

Diseño de un sistema de bloqueo del encendido de una moto por nivel de alcoholemia en el conductor, teniendo en cuenta técnicas de minería de datos.



Estudiantes: José Alejandro Triana Acelas - Diego Alejandro Teuta Soler
Docente: Roger Rangel De La Peña

Modelamiento de una central hidroeléctrica de baja presión y análisis de su comportamiento frente a diferentes cargas, utilizando lógica difusa en MATLAB



Estudiantes: Ángel Santiago González Gamba - Samir Cañón Peña
Docente: Evy Fernanda Tapias Forero

Biomécanica aplicada a extremidades superiores



Estudiantes: Jonathan Guzmán - Santiago Campo
Docente: Diego Torres Fernanda Tapia