

RELACIÓN DE PARTICIPANTES EN LA FERIA DE PROYECTOS FIIS 2013-II

PRIMERA CATEGORÍA (del primero al cuarto ciclo)					
ESPECIALIDAD	PROYECTO	PARTICIPANTES	CURSO	DOCENTE	NOTA
Ingeniería Industrial y de Sistemas	PROTOTIPO DE CELDAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR COLORANTES	JUNIOR CHUMPITAZ VERA JOHANA ROQUE RUIZ ROXANA SUCNO AYMA JOSSELIN TAIPE VARGAS	FÍSICA II CB-312W	GELACIO TAFUR ANZUALDO	17.54
Ingeniería Industrial	GENERADOR HIDROELECTRICO	JHAIR BALDERA ALVARADO LUIS LINO YUPANQUI JIAMPIER POMA TORRES HAROL TELLO CHUQUIMAJO	FÍSICA II CB-312W	GELACIO TAFUR ANZUALDO	16.65
Ingeniería Industrial y de Sistemas	SIMULADOR DE CICLOTRÓN	MARCO VELAZCO VIDAL LIZETH LOPEZ ZAMUDIO JULIO ORELLANA UGAZ CARLOS HUISA PALACIOS	FÍSICA II CB-312V	PERCY CAÑOTE FAJARDO	16.13
Ingeniería de Sistemas	TREN DE LEVITACION MAGNETICA (MAGLEC)	JUAN DIEGO AVILA JARA FELIPE CARRASCO RISOLAZO JUAN DAVILA MERINO	FÍSICA II CB-312W	GELACIO TAFUR ANZUALDO	15.86
Ingeniería de Sistemas	TGS Y ENFOQUE SISTEMICO EN EL DEPORTE	JAVIER ARTEAGA GONZALES FERNANDO AGUILAR ROCA DIEGO GUILLEN HUARCAYA	TEORIA GENERAL DE SISTEMAS ST-103V	DANIEL LLANOS PANDURO	15.70
Ingeniería de Sistemas	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN EMPRESA: ICHIBAN DEL PERÚ SAC	OSCAR SANTACRUZ HUAMANÍ TANIA SOTOMAYOR FERNÁNDEZ DELIA TORRES CASAVARDE	INTRODUCCION A LA INGENIERIA DE SISTEMAS ST- 101U	MERY MORALES CUELLAR	15.23
Ingeniería Industrial y de Sistemas	MOTOR STIRLING, MECANISMO ECOLOGICO Y EFICIENTE PARA LA EXTRACCION DE GASES TOXICOS	JOEL AQUINO AQUINO ERICK GARCIA HERRERA JEANS TOCTO CALDERON	FÍSICA I CB-302W	HECTOR VALDIVIA MENDOZA	13.06

RELACIÓN DE PARTICIPANTES EN LA FERIA DE PROYECTOS FIIS 2013-II

SEGUNDA CATEGORÍA (del quinto al octavo ciclo)

