

Nro.	TÍTULO DE PÓSTERS FINALISTAS - COINSI 2025
1	ACELERANDO LA ADAPTACIÓN DE DOMINIO MEDIANTE NAIVE BAYES-AG: UN ENFOQUE PARA LA CLASIFICACIÓN EFICIENTE EN ENTORNOS DE APRENDIZAJE POR TRANSFERENCIA
2	Análisis Comparativo del Perceptrón Multicapa y Redes Neuronales Convolucionales para la Detección de Intrusiones en Redes de Área Local: Caso de Estudio OTI – UNAP
3	APLICACIÓN MÓVIL GAMIFICADA CON MICROLEARNING PARA MEJORAR EL NIVEL DE CONOCIMIENTO EN CIBERSEGURIDAD EN ESTUDIANTES DE NIVEL SECUNDARIA
4	Clasificación Automatizada de Lesiones Cutáneas Mediante MobileNetV2 con Transfer Learning para Apoyo Educativo en Dermatología
5	COMPARACIÓN Y APLICACIÓN DE MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA DETECCIÓN DE URLs DE PHISHING EN UNA EXTENSIÓN WEB
6	COMPARATIVA DE MODELOS PROFUNDOS PARA DETECTAR EMOCIONES FACIALES
7	DE DATOS A DECISIONES: ALGORITMOS DE BOOSTING APLICADOS A PREDICCIÓN DE DEMANDA EN FASHION RETAIL
8	DETECCIÓN DE PHISHING CON MODELO HIBRIDO: COMBINANDO TEXTO Y URL
9	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN PARA LA VERIFICACIÓN DE LA MATRIZ DE CONSISTENCIA
10	EFFECTO DEL REDIMENSIONAMIENTO PROGRESIVO EN REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES PARA LA DETECCIÓN DE NEUMONÍA EN RADIOGRAFÍAS DE TÓRAX
11	EVALUACIÓN DE ARQUITECTURAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO PARA LA PREDICCIÓN CLIMÁTICA DE HELADAS EN PUNO USANDO DATOS SATELITALES MERRA-2
12	EVALUACIÓN DE MODELOS DE MACHINE LEARNING PARA DETECTAR MALWARE EN ARCHIVOS EJECUTABLES
13	GAMIFICACIÓN Y RETROALIMENTACIÓN FORMATIVA EN UNA APLICACIÓN EDUCATIVA MÓVIL PARA FORTALECER LA COMPRENSIÓN LECTORA EN ESTUDIANTES DE PRIMARIA EN ZONAS RURALES
14	Modelo CNN para detección de enfermedades en hojas de alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) en una parcela agrícola del distrito de Azángaro.
15	MODELO DE RECONOCIMIENTO ÓPTICO DE MARCAS PARA EVALUACIONES A GRAN ESCALA
16	Modelo Híbrido SS-LGBM: Detección Optimizada de Ataques Minoritarios con SMOTE Estratégico y Ensamblés de Árboles
17	Modelo Predictivo del Timpanismo en Ovinos de la Provincia de El Collao – Ilave
18	NAIVE BAYES Y DATOS LIKERT: SUPERIORIDAD DEL ONE-HOT ENCODING EN LA PREDICCIÓN DE SATISFACCIÓN ESTUDIANTIL
19	Plataforma educativa gamificada con análisis inteligente de decisiones e IA adaptativa para fortalecer competencias en ciberseguridad
20	SISTEMA DE RECONOCIMIENTO FACIAL PARA LA MEJORA DE LA SEGURIDAD EN LA VIGILANCIA DE LA I.E.S. POLITÉCNICO REGIONAL LOS ANDES DE JULIACA
21	SISTEMA INTELIGENTE DE OPTIMIZACIÓN DE RUTAS PARA RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS MEDIANTE DEEP LEARNING Y ALGORITMOS HEURÍSTICOS: CASO PUNO, PERÚ
22	Sistema Web Inteligente de Gestión y Optimización Operativa para el Serenazgo de la Municipalidad Provincial de Puno
23	VISIÓN COMPUTACIONAL PARA LA CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE LA OCA EN LA ZONA SUR DE LA REGIÓN PUNO