

Dades actualitzades a data: 18/10/2024
Datos actualizados a fecha: 18/10/2024

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE PCBS PARA LA VALIDACIÓN DE MÓDULOS DE PROPULSIÓN EN EVTOLS

Activ. tutorial: VICENTE GONZALEZ MILLAN, ALEJANDRO TORRES ORTEGA

RELIABLE IMAGE RECOGNITION IN AUTONOMOUS DRIVING: EVALUATION OF EDGE DEVICES FOR DEEP LEARNING SOFTWARE

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS, VICENT GIRBES JUAN

SISTEMA INALÁMBRICO DE CAPTURA DE IMÁGENES PARA SU ENVÍO A LA NUBE

Activ. tutorial: VICENT GIRBES JUAN, PABLO MARTÍNEZ CRESPO

INTERFAZ WIFI-RF PARA SENSORES DE CAMPO ELECTROSTÁTICO

Activ. tutorial: ENRIQUE J SANCHIS PERIS, JULIO SANCHEZ GIMENO

MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TECNOLOGÍA HIDROELÉCTRICA. CASO DE ESTUDIO: AV. CORTES VALENCIANAS.

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

ESTUDIO, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD SMART CHARGING DEL PROTOCOLO DE COMUNICACIONES OCPP PARA SISTEMAS DE TELEGESTIÓN DE CARGADORES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS

CARACTERIZACIÓN AUTOMATIZADA DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INDUSTRIALES

Activ. tutorial: JOAQUIN PEREZ SOLER

DESIGN AND DEPLOYMENT OF A MEASUREMENT SYSTEM TO RECREATE ANTENNA RADIATION PATTERN IN ANECHOIC CHAMBER

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS

SIMULATION MODELS FOR THE MEASUREMENT OF ELECTROMAGNETIC PARAMETERS. USE IN THE OPTIMIZATION OF EXTRACTION ALGORITHMS

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS

CHARACTERIZATION OF SECONDARY EFFECTS IN ELECTROMAGNETIC SHIELDING SOLUTIONS: SHIELDING CABINETS ACTING AS RESONANT CAVITIES

Activ. tutorial: ADRIAN SUAREZ ZAPATA

ESTUDIO DEL FENÓMENO DE BUCLE INDUCTIVO Y SU APLICACIÓN COMO MEDIO DE TRANSMISIÓN DE AUDIO EN PLACAS DE CALLE CON APERTURA DE PUERTAS

Activ. tutorial: VICENTE GONZALEZ MILLAN, ERNESTO VICENTE SORNOSA ALBA

TELEOPERACIÓN ASISTIDA DE UN ROBOT MÓVIL EN CONFIGURACIÓN COCHE

Activ. tutorial: VICENT GIRBES JUAN

DISEÑO DE UNA TARJETA GENERADORA DE PULSOS DIGITALES PMT EN FPGA ARTIX

Activ. tutorial: DAVID CALVO DIAZ-ALDAGALAN, DIEGO REAL MAÑEZ

DISEÑO DE TARJETA DE ADQUISICIÓN MEDIANTE ADCS BASADA EN EL RFSOC DE XILINX

Activ. tutorial: DIEGO REAL MAÑEZ, DAVID CALVO DIAZ-ALDAGALAN

DISEÑO SOC PARA LA LECTURA DE CANALES TDC EN ZEDBOARD

Activ. tutorial: DIEGO REAL MAÑEZ

HAND TRACKING EN TIA PORTAL

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

CONVERTIDOR CONMUTADO DC-DC GESTIONADO MEDIANTE BUS CAN

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

Dades actualitzades a data: 03/11/2023
Datos actualizados a fecha: 03/11/2023

DISEÑO Y DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE TESTEO PARA MOSFET E IGBTs

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

DISEÑO DE MÓDULO DE 16 CANALES TDCs EN RACK DE 19" PARA LA ADQUISICIÓN DE DATOS DIGITALES

Activ. tutorial: DAVID CALVO DIAZ-ALDAGALAN, DIEGO REAL MAÑEZ

IMPLEMENTACIÓN DE UN ACONDICIONADOR ELECTRÓNICO PARA FOTODETECTORES BASADO EN UN CONVERTIDOR DE TRANSIMPEDANCIA.