ESPECIALIDAD	PROYECTO	PARTICIPANTES	CURSO	DOCENTE	NOTA
Ingeniería Industrial	REINGENIERIA DE UN DISPOSITIVO DE SUJECIÓN	JAVIER MARREROS BAEZ YURIKO ORE HURRADO KEVIN PINTADO CRUZ OLENKA POLICARPIO ROJAS JEAN RODRIGUEZ FARFAN	ANALISIS DE MANUFACTURA TP-244V	ROLANDO AGÜERO MAURICIO	17.65
Ingeniería Industrial	IMPLEMENTACIÓN DEL BALANCE SCORE CARD PARA EL CONTROL DEL MANTENIMIENTO EN UNA PLANTA EMBOTELLADORA	JÉSSICA EGOÁVIL ARBAÑIL BRUSET ESCOBAR CANCHAYA JOHAN VELASQUEZ AQUINO IRVIN DURAND SALAZAR	GESTION DEL MANTENIMIENTO GP-205U	GLORIA VALDIVIA CAMACHO	17.55
Ingeniería Industrial	PAPIQUIN	OMAYRA SEGURA PADILLA STUART MEJIA ZAMADLLA ADIL CORRO CORTEZ YESENIA SÁNCHEZ LEÓN	CREATIVIDAD EMPRESARIAL GP- 122V	DANIEL MORILLO ROJAS	17.46
Ingeniería Industrial	REFRIGERADORA HECHA A BASE DE ARCILLA	RUBER ALVAREZ AYALA CECILIA DÍAZ PUMA ARTURO VILLARROEL CASTRO LILIANA ABURTO LUNA	INGENIERIA DEL PRODUCTO TP-314V	EDUARDO CIEZA DE LEON	17.45
Ingeniería Industrial	SISTEMA DE SELLADO Y EMPAQUETADO DE PRODUCTOS DE PRODUCTOS	MARCO ALVARÓN ARAUJO FRESIA ROJAS PAJUELO	AUTOMATIZACION Y CONTROL DE PROCESOS TP-254V	ANTONIO ZUÑIGA MERCADO	17.35
Ingeniería Industrial	ESTUDIO Y MEJORA DEL MÉTODO DE TRABAJO EN CLEVER E.I.R.L.	JORGE BOCANEGRA MORENO LUIS LUME QUISPE MARCO ANTONIO BARRIENTOS	DISEÑO DEL TRABAJO II GP-113U	IRENE ARCE SOLIS	17.26
Ingeniería Industrial	SIMULACIÓN NEUMÁTICA DE UN SISTEMA INDUSTRIAL DE LLENADO DE BOTELLAS	VLADIMIR CRISTOBAL GONZALES JORDAN FRANCO RONCAL MIGUEL RAMOS QUICHUA SANDRO SALAZAR CABEZAS	MAQUINARIA E INTRUMENTACION INDUSTRIAL TP-203U	ANTONIO ZUÑIGA MERCADO	17.15
Ingeniería Industrial	MEZCLADOR DE PINTURA	BRIGITTE ARAGONES ALEGRE ALEXANDER COLLANTES TAQUEDA CECILIA DIAZ PUMA	AUTOMATIZACION Y CONTROL DE PROCESOS TP-254W	ANTONIO ZUÑIGA MERCADO	16.85

