

**JOSÉ ANTONIO VELÁSQUEZ COSTA**  
**INGENIERO INDUSTRIAL CIP Nº 81128**  
**MAGISTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL**  
**DOCTOR EN GESTION EMPRESARIAL**  
email: jvelasquezc@outlook.com

## RESUMEN PROFESIONAL

Doctor en Gestión Empresarial por la Universidad Hermilio Valdizan de Huánuco sede Lima. Magíster en Ingeniería con mención en Planeamiento y Gestión Empresarial por la Universidad Ricardo Palma. Con especialización en Brasil, Colombia, Alemania y EEUU en áreas de Automatización Industrial y mejora continua. Especialista en Gestión de Proyectos por procesos bajo el enfoque del PMI. Miembro del Comité Editorial de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas de Bogotá Colombia. Miembro del Comité Consultivo de la revista de Investigación INDUSTRIAL DATA de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Conferencista y jurado internacional. Ha publicado varios artículos relacionados con el área de Automatización. Ex-miembro directivo del Capítulo de Ingeniería Industrial, Sistemas y Transportes del Colegio de Ingenieros del Perú. Ex-miembro directivo de ISA (International Society of Automation). Instructor externo certificado de la empresa FESTO. Docente de Pregrado y Posgrado. Evaluador de proyectos de innovación tecnológica.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **TECNOPRESS S.A** (2018)
  - Implementación de las 5S en las áreas de almacenes, planta y oficinas.
- **ARIN S.A** (2017 - 2018)
  - Implementación de las 5S en las áreas de pulido y broches
- **Peru Fashions S.A.C.** (2013)
  - Jefe del proyecto de Automatización de los procesos productivos
- **ED Céspedes SAC.** 2011
  - Consultor en Automatización de Procesos
- **Energía & Negocios** (2009 – 2018)
  - Miembro de Comité consultivo de Automatización, Control y Robótica.
- **Ganadera RyLV SAC** (2004 - 2010)
  - Consultor en Automatización de Procesos

## EXPERIENCIA ACADÉMICA

- **Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas** (2019-a la fecha)
  - Docente de Pregrado.
- **Universidad Ricardo Palma** (2001 – a la fecha)
  - Docente de Pregrado (2001- a la fecha)
- **Universidad Nacional Mayor de San Marcos** (2010-2013)
  - Docente de Posgrado.
- **Universidad Hemilio Valdizán de Huánuco – Sede Lima** (2012)
  - Docente de Posgrado.
- **Universidad Nacional Mayor de San Marcos** (2017- a la fecha)
  - Miembro del Comité Consultivo de la revista de Investigación INDUSTRIAL DATA
- **Universidad Distrital Francisco José de Caldas de Bogotá Colombia** (2011 - 2012)
  - Miembro del Comité Editorial de la Revista Tecnura.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- **UNIVERSIDAD HERMILIO VALDIZÁN DE HUÁNUCO – SEDE LIMA**
  - Doctor en Gestión Empresarial (2014)
- **UNIVERSIDAD RICARDO PALMA**
  - Magister en Ingeniería Industrial con mención en Planeamiento y Gestión Empresarial (2006)
  - Ingeniero Industrial (1998)
  - Bachiller en Ingeniería Industrial (1998)

## PERTENENCIA A INSTITUCIONES

- Diploma de miembro ordinario del Colegio de Ingenieros del Perú (2005 a la fecha)
- Diploma de miembro ISA Internacional (agosto 2008 - 2016)
- Miembro de la Sociedad Peruana de Inteligencia Artificial (2010 a la fecha)
- Miembro del comité técnico de Normalización de la Gestión de la Investigación, desarrollo y Tecnológico e Innovación – INACAL (2016)
- Diploma de Académico Asociado en la Academia Nacional de Ciencias y Tecnología (ANCYT) (2017 – a la fecha)