Activ. tutorial: ISAAC SUAREZ ALVAREZ, DIEGO RAMIREZ MUÑOZ

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CAPTACIÓN DE IMÁGENES Y DATOS PARA DISPOSITIVOS IOT

Activ. tutorial: VICENT GIRBES JUAN, VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS

DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE UN MULTIPLEXOR RECONFIGURABLE SOBRE CRISTAL LÍQUIDO PARA COMUNICACIONES ÓPTICAS

Activ. tutorial: ISAAC SUAREZ ALVAREZ, ANDRÉS MÁRQUEZ RUIZ

IMPLEMENTACIÓN HARDWARE DE UNA RED NEURONAL ARTIFICIAL EN FPGA.

Activ. tutorial: ENRIQUE J SANCHIS PERIS, JOSE ALBERTO VALERO BIOT

ACELERACIÓN HARDWARE EN FPGA PARA MULTIPLICACIÓN MATRICIAL: UN ESTUDIO COMPARATIVO CON GPU Y CPU

Activ. tutorial: ENRIQUE J SANCHIS PERIS, J. ALBERTO VALERO BIOT

Dades actualitzades a data: 03/11/2023
Datos actualizados a fecha:

CONTADOR DE ALTA VELOCIDAD MEDIANTE FPGA PARA SISTEMAS DE LOCALIZACIÓN DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

Activ. tutorial: ENRIQUE J SANCHIS PERIS, JULIO SANCHEZ GIMENO

A METHOD TO MODEL INDUCTIVE COMPONENTS USING FULL WAVE S-PARAMETERS

Activ. tutorial: ADRIAN SUAREZ ZAPATA, ASHIRO CHEN GARCÍA

GENERACIÓN DE DOCUMENTACIÓN DE UNA LIBRERÍA DE MATLAB PARA IMPLEMENTAR DIFERENTES ALGORITMOS DE AGRUPAMIENTO CUÁNTICO.

Activ. tutorial: JOSE DAVID MARTIN GUERRERO, RAUL VICENTE CASAÑA ESLAVA

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE TERMOELÉCTRICOS FLEXIBLES

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ, SUSANA OTERO BELMAR

RECONSTRUCCIÓN DE PÍXELES MUERTOS PRESENTES EN IMÁGENES MÉDICAS MEDIANTE UNA RED NEURONAL

Activ. tutorial: VALERO LAPARRA PEREZ-MUELAS

ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE SENSOR DE TIEMPO DE VUELO PARA DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

Activ. tutorial: VICENT GIRBES JUAN

MODELADO DE SISTEMAS SENSORES MICROFLUÍDICOS.

Activ. tutorial: ABILIO CANDIDO REIG ESCRIVA

COST-EFFECTIVE THERMAL CONDUCTIVITY TESTER

Activ. tutorial: , DIEGO RAMIREZ MUÑOZ, DIEGO RAMÍREZ MUÑOZ

AUTOMATIZACIÓN DE TESTEO DE CORTOCIRCUITOS EN MODELOS DUOX PLUS

Activ. tutorial: JESUS SORET MEDEL, JOSEP NAVARRO SORIANO

DESARROLLO DE FIRMWARE PARA FMC DE ADQUISICIÓN DE DATOS DE 250 MSPS DEL PROYECTO DOSLINC6+

Activ. tutorial: DANIEL ESPERANTE PEREIRA

DISEÑO DE UN CONTROLADOR DE INVERSORES FOTOVOLTAICOS CON VERTIDO CERO A RED

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS

SISTEMA DE ADQUISICIÓN PARA ACELERADORES DE PARTÍCULAS

Activ. tutorial: RAIMUNDO GARCIA OLCINA, RICARDO MARCO HERNANDEZ

PROGRAMACIÓN Y ENSAYO DE UN CONTROL BASADO EN PHASE SHIFTING PARA INVERSORES EN APLICACIONES DE CALENTAMIENTO POR INDUCCIÓN.