Ingeniería Industrial	BICILAVA: MÁQUINA LAVADORA QUE SE ALIMENTA DE ENERGÍA MECÁNICA PRODUCIDA POR UNA BICICLETA	PATRICIA PORTOCARRERO GARCIA CARMELINA CISNEROS MOLINA JENNY CRUZ QUISPE ROXANA JANANPA MOROTE DIEGO CASAVILCA CAHUAY	INGENIERIA DEL PRODUCTO TP-314V	EDUARDO CIEZA DE LEON	16.85
Ingeniería Industrial	MEJORAMIENTO DE UN DISPOSITIVO DE SUJECIÓN INTERNA	IVONNE VILLANO BALBOA JUAN LUIS RUIZ LOPEZ JOSE LUIS PALPA PEÑALOZA YESENIA SÁNCHEZ LEÓN ENRIQUE ALATA VENCES	ANALISIS DE MANUFACTURA TP-244V	ROLANDO AGÜERO MAURICIO	16.58
Ingeniería Industrial	DIAGNÓSTICO Y PREDICCIÓN DEL COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL EN UNA EMPRESA METALÚRGICA	IRVIN DURAND SALAZAR JÉSSICA EGOÁVIL ARBAÑIL BRUSSETT ESCOBAR CANCHAYA STEPHANIE JUAREZ MILLONES WALTER ANTAURCO ANTICONA	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL HS-144U	GLORIA VALDIVIA CAMACHO	16.38
Ingeniería Industrial y de Sistemas	ANÁLISIS DEL COMPROMISO Y LA SATISFACCIÓN LABORAL	CÉSAR ARAMAYO GARCIA CHRISTIAN ABANTO SANTIAGO JORGE BOCANEGRA MORENO	COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL HS-144V	DORIS ROJAS MENDOZA	15.80
Ingeniería de Sistemas	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN MÓDULO EXPERIMENTAL DE UN CIRCUITO ELÉCTRICO EN CORRIENTE CONTINUA EN ESTADO ESTABLE	REYNALD BENAVIDES VALDIVIA POLK JOHN TURPO ESPINAL NOÉ HUAMANÍ DÍAZ	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS TP-113U	SANTIAGO TARAZONA PONTE	15.75
Ingeniería de Sistemas	SISTEMA DE RECARGA DE LA TARJETA DE METROPOLITANO VIA WEB	ROBERT VEGA ORTIZ FRANK RICALDI CONDOR JORGE MENDOZA DOMINGUEZ	TALLER DE INGENIERIA DE SOFTWARE I ST-204V	WILFREDO CARRANZA BARRENA	15.60
Ingeniería de Sistemas	SISTEMA DE CONTROL DE INVENTARIOS DE EMPRESA COMERCIALIZADORA DE MAQUINARIA PESADA "REPARACIONES DE DIESEL CHACON"	RUSSEL COLLADO VIDAL MARIELA ESPINOZA MORALES DEBY GUZMÁN QUINTANA JOSÉ MENDOZA BARRETO	TALLER DE INGENIERIA DE SOFTWARE I ST-2014U	JAVIER SANCHEZ ESPINOZA	15.13
Ingeniería de Sistemas	CHOCOTEJAS DEL INCA	DANIE GUEVARA GALLARDO JOSÉ GARAVITO ALEJOS JHONATTAN COSAR HERRERA	CREATIVIDAD EMPRESARIAL GP-122V	DANIEL MORILLO ROJAS	15.13
Ingeniería de Sistemas	INVERSIÓN PRIVADA EN LA MINERÍA AURÍFERA DEL PERU - MODELO DINÁMICO	CHRISTIAN GUTIERREZ BRAVO	DINAMICA DE SISTEMAS ST-133V	DANIEL LLANOS PANDURO	14.90
Ingeniería de Sistemas	SISTEMA DE FACTURACIÓN Y COBRANZA	PEDRO PAIRAZAMAN SILVA LUIS RAMÓN ZUÑIGA GIAN FRANCO ZEVALLOS GUTIERREZ	TALLER DE INGENIERIA DE SOFTWARE I ST-2014U	JAVIER SANCHEZ ESPINOZA	14.58
Ingeniería de Sistemas	MODELAMIENTO DINÁMICO DEL COMERCIO ELECTRÓNICO	BRIAN AVILA PACAYA	DINAMICA DE SISTEMAS ST-133V	DANIEL LLANOS PANDURO	14.55
Ingeniería Industrial	MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE CORPÓREOS EN UNA PLANTA DEDICADA A LA IMPRESIÓN DIGITAL	GROVER MENESES CRISPIN RONNY CHANCA AZA JOSE LUIS FLORES ASTUHUMÁN	GESTION FINANCIERA GP-235U	ERNESTO FLORES CISNEROS	13.88

