

<b>COTA</b>	<b>TITULO</b>	<b>AUTOR</b>
<b>629.8 C.389</b>	SISTEMA COMPUTACIONAL DE CONTROL PROPORCIONAL INTEGRAL DERIVATIVO PARA REGULAR LAS VARIABLES DE PRESIÓN, NIVEL Y TEMPERATURA DE PROCESOS INDUSTRIALES EN PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS DE LA ZONA INDUSTRIAL DE LAGUNILLAS.	CEDEÑO, FRANCISCO GÓMEZ, YUMARI
<b>629.8 R.685</b>	DISEÑO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA EL CONTROL DE ACCESO DE VEHÍCULOS A LAS INSTALACIONES DEL CENTRO EMPRESARIAL LORUSSO.	RODRÍGUEZ, CARLOS.
<b>629.8 M.491</b>	SISTEMA AUTOMATIZADO PARA EL MONITOREO DE FLUIDO DE CRUDO EN LA ESTACIÓN BACHAQUERO 20 DE LA EMPRESA PETROSIVEN.	MEDINA, YESIKA CHIRINOS, JOSÉ.
<b>629.8 F.199</b>	LABORATORIO VIRTUAL PARA LAS UNIDADES CURRICULARES DE INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN LA UNIVERSIDAD ALONSO DE OJEDA	FANDIÑO, ELSA.
<b>629.8 A.173</b>	SIMULADOR DE UN PROCESO DE GAS LIFT PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD ALONSO DE OJEDA.	ACEVEDO, IRIS CORTEZ, MARÍA
<b>629.8 H.642</b>	SISTEMA DE CONTROL DE NIVEL EN TANQUES BASADO EN MICRO CONTADORES PARA EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD ALONSO DE OJEDA.	HIDALGO, KAREN

<b>629.8 G.212</b>	FACTIBILIDAD TÉCNICO ECONÓMICO DE UN SISTEMA DE SUPERVISIÓN DE PRESIÓN Y TEMPERATURA DE FONDO EN LA DIVISIÓN PROMORE DE LA EMPRESA CORE LABORATORIOS DE VENEZUELA.	GARCÍA, ALI
<b>629.8 V.149</b>	SISTEMA DE SUPERVISIÓN Y DIAGNOSTICO BASADO EN REDES NEURALES APLICADO A POZOS CON LEVANTAMIENTO ARTIFICIAL POR GAS.	VALERO, JUAN
<b>629.8 G.212</b>	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMABLE BASADO EN MICRO CONTROLADORES PARA REGULAR PROCESOS INDUSTRIALES EN EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN DE LA UNIVERSIDAD ALONSO DE OJEDA.	GARCÍA, RONALD PARRA, CARLOS
<b>629.8 G.212</b>	SISTEMA DE TELEMETRÍA PARA EL MONITOREO DE PROCESOS MULTIVARIABLES EN LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS DE LA ZONA INDUSTRIAL DE LAGUNILLAS.	GARCÍA, JOSÉ SOTO, MERVINS
<b>629.8 M.827</b>	CONTROLADOR PROPORCIONAL, INTEGRAL Y DERIVATIVO BASADO E MICRO CONTROLADORES PARA PRÁCTICAS EN EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE LA UNIVERSIDAD ALONSO DE OJEDA.	MORA, CESAR
<b>629.8 O.42</b>	SISTEMA DE SUPERVISIÓN Y CONTROL PARA LOS LABORATORIOS DE COMPUTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD ALONSO DE OJEDA.	OLARTE, FRANCISCO TAMBURRINI, ALVIA

<b>629.8 R.456</b>	DISPOSITIVO PROGRAMABLE BASADO EN MICRO CONTROLADORES PARA MEDIR LAS VARIABLES PRESIÓN Y TEMPERATURA EN EL LABORATORIO DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE LA UNIVERSIDAD ALONSO DE OJEDA.	REYES, YORDAN
<b>629.8 J.61</b>	SISTEMA DE DESARROLLO EXPERIMENTAL BASADO EN MICROCONTROLADORES PARA LA UNIVERSIDAD ALONSO DE OJEDA.	JIMENEZ, NATAN LEAL, STEVEN
<b>629.8 R.894</b>	SISTEMA DE SUPERVISIÓN, CONTROL Y ADQUISICIÓN DE DATOS PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL EN LA ESCUELA DE COMPUTACIÓN DE LA UNIOVERSIDAD ALONSO DE OJEDA	RUJANO, LUZMARY
<b>629.8 G.631</b>	SISTEMA DE APRENDIZAJE BASADO EN EL COMPUTADOR PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN ING. DE CONTROL	EDWIN, GOMEZ
<b>629.8 L.961</b>	DISEÑO DE LOS DESPLIEGUES DE PROCESO Y BASES DE DATOS PARA LA INTEGRACION AL SISTEMA SCADA WONDERWARE ARCHESTRA DE LAS ESTACIONES DE FLUJO DEL DISTRITO TOMOPORO PDVSA OCCIDENTE.	LUNAR YAMERYS
<b>629.8 P.438</b>	SISTEMA DE INFORMACION PARA UTOMATIZAR EL PROCESO DE EQUIVALENCIAS INSTITUCIONALES DE LA UNIVERSIDAD ALONSO DE OJEDA	PEREZ, CARLOS VELASQUEZ, CARLOS

<b>629.8 E.77</b>	SISTEMA DE INFORMACION PARA EL CONTROL DE LAS ENTRADAS Y SALIDAS DE PRODUCTOS DE LA EMPRESA RECUPERACIONES INDUSTRIALES TRIPLE M.	ESPINOZA, YIPSI MARINIR, JIMENEZ
<b>629.8 O.46</b>	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD TECNICO – ECONOMICO PARA LOS SISTEMAS DE SUPERVISION Y CONTROL PARA LA AUTOMATIZACION DE LAS PLANTAS ELECTRICAS DE PDVSA OCCIDENTE.	OLIVARES, MAILEIDY
<b>629.8 G.577</b>	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD TECNICO – ECONOMICO PARA EL SISTEMA DE SUPERVISION REMOTA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES EN EL MUNICIPIO LAGUNILLAS.	GODOY, JOSE GIXON SIMANCAS, ROBERTO
<b>629.8 G.643</b>	ESTRUCTURACIÓN DE UN MANUAL DE LAS APLICACIONES DE SOLFWERA PARA LA SIMULACIÓN PROCESOS AUTOMATIZADOS EN LA LÍNEA DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE LA UNIVERSIDAD ALONSO DE OJEDA.	GONZÁLEZ, ROXANA
<b>629.8 P.294</b>	ANÁLISIS DEL SISTEMA DE CONTROL DE FLUJO DE AGUA DE LAS CALDERAS DE VAPOR PARA LA ÁREA DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN LA UNIVERSIDAD ALONSO DE OJEDA	PATIÑO, SAMUEL
<b>629.8 A.154</b>	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD TÉCNICO-ECONÓMICO DE SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN BAJO TECNOLOGÍA INMÓTICA PARA EL EDIFICIO SEDE DE LA ALCALDÍA DEL MUNICIPIO LAGUNILLAS	ABOU SADA, ZENA FARIA, WENDY