

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE LA REGIÓN RIBEREÑA

PRÁCTICA DE ESTUDIO DE TIEMPOS Y MOVIMIENTOS CON CRONÓMETRO

DESCRIPCIÓN

Los estudiantes de Ingeniería Industrial, Generación 2023, llevaron a cabo una práctica de estudio de tiempos y movimientos con cronómetro, en la asignatura Ingeniería de Métodos, impartida por el Ing. Kristian Carlo Cano Alvarado.

Durante la actividad, se utilizaron tableros de destreza manual con el objetivo de evaluar el desempeño de los operarios, analizando tiempos de ejecución y eficiencia en la realización de tareas.

Esta práctica permitió a los alumnos aplicar conocimientos teóricos en un entorno práctico, fortaleciendo sus habilidades en el análisis y mejora de procesos industriales.

EVIDENCIAS



