

EXPOSICIONES DE DESARROLLO DE TESIS 1		
<b>AULA: Laboratorio 4- tercer piso</b> <b>HORARIO: 2:00 - 5:00 pm</b> <b>FECHA: Martes 1 Julio 2025</b>		<b>SECCIÓN: 6</b> <b>DOCENTE: R. DELGADILLO</b>
HORARIO	TITULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	ALUMNOS
2:00 - 2:20	Implementación de una solución de inteligencia de Negocios para mejorar la toma de decisiones en el rendimiento académico de la Escuela de Sistemas de la FISI	BETCY ATOCSA-AMY HUAMAN
2:20 - 2:40	Desarrollo de una plataforma de compra y venta de materiales reciclables y productos reciclados, mediante la integración de la técnica de gamificación en tecnologías móviles, para abordar el manejo deficiente de residuos reciclables en Lima	CAROLINA SEMINARIO - JAMIL TUNCAR
2:40 - 3:00	Desarrollo de una plataforma web basada en inteligencia generativa para la evaluación psicométrica integral de la salud mental en estudiantes de secundaria y el análisis docente en la institución educativa GENES	JOSE DIAZ
3:00 - 3:20	Diseño y Evaluación de un Dispositivo de Lectura de PDF en Alfabeto Braille para Mejorar la Accesibilidad Educativa para Estudiantes con Discapacidad Visual	FABIAN CABANA-EVER OROSCO
3:20 - 3:40	Implementación de una solución IoT para la optimización del consumo de agua en una pequeña parcela mediante riego automatizado	ROSA CALDERON - LIZBETH CENTENO
3:40 - 4:00	Propuesta de un modelo operativo para la gestión eficiente de infraestructura tecnológica en la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática, basado en principios de FinOps adaptados a entornos OnPremise	MARIA DIOSES - LUIS MENDEZ
4:00 - 4:20	Nueva arquitectura GAN para la generación de imágenes sintéticas de lesiones cutáneas en bases dermatológicas	JHONN VASQUEZ - FAUSTO QUISPE
4:20 - 4:40	Sistema de monitoreo inteligente para invernaderos hidropónicos domésticos basado en técnicas de ML	JEREMY YARI
EXPOSICIONES DE DESARROLLO DE PROYECTOS DE TESIS II		
<b>AULA: 210</b> <b>HORARIO: 19:00 - 21:10 pm</b> <b>FECHA: Martes 1 Julio 2025</b>		<b>SECCIÓN: 2</b> <b>DOCENTE: F. Sobero</b>
ALUMNOS	TITULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	HORARIO
6:00- 6:20	Plataforma web basada en un algoritmo de análisis de sentimientos para la detección de mensajes de discriminación étnico racial	Brandon Diego Vera Servan
6:20- 6:40	Aplicación de métodos de machine learning para el pronóstico de ventas en un negocio del rubro del servicio alimentario	Espinoza Luciani - Luyo Moreno
6:40-7:00	Implementación de un Chatbot usando IA para absolver dudas del proceso de admisión de la UNMSM	Gabriel Mendoza - Miguel Rugel
7:00- 7:20	Desarrollo de una aplicación móvil de logopedia con reconocimiento automático del habla y aprendizaje por refuerzo para la práctica interactiva y autónoma de la pronunciación en personas con trastorno de los sonidos del habla	Esthefanie Gerarda Pérez Sotacuro
7:20-7:40	Tecnología RFID para el seguimiento y control de equipos de cómputo por la Oficina de Soporte Técnico de la Facultad de Sistemas e Informática de la UNMSM	Piero Flores Benites
7:40-8:00	Evaluación del desempeño de diferentes algoritmos de deep learning en el diagnóstico de neumonía pulmonar	Americo Marcelo Zamudio Balabarca
8:00-8:20	Desarrollo e implementación de un sistema de monitoreo gráfico para la gestión y seguimiento de obras en empresas constructoras.	Villanueva Rivera, Darien
8:20-8:40	Análisis de Sentimientos mediante un modelo híbrido de aprendizaje profundo a las redes sociales de los partidos políticos del Perú (2021-2025)	Pineda Silupu Kevin Jair
8:40-9:00	Desarrollo de un ChatBot para la Orientación de Postulantes a Becas en PRONABEC utilizando Retrieval Augmented Generation en Modelos Largos de Lenguaje	Mondalگو Tapia Juan Carlos