## EXPOSITOR EN EVENTOS ACADÉMICOS

- Expositor en el Congreso Internacional de Ingeniería, Ciencias Aeronáuticas y Arquiforo – VISION 2019 - Universidad San Martín de Porres. 2019
- Expositor en conferencia “Experiencias exitosas en la implementación de las 5S en empresas manufactureras”. Colegio de Ingenieros del Perú. 2019.
- Expositor en La Automatización Industrial en las Competencias de un Ingeniero Industrial – CONFINI PERU – UNMSM. Abril 2018
- Expositor y colaborador en la II Jornada de Investigación de la Universidad Ricardo Palma. Octubre 2017.
- Expositor en Innovación en la Automatización Industrial – Universidad Ricardo Palma. 20 de septiembre 2017
- Ponente y organizador en la I Jornada de Investigación de la Universidad Ricardo Palma. Octubre 2016.
- Expositor en el Congreso Internacional de Ingeniería, Ciencias Aeronáuticas y Arquiforo – XX Edición: Tecnología y Talento con Orientación Empresarial Promoviendo la Diversificación Productiva - Universidad San Martín de Porres. DEL 14 al 16 de octubre de 2015
- Expositor en el I Seminario de Control, Automatización y Robótica para la Innovación Productiva – INNOVATEC PERU. Diciembre 2014
- Expositor en Perspectiva de la Robótica Industrial en el Perú – Universidad Ricardo Palma. Noviembre 2014
- Ponente en Sistemas de Supervisión, Control y adquisición de Datos (SCADA) – Universidad de Ingeniería. noviembre 2014
- Ponente en “La semana de la Automatización UNAC 2014” realizado del 22 al 24 de octubre 2014. Universidad Nacional del Callao.
- Expositor en el Congreso Internacional de Ingeniería, Ciencias Aeronáuticas y Arquiforo. XIX Edición: Innovación Tecnológica impulsando el éxito del emprendedor. Octubre del 2014. Universidad San Martín de Porres.
- Ponente en el “II Congreso Internacional de ciencias Aplicadas – COINCAP”. Septiembre 2014
- Ponente en la V Semana de la Ingeniería Eléctrica y Mecánica “V SIME”. UNTECS. Diciembre 2013
- Expositor del Taller de Sistema SCADA. III UNTECS TRONICS. noviembre 2013
- Expositor en el Congreso Internacional de Ingeniería, Ciencias Aeronáuticas y Arquiforo. XVIII Edición: Tecnologías para convertir los retos en éxito. Octubre del 2013. Universidad San Martín de Porres.
- Expositor del XX Encuentro Científico Internacional de Verano ECI. 2013v UNMSM. Enero 2013
- Expositor en la conferencia Innovación Tecnológica en los MYPES. URP. Noviembre 2012

