

**Programa de Exposiciones de trabajos de proyecto de tesis II****LUNES 14****Sala: MEET: <https://meet.google.com/dos-kgor-fsz>**

Hora	Título del Proyecto de Tesis	Alumnos	Docente
18:50	INICIO		
19:00	Clasificación de la retinopatía hipertensiva con redes neuronales convolucionales	Alejandro Villanueva Fernandez; Christian Dionisio Triveño	David Mauricio
19:20	Diagnóstico de retinopatía diabética usando Aprendizaje Profundo	Alexander Antony Romero Bizarro; Sergio David Ravichagua Silvestre	David Mauricio
19:40	Nuevo Enfoque del Diagnóstico de Queratocono a través de la Inteligencia Artificial	Elva Pamela Neyra Anaya; Miguel Angel Rimaycuna Chavez	David Mauricio
20:00	Cambiando el resultado de mortalidad por cirugía cardiaca congénita pediátrica mediante machine learning y simulación	Jorge Cardenas Grandez	David Mauricio
20:40			

21:00			
21:20			
21:40			

**Programa de Exposiciones de trabajos de proyecto de tesis II****MARTES 15****Sala: MEET : <https://meet.google.com/aou-jxxx-cwi>**

Hora	TITULO DE PROYECTO DE TESIS	NOMBRE DEL AUTOR	DOCENTE
18:50	INICIO		
19:00	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA PARA MEJORAR LA CALIDAD EN EL MASTERIZADO DE AUDIO DIGITAL USANDO MACHINE LEARNING	Ronald Dante Lindo Jaimes	FRANK ESCOBEDO
19:20	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD PERIMETRAL OPEN SOURCE EN LA RED DE DATOS PARA LA PROTECCIÓN DE INFORMACIÓN Y PREVENCIÓN DE VULNERABILIDADES EN UNA EMPRESA DE LIMA METROPOLITANA.	Jhosep Gozme	FRANK ESCOBEDO
19:40	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA INTELIGENTE EDUCATIVO VIRTUAL BASADO EN LOS ESTILOS DE APRENDIZAJE PARA EL SEGUIMIENTO DE ESTUDIANTES OBSERVADOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA – UNMSM, 2018	Nathaly Alvarez Svirichi	FRANK ESCOBEDO
20:00	IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE RECOMENDACIÓN DE PRODUCTOS, UTILIZANDO ANÁLISIS DE DATOS, PARA LA MEJORA DE LA EXPERIENCIA DEL CLIENTE EN UNA EMPRESA DEL RUBRO TURÍSTICO DE LIMA METROPOLITANA.	Henry Colonia Moya	FRANK ESCOBEDO
20:20	PREDICCIÓN DE COSTOS DE CONSTRUCCIÓN MEDIANTE EL DISEÑO DE UN SISTEMA INTELIGENTE BASADO EN MACHINE LEARNING EN LOS PROYECTOS DE UNA EMPRESA DE CONSTRUCCIÓN EN TELECOMUNICACIONES.	Luis Armando Salazar Cama	FRANK ESCOBEDO
20:40	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA EXPERTO PARA EL ANÁLISIS DE FACTORES DE ÉXITO DE UNA STARTUP PARA LA CARTERA DE CLIENTES DE LA EMPRESA MVPSTARTER UTILIZANDO METODOLOGÍAS ÁGILES	Elvis Hizo Mullisaca	FRANK ESCOBEDO

21:00	SISTEMA WEB DE APOYO EN LA ENSEÑANZA DE MATEMÁTICAS A ALUMNOS DE 6TO DE PRIMARIA EN COLEGIOS PÚBLICOS USANDO TÉCNICAS DE GAMIFICACIÓN.	-Emanuel Dugal Berrios Matheus -Jeferson Santos Cayo Ortega	FRANK ESCOBEDO
21:20	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA MÓVIL DE RECOMENDACIÓN, MAPEO Y GUÍA, UTILIZANDO REALIDAD AUMENTADA Y GIS, PARA LA MEJORA DE UBICACIÓN DE LUGARES Y SERVICIOS DENTRO DE LA UNMSM.	MATAMOROS DE LA CRUZ, Marco	FRANK ESCOBEDO
21:40	APLICACIÓN MÓVIL PARA APOYAR LA DECISIÓN DEL CLIENTE EN ENCONTRAR EL RESTAURANTE IDEAL SEGÚN CRITERIOS DE EVALUACIÓN USANDO EL FILTRO COLABORATIVO	Joaquin Lopez Salinas	FRANK ESCOBEDO