EXPOSICIONES DE DESARROLLO DE PROYECTOS DE TESIS II		
<b>AULA: Laboratorio 1-NP</b>		
<b>HORARIO: 19:00 - 21:10 pm</b>		<b>SECCIÓN: 2</b>
<b>FECHA: Miércoles 2 Julio 2025</b>		<b>DOCENTE. S. MOQUILLAZA</b>
<b>HORARIO</b>	<b>TITULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>ALUMNOS</b>
19:00-19:20	DESARROLLO DE UN SISTEMA WEB BASADO EN GAMIFICACIÓN PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO MATEMÁTICO EN EL SEGUNDO GRADO DE UNA ESCUELA PRIMARIA PUBLICA	Alder Benjamin, GALVEZ ARANGO
19:21-19:41	IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS PARA MEJORAR LA TOMA DE DECISIONES EN EL ÁREA DE VENTAS DE UNA EMPRESA TEXTIL	CACHAY SANCHEZ, Jair Stephen
19:42-20:02	Desarrollo de un modelo predictivo para detectar clientes morosos en una empresa de cobranza, 2024	Jesus Emanuel MITMA VERA
20:03-20:23	Desarrollo e implementación de un sistema de aprendizaje adaptativo basado en modelos de IA generativa para mejorar el rendimiento académico en estudiantes de secundaria	Jhampier Edison QUISPE HUALLPA
20:24-20:44	Desarrollo de un sistema de información web para mejorar la toma de decisiones sobre la merma de combustible en una empresa peruana de hidrocarburos	ALVARADO TORRES, Alexandra Luisa PAZ GUILLEN, José Alonso
20:45-21:05	IMPLEMENTACIÓN DE UN CHATBOT PARA RESOLVER DUDAS Y CONSULTAS ACADÉMICAS FRECUENTES DE LOS ALUMNOS DE LA FISI-UNMSM	Marco Antonio Untiveros Encarnación

	<b>EXPOSICIONES DE METODOLOGÍA DE ELABORACIÓN DE TESIS -25.1</b>		
	<b>AULA: Laboratorio 4- tercer piso</b>		
	<b>HORARIO: 19:00 - 19:30 pm</b>		<b>SECCIÓN: 3</b>
	<b>FECHA: Miércoles 2 Julio 2025</b>		<b>DOCENTE. David Mauricio</b>
	<b>HORARIO</b>	<b>TITULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>ALUMNOS</b>
	19:00 - 19:30	Sistema multiagente para el diagnóstico de la depresión usando el procesamiento de la voz	Elton Josehp MINGA CARHUALLOCYO

**EXPOSICIONES DE DESARROLLO DE TESIS 1**

**AULA: 105 PABELLÓN NUEVO**

**HORARIO: 2:00 - 5:00 pm**

**SECCIÓN: 4**

**FECHA: Miércoles 9 Julio 2025**

**DOCENTE : CAYO LEÓN**

<b>HORARIO</b>	<b>TITULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>ALUMNOS</b>
2:00 - 2:20	Procesamiento de Lenguaje Natural de Competencias Profesionales en LinkedIn para la mejora del CV profesional en el sector de TI	AYLAS TIBURCIO NEITER MACKLEY
2:20 - 2:40	Telemedicina asistido por Deep Learning para el diagnóstico temprano de enfermedades retinianas	BELLIDO CCOYLLO MARTIN CRISTOPHER
2:40 - 3:00	Sistema de Inventario para Abastecimiento y Optimización con Redes Neuronales Artificiales Recurrentes Aplicado a una Empresa Privada del Sector Textil	CALDERON CUEVA AUGUSTO/ ROJAS AQUINO JOSE
3:20 - 3:40	Deep Learning usando CNN para la Detección de la Tuberculosis Pulmonar en pacientes de Lima y Callao	CARBAJAL REYES ALAN ALBERTO
3:40 - 4:00	Implementación de Chatbot Inteligente para la Gestión de respuesta en Ciberseguridad en el sector Privado Peruano	CCANTO MARCOS JOSE ANTONIO
4:00 - 4:20	Sistema web con elementos de gamificación para mejorar el aprendizaje de matematicas en estudiantes de secundaria	CHUJUTALLI PAUCAR CARLOS ERIC
4:20 - 4:40	Mineria de datos y la comprensión de los factores del comportamiento de los estudiantes de un instituto de inglés	DEL AGUILA RIOS JOAQUIN DARWIN GABRIEL
4:40 -5:00	Redes Neuronales LSTM para la Eficiencia del Servicio en la Línea 1 del Metro de Lima	FERNANDEZ DAVILA DAVID JONATHAN
	Machine learning para la detección de lesiones de desgarro de los musculos isquiotibiales, en futbolistas profesionales de la liga inglesa.	GONZALES GUZMAN BRAYHAM CARLOS
	APLICATIVO WEB DE MONITOREO DE PACIENTES PARA MEJORAR LA ASISTENCIA PSICOLÓGICA	GONZALES TORRES CARLOS ARTURO
	Implementación de un sistema web basado en gamificación para mejorar la comprensión lectora en niños de educación primaria	HUARICACHA MASIAS MELVIN LUIGI
	Random Forest para orientación vocacional universitaria	HUAYANAY ARCOS JOHAN PAOLO

		XGBoost para la detección temprana del riesgo de diabetes tipo 2	HUERE SANCHEZ MIGUEL ANGEL
		Minería de textos y la predicción de desnutrición en niños menores de 5 años en zonas rurales del Perú	LEYVA SAAVEDRA WILSON EDUARDO
		DEEP LEARNING PARA LA LOCALIZACIÓN PERSONAS DESAPARECIDAS EN LIMA METROPOLITANA	PALACIOS CHAVEZ ROBERTO PAOLO
		Procesamiento de Lenguaje Natural aplicado a los datos no estructurados para optimización de la competitividad y eficiencia operativa en organizaciones del sector retail	PEREZ GAMBOA FIORELLA FLOR
		Machine Learning para optimizar el diagnóstico de cáncer de mama en pacientes del Perú	SOTO SOTO LEO DAVID
			DE JESUS LEZAMA MARCO ANTONIO