- Ponente en I Congreso Nacional de Automatización y Tecnología. CONATISA UNAC 2012. Octubre 2012. Universidad Nacional del Callao.
- Expositor en el VIII Congreso y Feria Internacional Automation Perú 2012. Agosto 2012. Hotel Sonesta El Olivar.
- Expositor en el XVII Congreso Internacional de Ingeniería y XI Arquiforo; Tecnologías para la Inclusión Social, agosto 2012. Universidad San Martín de Porres.
- Expositor en la Conferencia Competitividad y Robótica. UPR. Mayo 2012
- Ponente en la IX Convención CONFINI 2011. Diciembre 2011. Universidad Nacional Hermilio Valdizán. Huánuco.
- Expositor en el Seminario Internacional de Robótica Avanzada. Septiembre del 2011. Universidad Manuela Beltrán y Festo – Bogotá. Colombia.
- Expositor en el XVI Congreso Internacional de Ingeniería y X Arquiforo, VISION 2011 “Innovación Eco tecnológica”. Agosto de 2011. Universidad San Martín de Porres.
- Expositor en la Feria Tecnología del XVIII Congreso Internacional de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Sistemas y ramas afines “IEEE INTERCON 2011”. UNI. Agosto 2011
- Expositor en la Conferencia Experiencia de Innovación Tecnológica en las PYMES. URP. Junio 2011
- Expositor en el primer Foro Internacional de Automatización y Control AUTOCON 2011. URP. Junio 2011
- Ponente en la Conferencia Programación de Robots Industriales. URP. Mayo 2011
- Expositor de la conferencia Robótica y Automatización. Noviembre 2010. Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- Ponente de la conferencia Robótica Industrial en el III Simposium Nacional de Tecnología SINATEC 2010. Noviembre 2010. Universidad Nacional del Callao.
- Expositor en el Curso Taller Software para la Programación de Robots Industriales en el VI CONIIC & IX COPIDE. Octubre 2010. Universidad Tecnológica del Perú.
- Expositor en el IX Congreso Internacional de Ingeniería Industrial, denominado Competitividad Industrial. Octubre 2010. Universidad Distrital Francisco José de Caldas - Bogotá. Colombia.
- Expositor de la conferencia Tecnologías Robotizadas de Producción. Octubre 2010. Universidad Católica de Colombia.
- Expositor en la Conferencia Tecnologías para la Automatización en la XVII CONEIMERA 2010. Septiembre 2010. Universidad Nacional de Trujillo.
- Expositor en el XV Congreso Internacional de Ingeniería, agosto de 2010. Universidad San Martín de Porres.
- Expositor en la conferencia la Industriónica. URP. Junio 2010
- Expositor en la Conferencia la Certificación Universitaria Actual. URP. Mayo 2010
- Expositor en la Cuarta Conferencia El Ingeniero Industrial: Gestión y Tecnología como factor de cambio. Mayo 2010. Universidad Continental de Huancayo.
- Expositor en la VI Conferencia Internacional de Automation Perú 2009. PERÚ EVENTS. Del 26 al 28 de noviembre del 2009
- Expositor del Curso Taller Simulación de circuitos para Aplicaciones Neumáticas y Electroneumática. UTP. Octubre 2009
- Expositor en la Conferencia Introducción a la Automatización de Procesos Industriales. URP. Octubre 2009
- Expositor en el XIV Congreso Internacional de Ingeniería – VISION 2009. Octubre 2009. Universidad San Martín de Porres.
- Expositor en el II Workshop Internacional de Inteligencia Artificial (IA). Octubre 2009. Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo - Huaraz.
- Expositor en el Curso Taller Programación de Robots en el V CONIIC & VIII COPIDE. Octubre 2009. Universidad Tecnológica del Perú.
- Ponente de “LABORATORIO SIM” en la XVI CONEIMERA 2009. UNSAAC. Cusco. septiembre 2009.
- Ponente de “PROGRAMACIÓN DE PLC’s” en la XVI CONEIMERA 2009. UNSAAC. Cusco. 24 septiembre 2009.
- Expositor en la Conferencia Control y Programación de Robots. UPR. Junio 2009
- Expositor en la Conferencia Foro: Procesos Industriales, Control y Automatización. UPR. Junio 2009
- Expositor en la Conferencia “La Neumática y sus aplicaciones en la Automatización Industrial”. UPR. Mayo 2009