**Programa de Exposiciones de trabajos de proyecto de tesis II****VIERNES 18****Sala: MEET: <https://meet.google.com/ohb-qify-rau>**

Hora	TITULO DE PROYECTO DE TESIS	NOMBRE DEL AUTOR	DOCENTE
18:50	INICIO		
19:00	Herramienta para diagnosticar la catarata mediante el uso de Redes Neuronales	Isaac Elias Ñuflo Gamarra y Franco Samuel Mecca Paredes	Lenis Wong
19:20	Sistema de Diagnóstico de Queratosis o Cáncer de Piel Usando Redes Neuronales	Gamarra Herrera Jeanette Giuliana y Ruesta Sedano Alfonso Alexander	Lenis Wong
19:40	Diagnóstico de Cáncer de Cuello Uterino aplicando Redes Neuronales Convolucionales en Imágenes de Papanicolaou de citología de Base Líquida	Andres Ccopa Mamani y Elmer Diaz Quiroz	Lenis Wong
20:00	Desarrollo de un Sistema que utiliza una Red Neuronal Convolutiva para la Detección del Melanoma Maligno mediante el Procesamiento de Imágenes Dermatoscópicas	Carlos Iván Poclín Meza y Kevin Luis Monteza Corrales	Lenis Wong
20:20			
20:40			

21:00			
21:20			
21:40			

**Programa de Exposiciones de trabajos de proyecto de tesis II****JUEVES 17****Sala: MEET: <https://meet.google.com/yvc-jdhs-dcp>**

Hora	TITULO DE PROYECTO DE TESIS	NOMBRE DEL AUTOR	DOCENTE
17:10	INICIO		
17:20	DESARROLLO DE UN SISTEMA EXPERTO, BASADO EN LA METODOLOGÍA DURKIN PARA OPTIMIZAR EL DIAGNÓSTICO GEOFÍSICO CON SONDEO ELÉCTRICO VERTICAL(SEV) DE LA PROVINCIA DE HUARMEY	Yunior Efraín Soto Corsino	Luis Guerra
17:40	SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE VULNERABILIDADES EN APLICACIONES WEB	Sebasthían Antonio Ampuero Cossío	Luis Guerra
18:00	Sistema inteligente para la identificación del tipo de estrés en estudiantes universitarios utilizando sensores	Pablo Alexander Quispe Ticona	Luis Guerra
18:20	Gestor financiero con predicción de gastos basado en análisis de sentimientos para el ahorro en las finanzas personales	Dávila Ortega Diego Jesus	Luis Guerra
18:40	Clasificación según el nivel de urgencia de pacientes en el área de emergencia de un centro hospitalario empleando lógica difusa Caso de estudio: Hospital Nacional Dos de Mayo	Cristian Diaz Alegre	Luis Guerra
19:00	SISTEMA INFORMÁTICO PARA EL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE ENFERMEDADES EN EL CULTIVO DE LECHUGA, MEDIANTE EL USO DE TECNICAS DE DEEP LEARNING	Axel Tsamaren Campos Salazar	Luis Guerra

19:20	Sistema Inteligente para el Diagnóstico de Anemia Infantil basado en Redes Neuronales Convolucionales y Algoritmos Genéticos.	Alex Vilchez Chipao	Luis Guerra
19:40	Marketing de proximidad usando Beacons y Chatbot para mejorar el servicio al cliente en tiendas comerciales.	Carlos Javier Majerhua Nuñez	Luis Guerra
20:00	Sistema de información basado en tecnologías de SAP para mejorar la gestión del área de soporte de Requerimientos funcionales de la empresa Sapteam Solutions	CAMPOS ROJAS DENNIS	Hugo Vega CONFIRMADO
20:20	Implementación de una plataforma web con ReactJs para optimizar la toma de decisiones para los clientes de las casas de cambio físicas en Lima.	ZAPATA ARELLANO EMIL	Hugo Vega CONFIRMADO
20:40	SISTEMA DE RECOMENDACIONES UTILIZANDO MACHINE LEARNING PARA MEJORAR LA FIDELIZACIÓN DE USUARIOS EN UNA PLATAFORMA DE PUBLICACIÓN DE EVENTOS PÚBLICOS EN PERÚ	RIOS ZEGARRA JAIME	Hugo Vega
21:00	SISTEMA INTEGRADO BASADO EN MINERIA DE DATOS PARA DISMINUIR EL DELITO EN EL DISTRITO DE VILLA EL SALVADOR	SANCHEZ HUACCHO WILVER	Hugo Vega CONFIRMADO
21:20	DESARROLLO DE UN MODELO BASADO EN REDES NEURONALES PARA PREDECIR EL ÉXITO DE LOS CURSOS VIRTUALES EN LA PLATAFORMA E-LEARNING MOODLE UTILIZANDO SU HERRAMIENTA DE LEARNING ANALYTICS	GUSTAVO PAJUELO VARGAS	Hugo Vega CONFIRMADO

