



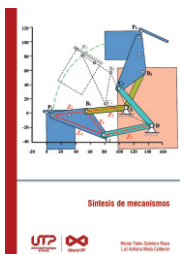
INGENIERÍA MECÁNICA: RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

<https://hdl.handle.net/11059/12822>



PROCESAMIENTO DE SEÑALES NO INTRUSIVAS PARA EL MONITOREO DE CONDICIÓN DE EMISIONES Y ANÁLISIS ENERGÉTICO EN UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DIÉSEL

<https://hdl.handle.net/11059/13649>



SÍNTESIS DE MECANISMOS

<https://hdl.handle.net/11059/13997>



INGENIERÍA DE MATERIALES: UNA MIRADA A LOS PROCESOS DE MODIFICACIÓN SUPERFICIAL. CASO: ALEACIONES DE TITANIO

<https://hdl.handle.net/11059/13292>