Activ. tutorial: VICENTE ESTEVE GOMEZ

EXPLORATORY DATA ANALYSIS AND ANOMALIES DETECTION IN THE PURCHASE PROCESS

Activ. tutorial: JOSE RAFAEL MAGDALENA BENEDICTO

SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE MEDIDA DE CORRIENTE PARA LA DETECCIÓN DE CORRIENTE DE FALTA.

Activ. tutorial: ENRIQUE J SANCHIS PERIS, JULIO SANCHEZ GIMENO

Dades actualitzades a data: 19/09/2022
Datos actualizados a fecha: 19/09/2022

STUDY AND MEASUREMENT OF THE ELECTROMAGNETIC SHIELDING EFFECTIVENESS OF PLASTIC MATERIALS IN THE 5G SUB-6 GHZ FREQUENCY RANGE

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS

EVALUATION AND DEMO OF ON-CHIP CALIBRATION FEATURES IN RESISTIVE INPUT ADCS

Activ. tutorial: JOSE RAFAEL LAJARA VIZCAINO

ESTUDIO, DISEÑO Y PRUEBAS DE UN INVERSOR PARA MOTOR BLDC MEDIANTE FPGA (SOC)

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

DISEÑOS DE REFERENCIA PARA LA DIVISIÓN G.HN DE MAXLINEAR CON LA INCORPORACIÓN DEL PHY ETHERNET GPY111

Activ. tutorial: VICENTE GONZALEZ MILLAN, JOAN MORANT FAYOS

KIT DE SENSORES APLICADO A LA MEDIDA DE VELOCIDAD EN TRENES: ESTUDIO, ANÁLISIS Y PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN

Activ. tutorial: SILVIA CASANS BERGA, ASUNCION EDITH NAVARRO ANTON

DESARROLLO DE SISTEMAS DE CONTROL EMBEBIDOS BASADOS EN EPICS PARA ACELERADORES DE PARTÍCULAS.

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS, DANIEL ESPERANTE PEREIRA

DISEÑO DE UN SISTEMA DE DATOS CON UNA PLACA ZYNQ

Activ. tutorial: DIEGO REAL MAÑEZ, DAVID CALVO DIAZ-ALDAGALÁN

ESTUDIO Y ANÁLISIS COMPARATIVO DE ALGORITMOS DE PLANIFICACIÓN LOCAL PARA ROBOTS MÓVILES BASADO EN ROS.

Activ. tutorial: VICENT GIRBES JUAN

FABRICACIÓN DE CIRCUITOS OPTOELECTRÓNICOS PARA APLICACIONES DE FOTODETECCIÓN.

Activ. tutorial:

DESARROLLO Y CERTIFICACIÓN DE UN DISPOSITIVO DE MEDIDA DE LA TEMPERATURA Y CONTROL DEL AFORO PARA UN DISPENSADOR DE GEL SANITARIO

Activ. tutorial: ABRAHAM MENENDEZ MARQUEZ

Dades actualitzades a data: 29/03/2021
Datos actualizados a fecha:

DESARROLLO DE UN CONTROL DE CALIDAD PARA TESTEO DE BATERÍAS DE LITIO DE SEGUNDA VIDA

Activ. tutorial: JULIO MARTOS TORRES, JOSE MANUEL TORRELO PONCE

AUTOMATIZACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UN TESTER FUNCIONAL DE ALTO RENDIMIENTO PARA TARJETAS DE CONTROL.

Activ. tutorial: VICENTE GONZALEZ MILLAN

DESARROLLO DE UN ACTUALIZADOR PARA MICROCONTROLADORES DE LA MARCA ST MICROCONTROLLERS CONTROLADO POR UN MICROPROCESADOR A TRAVÉS DEL PUERTO SERIE.