**Programa de Exposiciones de trabajos de proyecto de tesis II****VIERNES 18****Sala: MEET : <https://meet.google.com/aou-jxxx-cwi>**

Hora	TITULO DE PROYECTO DE TESIS	NOMBRE DEL AUTOR	DOCENTE
17:50	INICIO		
18:00	IMPLEMENTACIÓN DE UN DATA MART COMO SOLUCIÓN DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS PARA OPTIMIZAR EL TIEMPO DE GENERACIÓN DE REPORTES E INDICADORES EN LA GERENCIA DE INFORMACIÓN DE COBRANZAS DE MIBANCO	Antonio Bustamante Sun	FRANK ESCOBEDO
18:20	IMPLEMENTACIÓN DE UN LMS OPEN SOURCE EMPLEANDO GAMIFICACIÓN PARA EL APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS EN UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE LIMA METROPOLITANA	Ronald Córdova López	FRANK ESCOBEDO
18:40	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA WEB HACIENDO USO DE TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING Y FACTORES DE ÉXITO PARA PREDECIR LA VIABILIDAD DE UNA STARTUP EN LA INCUBADORA 1551	Juan Carlos Macazana Romero	FRANK ESCOBEDO
19:00	SISTEMA DE PREVENCIÓN DE ATAQUES CARDIACOS UTILIZANDO ARBOLES DE DECISIÓN EN UN HOSPITAL DE ESSALUD	Danny Leon Quinteros	FRANK ESCOBEDO
19:20	SISTEMA INTELIGENTE PARA LA DETECCIÓN DE MELANOMA BASADO EN REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES EN UNA POBLACIÓN DEL HOSPITAL MARÍA AUXILIADORA	Yohan Javier Mamani Cusi	FRANK ESCOBEDO
19:40	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA EXPERTO PARA LA GESTIÓN SOBRE LA DESERCIÓN LABORAL APLICANDO LÓGICA FUZZY	Betsabet Rojas Medina	FRANK ESCOBEDO

20:00	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CONTINUIDAD DEL NEGOCIO BASADO EN LA ISO/IEC 22301:2015 Y LAS NORMATIVAS DE LA SBS EN LA COOPERATIVA DE AHORRO Y CRÉDITO SAN JUAN BAUTISTA POMABAMBA PARA EL ASEGURAMIENTO DE SU OPERATIVIDAD DEL NEGOCIO	Jack Alvarez Soto	FRANK ESCOBEDO
20:20	IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA INTELIGENTE DE PREDICCIÓN DE VENTAS PARA LAS LIBRERÍAS "ACUARELA"	Xavier Alejandro Cusquisiban Retuerto	FRANK ESCOBEDO
20:40	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA EXPERTO PARA OPTIMIZAR EL PROCESO DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA GUILLERMO BRACALE RAMOS	Miguel Angel LLallihuaman Calderón	FRANK ESCOBEDO
21:00	SISTEMA DE TUTORÍA INTELIGENTE BASADO EN MACHINE LEARNING PARA MEJORAR EL RAZONAMIENTO LÓGICO EN ALUMNOS DE SEGUNDO DE PRIMARIA	Wendy Estefani Quilca Castañeda	FRANK ESCOBEDO
21:20	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA EXPERTO PARA EL MANEJO DE DEPRESIÓN EN ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA DE LA UNMSM	Winy Lopez Briceño	FRANK ESCOBEDO
21:40	KUBERNETES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE IMPLEMENTACIÓN, ESCALADO Y GESTIÓN DE APLICACIONES BASADO EN CONTENEDORES EN UN ENTORNO CLOUD	Oscar Ayra Soto	FRANK ESCOBEDO
22:00	BUSINESS INTELLIGENCE PARA MEJORAR LA TOMA DE DECISIONES EN EL MANEJO DE PROCESOS PREVENTIVOS PARA LA DETECCIÓN DE CÁNCER DE PRÓSTATA EN EL INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES NEOPLÁSICAS	Jesus Guerrero Vilela	FRANK ESCOBEDO