

**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 <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 <b>Sistema de Revisión y evaluación de exámenes utilizando visión artificial en python</b>
12:20-12:40	Luis Javier Paz Cañar <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 <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 <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 <b>Tendencias en el Desarrollo de Sistemas de Gestión de Procesos Académicos: Una Revisión Sistemática</b>
13:40-14:00	Gustavo Adolfo Martínez Chávez <b>Monitoreo Ambiental Basado en Sensores Inteligentes Experiencia y Aprendizaje</b>
14:00-14:20	Alan Ever Quispe Pari <b>Revisión sistemática de literatura: Inteligencia Artificial en Comunicación y Marketing Político</b>