Activ. tutorial: ANTONIO JOSE SERRANO LOPEZ

SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE UN PROCESO DE EVAPORACIÓN EN LA FABRICACIÓN DE PEROVSKITAS

Activ. tutorial: DIEGO RAMIREZ MUÑOZ

DESARROLLO DE UN MÓDULO DE SALIDAS BINARIAS INTEGRABLE EN UN SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS

Activ. tutorial: VICENTE GONZALEZ MILLAN, MARÍA JOSE PÉREZ PÉREZ

“AUTOMATIZACIÓN DE VERIFICACIÓN DE SUB-CIRCUITOS EN PLACAS DE CIRCUITOS IMPRESOS PARA SU INDUSTRIALIZACIÓN”

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

ESTUDIO DE UNA Sonda ROGOWSKI PARA UN CONVERTIDOR DE AUTOMOCIÓN

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

CHARACTERIZATION OF ELECTROMAGNETIC SHIELDING MATERIALS THROUGH ANSYS ELECTRONICS DESKTOP IN TERMS OF TRANSMISSION LOSS

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS

CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO Y VERIFICACIÓN DE UN EQUIPO DE TEST PARA EL SISTEMA DUOX DE FERMAX – DUOX DOCTOR

Activ. tutorial: JULIO MARTOS TORRES, VICENTE ALBERT PÉREZ

DISEÑO ELECTRÓNICO DE UN SISTEMA DE CONTROL ROBÓTICO PARA UNA COMPAÑÍA ARTÍSTICA.

Activ. tutorial: VICENTE GONZALEZ MILLAN

DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA INTERFAZ DE USUARIO PARA EL CONTROL DE UN CONFORMADOR ESPECTRAL ULTRARRÁPIDO DE LÁSERES SUPERCONTINUOS DE FIBRA ÓPTICA BASADO EN FILTRADO ACUSTOÓPTICO

Activ. tutorial: SILVIA CASANS BERGA, ASUNCION EDITH NAVARRO ANTON, PERE PÉREZ MILLÁN

Dades actualitzades a data: 15/05/2020
Datos actualizados a fecha:

"ESTUDIO DE UTILIZACIÓN DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS SOBRE PLÁSTICO"

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

SISTEMA DE ESTIMACIÓN DEL ESTADO DE LOS SECCIONADORES DE UNA SUBESTACIÓN FERROVIARIA MEDIANTE LA MOTORIZACIÓN DE SU MANDO ELÉCTRICO

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

IMPLEMENTACIÓN DE UN SERVIDOR PROXY CON APLICACIÓN WEBMIN PARA LA ADMINISTRACIÓN DE UNA RED DE DATOS.

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA PARA LA PARALELIZACIÓN DE EQUIPOS DE GESTIÓN INTELIGENTE DE ENERGÍA

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ, JOSE MANUEL TORRELO PONCE

Dades actualitzades a data: 06/11/2018
Datos actualizados a fecha: 06/11/2018

CONTRIBUCIONES A LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE SOLDADURA POR RESISTENCIA EN LA PLANTA DE BODY I DE FORD ESPAÑA S.L

Activ. tutorial: JESUS SORET MEDEL, EDUARDO GARCÍA MAGRANER

DESARROLLO Y ACTUALIZACIÓN DE LA MÁQUINA DE PRENSA DE CASQUILLOS PARA SOLDADURA EXOTÉRMICA

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

EQUIPO DE TEST DE PARARRAYOS CON DISPOSITIVO DE CEBADO

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ, JULIO SANCHEZ GIMENO

VALIDACIÓN DE CIRCUITO DE FILTRADO DE ENTRADA PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

VALIDACIÓN DE CIRCUITO DE CALEFACCIÓN POR PTC PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

DISEÑO DE UN GENERADOR DE TRIGGER PARA LA EMULACIÓN DE LA SEÑAL DE ACEPTACIÓN DEL CENTRAL TRIGGER PROCESSOR (CTP) DEL PROYECTO ATLAS DEL CERN

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS

SUSTITUCIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMAS EN PLCS DE LÍNEAS AUTOMATIZADAS.

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

VALIDACIÓN DEL CIRCUITO DE CONTROL DE BUJÍAS PARA MOTORES DIÉSEL.

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

DISEÑO DE SISTEMA DE COMUNICACIONES DESDE FPGA HASTA USUARIO PARA UN CONVERTIDOR.