- Expositor en la Conferencia “Control y Programación de Robots”. UPR. Noviembre 2008
- Expositor en la “XII Convención Universitaria de Ingeniería – VISIÓN 2007”. Octubre 2007. Universidad San Martín de Porres.
- Expositor en la Conferencia “Automatización en el Proceso de Manufactura”. UPR. Marzo 2007
- Expositor en el XXVII Aniversario de la Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas. Octubre 2006. Universidad Nacional Hermilio Valdizán – Huánuco.
- Expositor de los Cursos de Neumática, Electroneumática Programación de PLC’S y Programación de Robots. UPR. Septiembre 2006
- Expositor en el IV Ciclo de Conferencias de Ingeniería Industrial “Herramientas y Estrategias de Negocios para el Desarrollo Empresarial”. Huacho, noviembre de 2004. Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión.
- Expositor en el Curso Manufactura Integrada por Computadora (CIM). UPR. Del 18 al 22 de octubre del 2004
- Expositor en el IX Congreso Nacional de Ingeniería Industrial y de Sistemas. Lima, octubre de 2003. Colegio de Ingenieros del Perú – Capítulo de Ingeniería Industrial y de Sistemas.
- Expositor en el Seminario – Taller “Dirección y Gestión de Proyectos Industriales”. Lima octubre de 2003. Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- . Expositor en la Conferencia Robótica y sus Aplicaciones. UPR. Junio 2003
- Expositor en el Seminario Taller Internacional “Dirección y Gestión de Proyectos Industriales” noviembre de 2002. Facultad de Ingeniería Industrial de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- Expositor en el Primer Ciclo de Conferencias de Ingeniería Industrial “El Ingeniero Industrial del siglo XXI”. Huacho, octubre de 2002. Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión.
- Expositor en la III Jornada Internacional de Ingeniería Industrial “Perspectivas de Desarrollo de la Macro Región Sur”. Diciembre de 2001. Universidad Católica de Santa María – Arequipa.

## **CURSOS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS RECIBIDOS**

- Asistido y Participado en el “XXXV Consejo Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería Industrial del Perú” (CONFINI-PERÚ). UNMSM. 20 de abril 2018
- Amatrol Product Overview Training. Abril 2017. Amatrol Technology Transfer Institute
- Certified Promodel Training Graduante - Investigación de Operaciones S.A. octubre 2016
- Prolog Factory Training Marzo 2016. 40 horas. Festo Alemania
- EDS Water Management Marzo 2016. 40 horas. Adiro Alemania
- Certificado de Instructor Externo Calificado Marzo, 2015. FESTO.
- Sistemas de Manufactura Flexible (FMS y MicroFMS). 120 horas. FESTO Perú. Febrero 2015.
- Curso Taller Intensivo de Capacitación en Búsqueda y Análisis del Estado de la Técnica. 18 horas, realizado del 15 al 24 de Julio del 2014. INDECOPI.
- “II Congreso Internacional de Mantenimiento Eléctrico 2014”. 24 y 25 de noviembre 2014. Energía & Negocios.
- Documentación para Instrumentación y Control Básico en Normas ISA 16 Y 17 de julio de 2014
- XXXI Ciclo de Capacitación Docente 25 horas. Universidad Ricardo Palma. Febrero 2013
- “I Congreso de Mantenimiento Eléctrico 2012”. 6 y 7 de Setiembre 2012. Energía & Negocios.
- Certificado Solid Works Simulations. 16 horas. Junio 2012. CAD Solutions S.A.
- Ciclo de conferencias de Ingeniería – Universidad Ricardo Palma. Febrero 2012
- I Curso de Capacitación en el Sistema de Trámite Documentario – Universidad Ricardo Palma. Septiembre 2011
- II Taller para Asesores de Tesis y Graduandos de Maestría y Doctorado - Universidad Ricardo Palma de 1 al 5 de agosto del 2011
- Certificado SolidWorks Essentials. 24 horas. Agosto 2011. CAD Solutions S.A.
- Evaluación tecnológica en el contexto de las Spin Off. 27 de mayo del 2011. Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica. INNOTEC 2011.
- Gestión de Proyectos por Procesos bajo el enfoque del PMI, en la Universidad Ricardo Palma. Abril de 2011.
- Taller para Asesores de Tesis y Graduandos de Maestría y Doctorado – Universidad Ricardo Palma de 21 al 25 de febrero del 2011
- Tecnologías y criterios de selección de sensores de proximidad. Del 06 al 11 de diciembre del 2010. FESTO. 24 horas.

- XXVI Ciclo de Capacitación Docente 4 horas. Universidad Ricardo Palma. Agosto 2010
- Automatización Industrial del 05 al 17 de abril del 2010. 60 horas. FESTO.
- XXV Ciclo de Capacitación Docente 8 horas. Universidad Ricardo Palma. Febrero 2010
- Control y Supervisión de Sistemas CIM – Cosimir Control Nivel Intermedio del 08 al 16 de junio del 2009. Festo Perú.
- XXIII Ciclo de capacitación docente del 09 al 19 de febrero del 2009. 16 horas. Universidad Ricardo Palma.
- Control y Supervisión de Sistemas CIM – Cosimir Control del 26 al 30 de enero del 2009. Festo Perú.
- I Taller de Capacitación en Desarrollo de contenidos Virtuales – Universidad Ricardo Palma. ulio 2008
- “SCADA y Comunicación Industrial”. 24 horas. FESTO. Diciembre 2007.
- “Autómatas Programables 24 horas. FESTO. Noviembre 2007
- “Neumática y Electroneumática Industrial”. FESTO. Octubre 2007.
- “InTouch Fundamental v9.5. mayo 2007 DESCOM.
- “Fundamentos de Neumática y Electroneumática”. Febrero 2007. FESTO.
- “Programación de PLC E-322”. Agosto 2006. FESTO.
- XVII Ciclo de Capacitación Docente 8 horas. Universidad Ricardo Palma. Febrero 2006
- Ciclo de Capacitación “El Perfil Profesional por Competencia - Universidad Ricardo Palma. Octubre 2005
- “Software CAD – Rhinoceros 3.0 Level 1 Training”. Mayo 2005. Softmark.
- “Programación y puesta a punto del sistema C.I.M.” del 12 al 23 de Julio de 2004 (80 hrs. De duración). FESTO.
- “Curso de entrenamiento en Sistemas CIM”. Del 20 al 31 de Marzo de 2000. FESTO DidacticGmbH&Co.

## **MIEMBRO DE JURADO CALIFICADOR DE EVENTOS**

- Miembro del Jurado Evaluador del XXV concurso de Proyectos “Creatividad Electrónica URP 2015-I”, Taller de Electrónica IV. URP. Junio 2015
- Miembro del Jurado Evaluador en el XXIII Concurso del Proyectos “Creatividad Electrónica URP 2014-I”, Taller de Electrónica IV. URP. Junio 2014
- Miembro del Jurado Evaluador en el XXI Concurso del Proyectos “Creatividad Electrónica URP 2013-I”, Taller de Electrónica III. URP. Junio 2013
- Miembro del Jurado Evaluador en el XIX Concurso del Proyectos “Creatividad Electrónica URP 2012-I, Taller de Electrónica Básica”. URP. Junio 2012
- Miembro del Jurado Evaluador en el XVIII Concurso del Proyectos “Creatividad Electrónica URP 2011-II, Taller de Electrónica IV”. URP. Noviembre 2011
- Miembro del Jurado Evaluador en el XVII Concurso del Proyectos “Creatividad Electrónica URP 2011-I, Taller de Electrónica IV”. URP. Junio 2011
- Miembro del Jurado en el evento “Robobatalla 2010”. URP. Noviembre 2010
- Miembro del Jurado Calificador en el IV Aniversario Copa del Conocimiento. Universidad Nacional Tecnológica del Cono Sur de Lima. Noviembre 2010.
- Miembro del Jurado Calificador en el XVI Concurso de Proyectos 2010 – II: “Creatividad Electrónica URP 2010-II”. Taller de Electrónica III. URP. Noviembre 2010.
- Miembro del Jurado Calificador en el XVI Concurso de Proyectos 2010 – I: Taller de Electrónica III. URP. Junio 2010.
- Miembro del Jurado Calificador en el XV Concurso de Proyectos “Creatividad Electrónica URP 2009-II”. Taller de Electrónica III. URP. Noviembre 2009.
- Miembro de Jurado Evaluador en el “Concurso Interuniversitario de proyectos de investigación realizado durante la VI Jornada Interuniversitaria de Investigación en Tecnologías de la información y las comunicaciones”. 10 y 11 de septiembre del 2009. Universidad de Lima.
- Miembro del Jurado Calificador en el “Tercer Concurso Nacional de ‘Proyectos Ni Day’s Perú 2003”. Sociedad INDUCONTROL INGENIERIA S.A.C. noviembre 2003.
- Miembro del Jurado Calificador en el III Concurso Nacional de Proyectos y Aplicaciones usando Productos de Nacional Instrumentst “NIDays Perú 2003”. UPC. Noviembre 2003

