

**Programación del 6to. Congreso Estudiantil de  
Inteligencia Artificial Aplicada a la Ingeniería y Tecnología (CEIAAIT)**

**Sala Minsky**

| <b>Miércoles 08 de noviembre, Matutina</b> |  |
|--|--|
| <b>Moderador 1</b>                         |  |
| 11:40-12:00                                | Juan González García, Emanuel Gonzaga Salgado y Gerardo Rosales Robles<br><b>Diseño de estructura de un robot hexápodo</b>   |
| 12:00-12:20                                | Rocío Marisol Zuñiga Velasco, Mario Alberto Hernández Soriano y Roberto Domínguez López<br><b>Sistema de Revisión y evaluación de exámenes utilizando visión artificial en python</b>  |
| 12:20-12:40                                | Luis Javier Paz Cañar<br><b>Revisión Sistemática: Detección de Malware en Dispositivos Móviles mediante Técnicas de Deep Learning en una Revisión Sistemática</b>  |
| 12:40-13:00                                | Manuel Valentino Vicente Pérez<br><b>Análisis Integral de los Principios de Diseño de Interfaz para Mejorar la Usabilidad en Herramientas Tecnológicas de Gestión Académica en Sudamérica: Una Revisión Sistemática de la Literatura</b>     |
| 13:00-13:20                                | Carlos O. FlorSánchez, Edgar O. ReséndizFlores y Gerardo AltamiranoGuerrero<br><b>Un Modelo de Regresión de Vectores de Soporte y un Algoritmo de Optimización Basado en Gradientes para el Diseño de Aceros Avanzados TRIP Galvanizados</b> |
| 13:20-13:40                                | Jorge Ernesto Poma Belduma<br><b>Tendencias en el Desarrollo de Sistemas de Gestión de Procesos Académicos: Una Revisión Sistemática</b>   |
| 13:40-14:00                                | Gustavo Adolfo Martínez Chávez<br><b>Monitoreo Ambiental Basado en Sensores Inteligentes Experiencia y Aprendizaje</b>   |
| 14:00-14:20                                | Alan Ever Quispe Pari<br><b>Revisión sistemática de literatura: Inteligencia Artificial en Comunicación y Marketing Político</b>   |