

POSTERS DE ESTUDIANTES

- (B01) Validación técnica de sistema IOT basado en MEMS de bajo costo para Mantenimiento 4.0 (ISO 10816)**
Nicolás Chavarri, Escuela Profesional de Ingeniería Mecatrónica, Universidad Católica de Santa María, Perú
- (B02) Implementación de detección de objetos para la identificación de fallas en correas transportadoras**
Fernando Navarrete, Viviana Meruane y Harold Valenzuela, Universidad de Chile
- (B03) Aplicación de alineación de dominio y representaciones desacopladas en la detección de fallas no supervisada**
Alexis Pinto y Viviana Meruane, Universidad de Chile
- (B04) Algoritmos híbridos para detección temprana de fallas en correas transportadoras**
Sofía Tapia, Gustavo Aguilera y Yerko Aguilera, Universidad de La Serena, Chile; Luis Rojas, Constructora GMT, Chile
- (B05) Detección de objetos anómalos mediante visión artificial en procesos mineros**
Raymi Vasquez y Viviana Meruane, Universidad de Chile
- (B06) Disponibilidad de palas hidráulicas con telemetría para reducir paradas críticas**
Carlos Andrés, Universidad Nacional de Ingeniería, Perú
- (B07) Índice de condición en molinos SAG y de bolas para detección temprana de fallas**
Stefania Valerio, Universidad Ricardo Palma, Perú
- (B08) Inspección predictiva de fajas con visión artificial para detección temprana de daños**
William Polo, Universidad Ricardo Palma, Perú