RELACIÓN DE PARTICIPANTES EN LA FERIA DE PROYECTOS FIIS 2013-II

TERCERA CATEGORÍA (del noveno al décimo ciclo)					
ESPECIALIDAD	PROYECTO	PARTICIPANTES	CURSO	DOCENTE	NOTA
Ingeniería Industrial	APLICACIÓN DEL MÉTODO REBA EN LA EMPRESA "THE CLOROX COMPANY"	MARCO ALVARÓN ARAUJO RUBÉN ARANDA OROPEZA RAÚL PALOMINO CHUQUIZUTA	ERGONOMIA TP-324U	FRANCO KRAJNIK STULIN	18.55
Ingeniería de Sistemas	APLICACIÓN MÓVIL "BON APPETIT"	MICHAEL CARRIÓN OLIVERA CÉSAR OROSCO BARBOZA	APLICACIÓN DE NEGOCIOS ELETRÓNICOS ST-285U	ARTURO SIMICH LOPEZ	17.85
Ingeniería de Sistemas	SISTEMA DE IDENTIFICACION DE OPORTUNIDADES DE NEGOCIO CON EL ESTADO PERUANO (SIONEP)	RAÚL EUSTAQUIO VASQUEZ NOHELIA MERINO SUASNABAR MIGUEL LAUREL MOREYRA YESSICA LAZO RODRIGUEZ JESUS PEREZ AROSTEGUI	GESTION DE PROYECTOS INFORMATICOS ST-255U	JAVIER CANCHANO CARO	17.83
Ingeniería Industrial	DIAGNOSTICO DE LA APLICACIÓN DE GREEN LOGISTICS EN LA PYMES PRODUCTORAS DE GAMARRA	JORGE LAURA GOYZUETA JOSE ANTONIO CALSIN NINA GIANCARLO ALATA FERRIL	IIFIIS	GLORIA VALDIVIA CAMACHO	16.95
Ingeniería Industrial	DISEÑO DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN LIMPIA PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN UNA EMPRESA VITIVINÍCOLA	FRANKLIN MARTÍNEZ ANGULO ULISES ARIAS CHUMPITAZ	PROYECTO DE TESIS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL II GP- 545V	DORIS ROJAS MENDOZA	16.38
Ingeniería Industrial	DIAGRAMA DE PARETO-FIAGRAMA DE ISHIKAWA	ALFONSO DE LA CRUZ TORRES PABLO DÁVILA ESPINOZA KATYA DAMIAN CONTRERAS	GESTION Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD TOTAL TP-505V	MARIA EGUZQUIZA FIGUEROA	16.35
Ingeniería de Sistemas	REDISEÑO EMPRESARIAL: CALIMOD S.A.C.	ALAN CALDERÓN JULCA YESSICA LAZO RODRIGUEZ LUIS RAMON ZUÑIGA	INGENIERÍA EMPRESARIAL ST-295U	MERY MORALES CUELLAR	15.93
Ingeniería de Sistemas	RECONOCIMIENTO DE SEÑALES CORPORALES USANDO EL SENSOR KINECT GENÉRICO	YAN CALDERON FELIZ NAGUEV CHECYA CORIMANYA KENNY CORDOVA MAGNO MICHAEL SALAZAR LAZO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL ST-414U	SAMUEL OPORTO DIAZ	15.90
Ingeniería de Sistemas	REDISEÑO EMPRESARIAL: EMPRESA INTERPAINTS	JULIO BUENDÍA NARVAEZ NOHELIA MERINO SUASNABAR	INGENIERÍA EMPRESARIAL ST-295U	MERY MORALES CUELLAR	15.90

Ingeniería Industrial	PROPUESTA DE DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE GESTION DE STOCK PARA LOS ALMACENES DE UNA EMPRESA MINERA	CINTHIA MACHUCA SOLIS VICTORIA ENRIQUE MUNARES	PROYECTO DE TESIS EN INGENIERIA INDUSTRIAL GP-535U	GLORIA VALDIVIA CAMACHO	15.80
Ingeniería Industrial	DETERMINACIÓN DEL COSTO DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE ACERO DIMENSIONADO, USANDO LA METODOLOGÍA DE COSTEO ABC, PARA LA MEJORA DE EFICIENCIA Y RENTABILIDAD EN UNA EMPRESA SIDERÚRGICA	DIEGO HERRERA MAUTINO MARCO TITO SALAZAR	PROYECTO DE TESIS DE INGENIERIA INDUSTRIAL II GP-545V	DORIS ROJAS MENDOZA	15.50
Ingeniería de Sistemas	SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE LENGUAJE GESTUAL USANDO SENSOR KINECT	JORGE VÁSQUEZ SANTISTEBAN BRYAN MISAYAURI VÍLCHEZ MIGUEL MARCELO PACHECO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL ST-414U	SAMUEL OPORTO DIAZ	14.30
Ingeniería de Sistemas	LA INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA A LA EMPRESA MECÁNICAS ELÉCTRICAS CONTRATISTAS - IMECON S.A. / PROPUESTA PARA IMPLANTAR INTELIGENCIA AL NEGOCIO	WALTER PRADO RAMOS	INGENIERÍA EMPRESARIAL ST-295V	DANIEL LLANOS PANDURO	13.98
Ingeniería de Sistemas	LA INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA A EL REGISTRO NACIONAL DE IDENTIFICACIÓN Y ESTADO CIVIL - RENIEC	BITHIAH LILY VALENTÍN ALVARADO JOSUÉ NESTARES JIMÉNEZ	INGENIERÍA EMPRESARIAL ST-295V	DANIEL LLANOS PANDURO	12.58