

PROYECTOS DE TESIS PRESENTADOS POR ALUMNOS DE LA MSC EN 2008

ALUMNO	PROYECTO DE TESIS	DIRECTOR
ING. MYRNA CAROLINA FUENTES GARCÍA	“INTEGRACIÓN DE LOS EQUIPOS UTILIZADOS EN PRODUCCIÓN EN BASE A REDES INDUSTRIALES EMPLEANDO PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICAS (SOFTWARE)”	M.C. SERGIO IVÁN HERNÁNDEZ RUIZ
ING. OMAR JAVALERA BOJORQUEZ	“INTEGRACIÓN DE LOS EQUIPOS UTILIZADOS EN PRODUCCIÓN EN BASE A REDES INDUSTRIALES EMPLEANDO PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICAS (HARDWARE)”	M.C. SERGIO IVÁN HERNÁNDEZ RUIZ
ING. MANUEL RICARDO ARANDA DELGADILLO	“DIAGNÓSTICO DE FALLOS USANDO REDES BAYESIANAS”	DR. JULIO C. RAMÍREZ VALENZUELA
ING. ABRAHAM ANTONIO LÓPEZ VILLARREAL	“ANÁLISIS COMPARATIVO DE ESTRUCTURAS DE REDES NEURONALES ESTÁTICAS VERSUS DINÁMICAS Y ANFIS, DURANTE EL PROCESO DE APRENDIZAJE DE SEGUIMIENTO DE TRAYECTORIAS DE UN BRAZO DE ROBOT PLANAR”	M.C. PEDRO OCHOA MORENO

ARTÍCULOS DE POSGRADO EN LA MSC PRESENTADOS EN 2007

PONENTE	ARTÍCULO	PARTICIPANTES
M.C. SERGIO IVÁN HERNÁNDEZ RUIZ	BLUETOOTH AND OPC (OLE FOR PROCESS CONTROL) FOR THE DISTRIBUTED DATA INTEGRATION	M.C. SERGIO I. HERNÁNDEZ RUIZ M.C. PEDRO OCHOA MORENO

		DR. JULIO C. RAMÍREZ VALENZUELA
M.C. JOSE ALEJANDRO LÓPEZ CORELLA	TRAFFIC LIGHTS FUZZY CONTROL PROPOSALS TO IMPROVE VEHICULAR FLOW	M.C. JOSE A. LÓPEZ CORELLA M.C. ALEJANDRO GARCÍA BLANCO ING. RAFAEL GARCÍA MARTÍNEZ M.C. ISMAEL A. ZÚÑIGA FÉLIX
M.C. ISMAEL ARMANDO ZÚÑIGA FÉLIX	PROPUESTA DE MODELO DE APLICACIÓN EN BASE A APPLICATION SERVICE COMPOSITION	M.C. ISMAEL ZÚÑIGA FÉLIX A. GUILLÉN D.A. CARREÓN
M.C. HILDA ARACELY AVELAR URIBE	APLICACIÓN DE UN ALGORITMO GENÉTICO PARA LA PREDICCIÓN DE UNA VARIABLE VERSUS EL MÉTODO ESTADÍSTICO DE PROMEDIOS MÓVILES	M.C. HILDA A. AVELAR URIBE M.C. LUDIVINA GUTIÉRREZ TORRES M.C. ISMAEL ZÚÑIGA FÉLIX
M.C. PEDRO OCHOA MORENO	SIMULATION AND ANIMATION OF A 2 DEGREE OF FREEDOM PLANAR ROBOT ARM BASED ON NEURAL NETWORK.	M.C. PEDRO OCHOA MORENO M.C. SERGIO I. HERNÁNDEZ RUIZ DR. JULIO C. RAMÍREZ VALENZUELA
DR. JULIO CESAR RAMIREZ VALENZUELA	AN OPTIMIZATION APPROACH TO FUZZY DIAGNOSIS: OIL ANALYSIS APPLICATION	DR. ANTONIO SALAS DR. JULIO CESAR RAMIRA VALENZUELA BERNARDO TORMOS MANUEL YAGO