

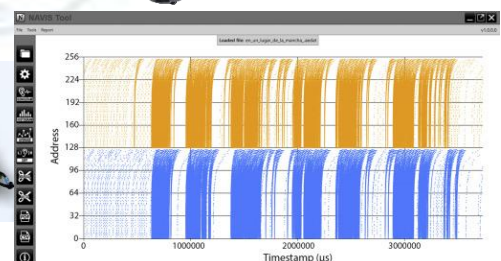
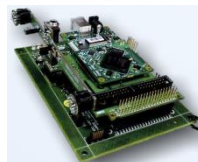
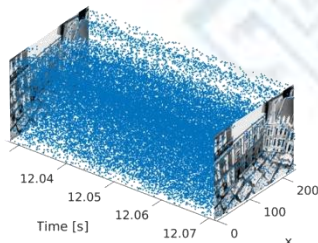
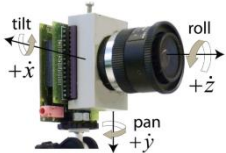
Difusión de MINROB a empresas TIC. Oportunidades para la Ingeniería Neuromórfica

 **29 de Mayo de 2024** 

 **FIDETIA. ETSI Informática. Av. Reina Mercedes s/n. Sevilla** 

Agenda:

- 10:00 – 10:15** Presentación de las Jornadas
- 10:15 – 10:45** ¿Qué es la Ingeniería Neuromórfica? / Proyecto I+D+i MINDROB
- 10:45 – 11:15** El sensor neuromórfico de audio NAS: de la FPGA al ASIC
- 11:15 – 11:45** Coffee break – Networking
- 11:45 – 12:15** Fusión sensorial audio-visual neuromórfica
- 12:45 – 13:15** Aplicando IA: Redes Neuronales Pulsantes e Híbridas
- 13:15 – 13:45** La Robótica Neuromórfica
- 13:45 – 14:15** Oportunidades Industriales / Casos de Uso
- 14:15 – 15:45** Comida Cocktail – Networking
- 15:45 – 17:00** *Demostraciones en vivo*



SCORE

UNIDAD de EXCELENCIA
SMART COMPUTER SYSTEMS
RESEARCH and ENGINEERING



i3US Instituto de Ingeniería Informática
Universidad de Sevilla

Proyecto MINDROB PID2019-105556GB-C33 financiado por



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN