en la cadena de suministros en empresas de derivados lácteos y de artículos de diseño arquitectónico. Jairo Montero Pérez Corporación Universitaria Del Caribe-Cecar-Colombia Investigación Operativa
16:40 – 17:20	Conferencia: El problema de la globalización de acciones parciales de grupos en álgebras no asociativas Jose Luis Vilca Rodriguez, Universidade de São Paulo, Brasil
17:20 – 18:00	Conferencia: Encajes de productos en productos simétricos en continuos Javier Sánchez Martínez, Universidad Autónoma De Chiapas, México

HORA	MARTES 05 DICIEMBRE
14:00 – 14:40	<p>Conferencia: Método de los elementos finitos híbridos estabilizados para la ecuación de Cahn-hilliard y sus aplicaciones.</p> <p>Dr. Emmanuel Yarleque Medina.</p>
14:40 – 15:20	<p>Conferencia: Teoría KAM: Problema de los 3 cuerpos y aplicaciones</p> <p>Brandon Hinostrza Torres</p>
15:20 – 16:00	<p>Conferencia: Método de los elementos finitos para problemas con coeficientes discontinuos.</p> <p>Dr. Josué Díaz Avalos.</p>
16:00 – 16:40	<p>Conferencia: Forecasting risk measures in high dimensional portfolios</p> <p>Carlos Cesar Trucios-Maza, Universidad Estadual de Campinas</p>
16:40 – 17:20	<p>Conferencia: Modelo Integrado de Asignación, Ruteo y Transporte, para Proveedores tercerizados que faciliten el servicio de instalaciones de APPs- Cliente Pequeña Empresa a nivel de Lima Metropolitana</p> <p>Edwin Carlos Callacna Mendoza</p>
17:20 – 18:00	<p>Conferencia: Estadística en el Corazón del computer visión: Una Mirada Profunda a la Extracción de Características</p> <p>Mg. Víctor Manuel Guevara Ponce</p>

HORA	MIÉRCOLES 06 DICIEMBRE
14:00 – 14:40	<p>Conferencia: Cambios demográficos en la población de Lima Metropolitana, mediante una red neuronal supervisada, durante el período 2020, en desarrollo de la pandemia covid-19 y su proyección 2021-2025</p> <p>Luis Nuñez Ramirez, Universidad Nacional Mayor de San Marcos</p>
14:40 – 15:20	<p>Conferencia:</p> <p>Elizabeth Salazar Flores, Universidad Nacional Mayor de San Marcos</p>
15:20 – 16:00	<p>Conferencia: Desarrollo de un framework para diseñar un sistema de enseñanza superior viable basado en la Cibernética Organizacional</p> <p>Mg. en I O y Sistemas Mercedes Bustos Díaz</p>
16:00 – 16:40	<p>Conferencia: NAZCA: a machine-learning based methodology for performance prediction and configuration recommendation of multiscale numerical simulations.</p> <p>Dr. Juan Humberto Leonardo Fabian</p>
16:40 – 17:20	RECONOCIMIENTO
17:20 – 18:00	CLAUSURA