



**RESULTADO FINAL DE FERIA DE PROYECTOS 2015 - I**  
**LOS MEJORES PROYECTOS SEGÚN JURADO EVALUADOR**

**Categoría: Primer al Quinto Ciclo**

**Ingeniería Industrial**

Puesto	Proyecto	Participantes	Ciclo	Código Curso	Curso	Docente	Especialidad
1	Uso de la Resina de Poliester y la Fibra de Vidrio para la Fabricación de Moldes y Objetos de Decoración	Anchayhua Sulca Jherson Jordy	3	CB222 U	Química Industrial II	Daniel Álcantara Malca	Ing. Industrial
		Milla Huerta Leslie Samantha					
		Vidal Ángeles Daniel Alejandro					
		Ramos Charri Miriam					
		Callo Apaza José Luis					
2	Elevador Incluido Mecánico Electrico Impulsado por Energía Eólica y Electromagnética	Sanchez Velarde Jimmy Victor	4	CB312 W	Física II	Tafur Anzualdo Gelacio	Ing. Industrial
		Rosales Villanueva Carol					
		Cespedes Vega Ronald					

**Ingeniería de Sistemas**

1	Code Black Sistema de Gestión de Créditos Personales	Ormeño Vera Wilber Javier	3	ST202 W	Lenguaje de Programación Estructurado	Palacios Rezza Roy David	Ing. Sistemas
		Tito Gutierrez Vladimir Leonardo					
		Trujillo Peceros Diego					
		Yupanqui Gómez Mario					
2	Diseño de Sistema de Alarma de detección de incendio con Arduino 1	Molina Zea Edinson	5	TP113 V	Sistemas Electricos y Electronicos	Borja Rosales Ruben	Ing. Sistemas
		Cárdenas Jessica					
		Guisado Mena Luis					

**Tercer Lugar - Mención Honrosa**

3	Minimarket Plus	Mendoza Medrano Adrián Esteban	4	ST232 V	Lenguaje de Programación Orientado a Objetos	Hancoo Carpio Ronny	Ing. Sistemas
		Baca Pérez Rene Antonio					
		Chunqui Vela José Lendel					
		Vargas Roman Kevin					





**RESULTADO FINAL DE FERIA DE PROYECTOS 2015 - I**  
**Categoría: Sexto al Decimo Ciclo**

**Ingeniería Industrial**

Puesto	Proyecto	Participantes	ciclo	Codigo Curso	Curso	Docente	Especialidad
1	Implementación de un modelo de gestión de Inventarios y Almacenes	Fernandez Huerta Rocio del Pilar	9	GP535 V	Proyecto de Tesis en Ingeniería de Industrial I	Valdivia Camacho Gloria	Ing. Industrial
		Mejía Céspedes Jesus Manuel					
2	Dispositivo de Escalamiento para el Mantenimiento de las Palmeras del Parque Zonal Sinchi Roca	Pelaéz Huamanchuco Miguel Ángel	8	TP314 V	Ingeniería del Producto	Cieza de León Tuesta Eduardo	Ing. Industrial
		Sucno Ayma Roxana					
		Trujillo Terrones Jhonny Luciano					
		Yurivilca Espinoza José Antonio					

**Ingeniería de Sistemas**

1	Selección de Proyecto de Huancavelica Mediante AHP y Programación Lineal	Ancasi Huiza Edda	6	ST123 X	Investigación de Operaciones II	Ulfe Vega Luis	Ing. Sistemas
		Casimiro Casimiero Nilton					
		Condor Palacios César					
		García Miranda Erick					
2	Sensor de Parkinson	Balboceda Puentes, Jushua	8	ST414 V	Inteligencia Artificial	Oporto Díaz Samuel Alonso	Ing. Sistemas
		Carreño Bautista, Javier					
		Charalla Olazo, Cesar					
		Guizado Ríos, José					

**Tercer Lugar - Mención Honrosa**

3	Dispositivo de Corte para Elaborar Plantillas Material de Plástico	Alata Vences Enrique	8	TP314 V	Ingeniería del Producto	Cieza de León Tuesta Eduardo	Ing. Industrial
		Bocanegra Moreno Jorge					
		López Mata Rodner					
		Sánchez León Yesenia					






**RESULTADO FINAL DE FERIA DE PROYECTOS 2015 - I**  
**Categoría: Mejora Continua**

Puesto	Proyecto	Participantes	ciclo	Codigo Curso	Curso	Docente	Especialidad
1	Producción y Comercialización de Hongos Comestibles Cultivados a Base de Residuos de Café	Egoávil Arbañil Jéssica Madeleine Escobar Canchaya Brusett Manuel Díaz Torres Victor Salcedo Rodriguez Luis Miguel	10	GP525 X	Diseño y Evaluación de Proyectos	Marco del Río Navarro	Ing. Industrial



  
**Dra Gloria Valdivia Camacho**  
Presidente  
Comisión de Acreditación