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

DISEÑO BASADO EN FPGA PARA CONTROL DE CONVERTIDOR DE CALENTAMIENTO POR INDUCCIÓN

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

DISEÑO Y PRUEBAS DE UN CONVERTIDOR PARA CALENTAMIENTO POR INDUCCIÓN

Activ. tutorial: VICENTE ESTEVE GOMEZ

ESTIMATION OF GLOBAL CARBON AND ENERGY FLUXES WITH DEEP NEURAL NETWORKS

Activ. tutorial: GUSTAU CAMPS VALLS

DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS SOBRE PLÁSTICO

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

ESTUDIO EN TIEMPO REAL DE LAS VIBRACIONES EN MAQUINARIA MEDIANTE COMPACT RIO: INDUSTRIA 4.0

Activ. tutorial: ASUNCION EDITH NAVARRO ANTON, SILVIA CASANS BERGA

DISPOSITIVO DE APOYO AL SISTEMA NEUROMOTRIZ

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

CONTRIBUCIÓN AL DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE UN NODO SENSOR DE DEFORMACIÓN DE ESTRUCTURAS CON CONEXIÓN A LA NUBE

Activ. tutorial: JULIO MARTOS TORRES

BRÚJULA ELECTRÓNICA CON COMUNICACIÓN DIGITAL

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

IMPLEMENTACIÓN EN FPGA DE UN ALGORITMO BASADO EN REDES NEURONALES PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE SEÑALES EN EL EXPERIMENTO ATLAS-TILECAL

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS, JOSE ALBERTO VALERO BIOT

DESARROLLO DEL PROYECTO DE AUTOMATIZACIÓN DE MOTORES DE SERVICIOS AUXILIARES EN EMPRESA DE VÍDRIO

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

Dades actualitzades a data: 03/11/2017
Datos actualizados a fecha:

ESTUDIO COMPARATIVO DE MICRÓFONOS ELECTRET ANALÓGICOS Y MICRÓFONOS MEMS DIGITALES

Activ. tutorial: ENRIQUE J SANCHIS PERIS, ALBERTO ALEGRE CUBEL

ACELERADOR HARDWARE PARA SISTEMAS DE DIFUSIÓN-REACCIÓN NO LINEALES. APLICACIÓN AL PROBLEMA ELECTROFISIOLÓGICO.

Activ. tutorial: MANUEL BATALLER MOMPEAN, JOSÉ ALBERTO VALERO BIOT

DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE UN SISTEMA ISOINERCIAL EN EQUIPOS DE REHABILITACIÓN

Activ. tutorial: JULIO MARTOS TORRES, VICENTE ALEPUZ MONER

CARACTERIZACIÓN DE LA RESPUESTA ELECTROFISIOLÓGICA DEL UTERO A LOS FÁRMACOS DE INDUCCIÓN DEL PARTO A PARTIR DE REGISTROS DE ELECTROHISTEROGRAMA (EHG)

Activ. tutorial: JUAN FCO GUERRERO MARTINEZ

SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE DATOS EN EL INSTRUMENTO TILEPPR DEL PROYECTO TILECAL

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ, JOSÉ ALBERTO VALERO BIOT

DISEÑO DE BANCO DE TEST Y PROGRAMACIÓN

Activ. tutorial: JAIME CASTELLO MORENO, DAVID NAVARRO

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN CIRCUITO DE CONTROL DIGITAL PARA UN SISTEMA DE PÉNDULO INVERTIDO

Activ. tutorial: JAIME CASTELLO MORENO

REGULADOR ELECTRÓNICO DE TEMPERATURA

Activ. tutorial:

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE RF. DOWN-MIXER DE 16 CANALES.

Activ. tutorial: VICENTE GONZALEZ MILLÁN, DANIEL ESPERANTE PEREIRA

DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA PASARELA-REPETIDOR DE RADIOFRECUENCIA ASK-FSK

Activ. tutorial:

Dades actualitzades a data: 24/07/2017
Datos actualizados a fecha:

