

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS

AÑO	ARTÍCULO	LÍNEA
2012 2013	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA ESTACIÓN DE SUPERVISIÓN AUTOMÁTICA DE VISIÓN PARA LA INSPECCIÓN DE LA CALIDAD DE UN PRODUCTO EMBOTELLADO, NO ESPECIFICADO ,PURIFICADORA ESENCIAL TAPIA ESQUIVIAS MOISÉS, LUNA GONZÁLEZ ALICIA, VÁZQUEZ LÓPEZ JOSÉ ANTONIO, HERNÁNDEZ RIPALDA MANUEL DARÍO	2
2012 2013	PROYECTO DEL DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA EL RECONOCIMIENTO DE PATRONES METALOGRAFICOS DE MATERIALES SOMETIDOS A DESGASTE, EMPLEANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL, COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD / LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES ,CFE-LAPEM RUELAS SANTOYO EDGAR, VÁZQUEZ LÓPEZ JOSÉ ANTONIO, YAÑEZ MENDIOLA JAVIER, LÓPEZ JUÁREZ ISMAEL, BRAVO BARRERA CARLOS	2
2012 2013	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE LOS FACTORES ESTABILIZADORES EN LA MEDICIÓN Y PRUEBA DE PATRONES DE TEMPERATURAS DE MATERIALES CONDUCTORES, COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD / LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES ,LAPEM-CFE GÓMEZ ARELLANO ANA KAREN, MELCHOR NAVARRO MIGUEL ANGEL, VAZQUEZ LOPEZ JOSÉ ANTONIO, BECERRA CORONILLA CLAUDIA, VENEGAS AGUILERA DANIEL	2