

PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA

AÑO DE PUBLICACIÓN	AUTOR	TÍTULO DEL REPORTE	LISTA DE AUTORES
2015	LEYVA MONTIEL,JOSE LUIS	THE COMMUNICATION PROTOCOL OF THE NERVOUS SYSTEM	LUIS LEYVA, BRUNO ESCALANTE, ABRAHAM ÁLVAREZ, JOEL SÁNCHEZ
2014	DEL VALLE PADILLA,JUAN LUIS	SIMULACIÓN DE UNA SINAPSIS INTEGRADORA DE PAR DIFERENCIAL	JUAN LUIS DEL VALLE
2014	LEYVA MONTIEL,JOSE LUIS	H-MONITOR HEART PARAMETER CALCULATIONS TECHNICAL DESIGN SPECIFICATION	LUIS LEYVA
2014	LEYVA MONTIEL,JOSE LUIS	PROYECTO 1D ECG , ARQUITECTURA	JOSÉ LUIS LEYVA MONTIEL
2014	SANCHEZ CARMONA,ARTURO DEL SAGRADO CORAZON	REPORTE TÉCNICO DE FIN DE SEGUNDA ETAPA. PROYECTO SENER 150001. DESARROLLO Y PRUEBA DE CONCEPTO DE UNA BIO-REFINERÍA EN PEQUEÑA ESCALA PARA LA COPRODUCCIÓN DE ETANOL, HIDRÓGENO Y BIOGÁS USANDO RESIDUOS LIGNOCELULÓSICOS.	ARTURO SÁNCHEZ, IDANIA VALDEZ, HECTOR HERNÁNDEZ, JORDI FOLCH MALLOL, ANTONIO DE LEÓN, SALVADOR CARLOS HERNÁNDEZ, LILIANA MÁRQUEZ, AGUSTÍN CASTRO
2014	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	CASOS DE PRUEBA FINAL SIMULADOR LINT M4	DR. MARIO SILLER; ING. FIACRO PULIDO; ING. EVERARDO SALVADOR; ING. HECTOR LOPEZ; ING. VICTORIO ROBLES
2014	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	D2.2.B: DESIGN AND IMPLEMENTATION HARDWARE MAC SUBLAYER FOR BLUETOOTH	JORGE MARIO SÁNCHEZ VENEGAS, RAMÓN PARRA MICHEL, LUIS FERNANDO GONZÁLEZ PÉREZ AND MARIO A. SILLER GONZÁLEZ PICO.
2014	LEYVA MONTIEL,JOSE LUIS	PROYECTO 1D ECG INTERFACE DE USUARIO PARA PC	LUIS LEYVA

PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA

AÑO DE PUBLICACIÓN	AUTOR	TÍTULO DEL REPORTE	LISTA DE AUTORES
2014	LEYVA MONTIEL,JOSE LUIS	PROYECTO 1D ECG REQUERIMIENTOS	JOSÉ LUIS LEYVA MONTIEL
2014	LEYVA MONTIEL,JOSE LUIS	VITALSYS HEART PARAMETER CALCULATIONS CODE	JOSÉ LUIS LEYVA MONTIEL
2013	LEYVA MONTIEL,JOSE LUIS	CENTRO CERTIFICADO DE ENTRENAMIENTO DE INFOTEC EN LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA	JOSÉ LUIS LEYVA MONTIEL
2013	LEYVA MONTIEL,JOSE LUIS	HEART MONITOR PRODUCT OVERVIEW	JOSÉ LUIS LEYVA MONTIEL
2013	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	DESCRIPCIÓN DEL SOFTWARE DE DISEÑO DEL SIMULADOR LINT M4 (SDD)	DR. MARIO SILLER; ING. EVERARDO SALVADOR
2013	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	D1.4.C: SPECIFICATION OF THE CONFIGURABLE DSP HARDWARE MAC <sub>2</sub> SUBLAYER FOR ZIGBEE	ADRIAN ESPINO OROZCO, RAMÓN PARRA MICHEL, LUIS FERNANDO GONZÁLEZ PÉREZ AND MARIO A. SILLER GONZÁLEZ PICO.
2013	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	MANUAL DE INSTALACIÓN DEL LINT M4	DR. MARIO SILLER; ING. FIACRO PULIDO; ING. EVERARDO SALVADOR; ING. HECTOR LOPEZ; ING. VICTORIO ROBLES
2013	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	MANUAL DE USUARIO DEL LINT M4	DR. MARIO SILLER; ING. FIACRO PULIDO; ING. HECTOR LOPEZ; ING. VICTORIO ROBLES
2013	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	MANUAL DE USUARIO PARA LA HERRAMIENTA GENERADOR DE DEMANDAS	DR. MARIO SILLER; ING. FIACRO PULIDO; ING. EVERARDO SALVADOR; ING. HECTOR LOPEZ; ING. VICTORIO ROBLES

PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA

AÑO DE PUBLICACIÓN	AUTOR	TÍTULO DEL REPORTE	LISTA DE AUTORES
2013	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	PLAN MAESTRO DE PRUEBAS (MTP) PARA EL SIMULADOR LINT M4	DR. MARIO SILLER; MC VICTORIO ROBLES; ING. FIACRO PULIDO
2013	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	PRUEBAS DE REQUERIMIENTOS FUNCIONALES DEL SPRINT 1- 6. SIMULADOR LINT M4	DR. MARIO SILLER; ING. VICTORIO ROBLES
2013	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	SPMP PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA SUITE DEL SIMULADOR LINT M4	DR. MARIO SILLER; ING. FIACRO PULIDO
2013	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	SRS DE LA SUITE DEL SIMULADOR LINT M4	DR. MARIO SILLER; MC SALVADOR JAUREGUI; ING. ANDREA GARDUÑO; MC VICTORIO ROBLES; ING. FIACRO PULIDO
2013	LEYVA MONTIEL,JOSE LUIS	PROJECT OPPORTUNITIES FOR HECO2 PROGRAM	JOSÉ LUIS LEYVA MONTIEL
2013	LEYVA MONTIEL,JOSE LUIS	PROYECTO 1D ECG PROPUESTA TÉCNICA	JOSÉ LUIS LEYVA MONTIEL
2013	LEYVA MONTIEL,JOSE LUIS	VITALSYS HEART PARAMETER CALCULATIONS, TECHNICAL DESIGN SPECIFICATION	JOSÉ LUIS LEYVA MONTIEL
2012	DEL VALLE PADILLA,JUAN LUIS	DESCRIPCIÓN FUNCIONAL DE UN FOTORRECEPTOR LOGARITMICO ADAPTATIVO.	JUAN LUIS DEL VALLE PADILLA
2012	DEL VALLE PADILLA,JUAN LUIS	REDES NEURONALES WTA (WINNER-TAKE-ALL)	JUAN LUIS DEL VALLE

PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA

AÑO DE PUBLICACIÓN	AUTOR	TÍTULO DEL REPORTE	LISTA DE AUTORES
2012	DEL VALLE PADILLA,JUAN LUIS	VISION BIOLOGICA	JUAN LUIS DEL VALLE
2012	ROMAN MESSINA,ARTURO	IDENTIFICATION OF ELECTROMECHANICAL MODES IN POWER SYSTEMS - SPECIAL PUBLICATION TP 462	EMILIO BAROCIO, CLAUDIO CAÑIZARES, JOE H. CHOW, MARIESA L. CROW, LUKE DOSIEK, HASSAN GHASEMI, MIKE GIBBARD, LIISA HAARLA, JOHN HAUER, HENRY HUANG, INNOCENT KAMWA, GERARD LEDWICH, RUSSELL MARTIN, ENRIQUE MARTÍNEZ, ARTURO R. MESSINA, BIKASH PAL, JOHN W. PIERRE, TUOMAS TAUHALA, JUKKA TURUNEN, LUIGI VANFRETTI, VIJAY VITTAL, DAVID VOWLES, RICHARD WIES, NING ZHOU
2012	SANCHEZ CARMONA,ARTURO DEL SAGRADO CORAZON	REPORTE TÉCNICO DE FIN DE PRIMERA ETAPA. PROYECTO SENER 150001. DESARROLLO Y PRUEBA DE CONCEPTO DE UNA BIORREFINERÍA EN PEQUEÑA ESCALA PARA LA COPRODUCCIÓN DE ETANOL, HIDRÓGENO Y BIOGÁS USANDO RESIDUOS LIGNOCELULÓSICOS	ARTURO SÁNCHEZ, IDANIA VALDEZ, HECTOR HERNÁNDEZ, JORDI FOLCH MALLOL, ANTONIO DE LEÓN, SALVADOR CARLOS HERNÁNDEZ, LILIANA MÁRQUEZ, AGUSTÍN CASTRO

PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA

AÑO DE PUBLICACIÓN	AUTOR	TÍTULO DEL REPORTE	LISTA DE AUTORES
2012	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	DESARROLLO DEL SUBSISTEMA DE VÍDEOVIGILANCIA CON DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS PARA EL SISTEMA LINT M2	DR. MARIO SILLER; DR. ANDRES MENDES; MC FRANCISCO LOMBERA; ING. FIACRO PULIDO; ING. JAIRO SALAZAR
2012	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	D1.4.A: SPECIFICATION OF THE CONFIGURABLE DSP. MATLAB MAC LAYER MODELING FOR ZIGBEE	HECTOR BORRAYO SANDOVAL, LUIS FERNANDO GONZÁLEZ PÉREZ, RAMÓN PARRA MICHEL AND MARIO ÁNGEL SILLER GONZÁLEZ PICO.
2012	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	D2.2.C: DESIGN AND IMPLEMENTATION HARDWARE MAC SUBLAYER FOR ZIGBEE	ADRIAN ESPINO OROZCO, RAMÓN PARRA MICHEL, LUIS FERNANDO GONZÁLEZ PÉREZ AND MARIO ÁNGEL SILLER GONZÁLEZ PICO.
2012	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	ESTUDIO Y ANÁLISIS PARA LA GENERACIÓN DE RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD DE LA RED DE TELECOMUNICACIONES DEL SISTEMA LINT M2	DR. MARIO SILLER; ING. FIACRO PULIDO
2012	SILLER GONZALEZ PICO,MARIO ANGEL	PRUEBAS ENTENDIBLES AL CABLE RADIANTE Y REVISIÓN DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA, ETAPA M2	DR. MARIO SILLER; ING. FIACRO PULIDO