IMPLEMENTACION DE CORE PARA COMUNICACION GIGABIT ETHERNET A TRAVES DEL BUS BASE-INTERFACE EN CHASSIS ATCA

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS, ALBERTO VALERO BIOT

DISEÑO Y DESARROLLO DE UN CORE PARA EL BUS DE COMUNICACIÓN MIL STD-1553 IMPLEMENTADO EN UNA FPGA

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS

ANÁLISIS COMPARATIVO DE ALGORITMOS CORRECTORES DEL FACTOR DE POTENCIA PARA INYECCIÓN A RED

Activ. tutorial: JOSE MIGUEL ESPI HUERTA

BANCO DE TESTEO PARA LA CARACTERIZACIÓN DE BOBINAS Y TRANSFORMADORES DE POTENCIA

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

DESARROLLO DE SOFTWARE Y FIRMWARE PARA MÓDULOS DE LECTURA Y PROCESAMIENTO DE DATOS DEL DETECTOR DE PARTÍCULAS ATLAS

Activ. tutorial: ENRIQUE J SANCHIS PERIS, ALBERTO VALERO BIOT

DISEÑO MONTAJE Y PRUEBAS DE UN FILTRO PARA VIDEOPORTERO A DOS HILOS

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

ESTUDI DE LA INTEGRITAT DEL SENYAL EN TRANSMISSIONS MULTI-GIGABIT

Activ. tutorial: VICENTE GONZALEZ MILLAN

DISEÑO, DESARROLLO Y VERIFICACIÓN DEL FIRMWARE DE UN VISUALIZADOR GRÁFICO DE CENTRALITAS PARA GRUPOS ELECTRÓGENOS DE HIMOINSA

Activ. tutorial: JORGE MUÑOZ MARI, JAVIER CALLEJA GARCÍA

IMPLEMENTACIÓN HARDWARE DE UNA UNIDAD MAC DE PUNTO FLOTANTE CON LATENCIA UNO

Activ. tutorial: JOSE VICENTE FRANCES VILLORA, ALFREDO ROSADO MUÑOZ

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN TRICÓPTERO CON SISTEMA DE DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA A PARTIR DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

AUTOMATIZACIÓN ELECTRÓNICA DE UN MICROSCOPIO BIOLÓGICO PARA CONTEO CELULAR Y PRONÓSTICO DE CÁNCER

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

CHARACTERIZATION OF ELECTROMAGNETIC NOISE SUPPRESSION SHEETS FOR EMC APPLICATIONS

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS

CENTRAL DE ALARMA CONVENCIONAL DE INCENDIO E INTRUSIÓN

Activ. tutorial: VICENTE GONZALEZ MILLAN, JULIO SÁNCHEZ GIMENO

DISEÑO DE UN SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE TEMPERATURA PARA FUTUROS SENSORES DE SILICIO

Activ. tutorial: VICENTE GONZALEZ MILLAN, DANIEL ESPERANTE PEREIRA

ULTRAWIDE BAND ARBITRARY SPECTRAL FILTERING MODULE OF SUPERCONTINUUM OPTICAL FIBER LASERS

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ, PERE PÉREZ MILLÁN

DISEÑO Y PRUEBAS DE UN TELURÓMETRO

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

INICIADOR ELECTRÓNICO DE SOLDADURAS ALUMINOTÉRMICAS POR CONTROL REMOTO

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ, JESÚS PUCHADES MARCO

DETECTOR DE TORMENTAS

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

INTEGRATION OF A HIL SYSTEM FOR EXECUTING VALIDATION TESTS RELATED TO THE FAILURE OF ELECTRICAL COMPONENTS IN A SOLAR INVERTER

Activ. tutorial: ASUNCION EDITH NAVARRO ANTON, EDUARDO LLUNA GIL

DESARROLLO ELECTROMECAÁNICO Y PROCESADO DE IMAGEN ECOGRÁFICA-FUNCIONAL PARA CIRUGÍA RADIOGUIADA

Activ. tutorial: ENRIQUE J SANCHIS PERIS

Dades actualitzades a data: 24/07/2017
Datos actualizados a fecha:

ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA EN LOS TRANSISTORES MOSFET DE SIC

Activ. tutorial: ENRIQUE MASET SANCHO

DISEÑO DE UNA TARJETA CONTROLADORA PARA IMPRESORA 3D DE TECNOLOGÍA FFF

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

SISTEMA DE ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES DIGITALES A TRAVÉS DEL PUERTO PCI-EXPRESS

Activ. tutorial: ENRIQUE J SANCHIS PERIS

PASARELA DE COMUNICACIONES MODBUS-TCP/IP PARA LA GESTIÓN REMOTA DE GRUPOS ELECTRÓGENOS CONTROLADOS POR CENTRALES DEEPSEA

Activ. tutorial: JESUS SORET MEDEL, JOSEP ENRIC ROSELL

CARACTERIZACIÓN, PUESTA A PUNTO Y REDISEÑO DE UN MICRO-DATA LOGGER DE ULTRA BAJO CONSUMO, CON COMUNICACIÓN VÍA RF, PARA TRAZABILIDAD DE AVES.

