

**RESULTADO DE GANADORES DE LA FERIA DE PROYECTOS FIIS 2013-II**

Fecha de premiación y entrega de certificados de participación: Miércoles 8 de Enero, 5 p. m.

Lugar: Audiovisuales FIIS

<b>GANADORES EN LA PRIMERA CATEGORÍA (del primero al cuarto ciclo)</b>					
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 HIDROELÉCTRICO	JHAIR BALDERA ALVARADO LUIS LINO YUPANQUI JIAMPIER POMA TORRES HAROL TELLO CHUQUIMAJO	FÍSICA II CB-312W	GELACIO TAFUR ANZUALDO	16.65

<b>GANADORES EN LA SEGUNDA CATEGORÍA (del quinto al octavo ciclo)</b>					
ESPECIALIDAD	PROYECTO	PARTICIPANTES	CURSO	DOCENTE	NOTA
Ingeniería Industrial	REINGENIERÍA DE UN DISPOSITIVO DE SUJECCIÓN	JAVIER MARREROS BAEZ YURIKO ORE HURRADO KEVIN PINTADO CRUZ OLENKA POLICARPIO ROJAS JEAN RODRIGUEZ FARFAN SANDRA VARGAS ALEGRIA	ANÁLISIS DE MANUFACTURA TP-244V	ROLANDO AGÜERO MAURICIO	17.65
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

<b>GANADORES EN LA TERCERA CATEGORÍA (del noveno al décimo ciclo)</b>					
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	ERGONOMÍA 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	17.85