Activ. tutorial: JULIO MARTOS TORRES

SAVER GENÉRICO MULTICANAL BASADO EN ARQUITECTURA PARA CO-PROCESADO Y SISTEMA OPERATIVO EN TIEMPO REAL.

Activ. tutorial: JOSE GABRIEL TORRES PAIS

MEDICIÓN, ANÁLISIS Y DESARROLLO DE ALGORITMOS PARA LA DETECCIÓN DE FUGAS EN TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS.

Activ. tutorial: MARCELINO MARTINEZ SOBER

DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE PÉTALO PARA EL SISTEMA DE TRAZAS DE ATLAS: PETALET

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

DESIGN OF A DIGITAL DECONVOLUTION READOUT ASIC FOR HIGH ENERGY PHYSICS APPLICATIONS

Activ. tutorial: VICENTE GONZALEZ MILLAN, FERNANDO MARTINEZ VIDAL

SISTEMA DE POLARIZACIÓN INTELIGENTE PARA LOS FOTOMULTIPLICADORES DE SILICIO DE LA CÁMARA DE PROYECCIÓN TEMPORAL NEXT-100

Activ. tutorial: ESTEBAN SANCHIS KILDERS, JAVIER RODRIGUEZ SAMANIEGO

DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE LA ELECTRÓNICA DE POLARIZACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE FOTOMULTIPLICADORES PARA EL PLANO DE ENERGÍA DEL EXPERIMENTO NEXT

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ, JAVIER RODRIGUEZ SAMANIEGO

INTEGRACIÓN DE LA TECNOLOGÍA WHITE RABBIT EN FPGA PARA EXPERIMENTOS DE ESPECTROSCOPÍA GAMMA

Activ. tutorial: JOSE VICENTE FRANCES VILLORA, DAVID CALVO DÍAZ-ALDAGALÁN

Dades actualitzades a data: 24/07/2017
Datos actualizados a fecha:

CARACTERIZACIÓN DE INDUCTORES ACOPLADOS COMPLEJOS

Activ. tutorial: ESTEBAN SANCHIS KILDERS

GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS EN LA INDUSTRIA DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS

Activ. tutorial: ENRIQUE J SANCHIS PERIS

DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS COMERCIALES PARA AUDIO COMUNICACIÓN BASADOS EN ALGORITMOS MEJORADOS DE CANCELACIÓN DE ECO ACÚSTICO.

Activ. tutorial: ENRIQUE J SANCHIS PERIS

EVALUACIÓN DE SOLUCIONES Y PUESTA EN MARCHA DE UN LABORATORIO DE ENSAYOS DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA PARA ENSAYOS DE INMUNIDAD EN SISTEMAS DE AUDIO Y VIDEOCOMUNICACIÓN

Activ. tutorial: ENRIQUE J SANCHIS PERIS

CONFIGURACIÓN DE UN SERVIDOR HADOOP Y ANÁLISIS DE BIG DATA CON VISUALIZACIÓN SOM.

Activ. tutorial: JOSE RAFAEL MAGDALENA BENEDICTO, JOAN VILA FRANCES

MEDIDAS DEL PH MEDIANTE ACONDICIONAMIENTO ELÉCTRICO BASADO EN RECTIFICACIÓN SÍNCRONA Y AMPLIFICADOR DE TRANSCONDUCTANCIA VARIABLE

Activ. tutorial: DIEGO RAMIREZ MUÑOZ

SUSTITUCIÓN DE PLC EN VEHÍCULO AUTOPROPULSADO DE RENFE

Activ. tutorial: JOSE FRANCISCO JORDAN MARTINEZ

PLATAFORMA DE DEMOSTRACIÓN DE CAPTURA DE TAPPING SIMPLE Y DOBLE CON ACCELERÓMETRO

Activ. tutorial: JAVIER CALPE MARAVILLA