## ARTÍCULOS

### PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN ALICIA

- Velásquez, J. (2016). Prototipo de una mesa habilitadora y cortadora automática de vidrio. Revista Industrial Data de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 111-117.
- Velásquez, J. (2010). Diseño SCADA para un prototipo seleccionador de piezas. Revista Industrial Data de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 62- 66.
- Velásquez, J. (2009). Software para el modelamiento, simulación y programación de aplicaciones robotizadas. Revista Industrial Data de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 32-36.
- Velásquez, J. (2009). Implementación de un prototipo de una dispensadora y envasadora de chocolates. Revista Industrial Data de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 95-99.
- Velásquez, J. (2008). Control y supervisión de un proceso electro-neumático. Revista Industrial Data de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Revista Industrial Data de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- Velásquez, J. (2004). Cómo justificar proyectos de automatización. Revista Industrial Data de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 07-11.

### PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- Velásquez, J. (2012). Prototipo de soplete de pintado automatizado para piezas de cuero. Revista Paradigmas de la Universidad Ricardo Palma, 331-338.
- Velásquez, J. (2012). Implementación de prototipo doble ojalillera para calzado de niños. Revista Paradigmas de la Universidad Ricardo Palma, 321-329.
- Velásquez, J. (2011). Tecnología para el prototipado rápido: Impresoras 3D. Revista Paradigmas de la Universidad Ricardo Palma, 203-208.
- Velásquez, J. (2010). Supervisión y Control de Sistemas CIM. Revista Paradigmas de la Universidad Ricardo Palma, 165-175.
- Velásquez, J. (2010). Implementación de un prototipo seleccionador de ñuña. Revista Perfiles de Ingeniería de la Universidad Ricardo Palma, 111-113.
- Velásquez, J. (2010). Diseño SCADA para un prototipo Seleccionador de piezas. Industrial Data de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 62-66.
- Velásquez, J. (2009). Software para el modelamiento, simulación y programación de aplicaciones robotizadas. Revista Industrial Data de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 32-36.
- Velásquez, J. (2009). Implementación de un prototipo de una dispensadora y envasadora de chocolates. Industrial Data de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 95-99.
- Velásquez, J. (2008). Control y supervisión de un proceso electro-neumático. Revista Industrial Data de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 73-78.
- Velásquez, J. (2004). Como Justificar Proyectos de Automatización. Revista Industrial Data de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 07-11.

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Automatización del área de perforado y habilitado con la implementación de prototipo doble ojalillera y soplete automatizada en la planta de producción de calzados Lucky Bear EIRL (enero 2011 – febrero 2013)
- Prototipo de un selector automático de materiales y colores (marzo 2012 – agosto 2012)

- Prototipo de llenado, sellado y etiquetado de trigo (marzo 2009 – diciembre 2009)
- Termoformado de poliestireno automático (marzo 2009 – diciembre 2009)
- Prototipo de maquina acopiadora de latas (marzo 2011 – diciembre 2011)
- Prototipo de formadora de cajas y llenadora automática (marzo 2008 – diciembre 2008)

## ASESOR Y JURADO CALIFICADOR EN PRE Y POSGRADO

### Pregrado

- Asesor del Proyecto: “Compactador Automatizado de Ladrillo de Concreto”. URP. Noviembre del 2012
- Profesor revisor del plan de Tesis: “Plan de Gestión del manejo de residuos Sólidos y reaprovechamiento del sub-producto del café como fuente energética” – URP. Septiembre 2012
- Profesor revisor del plan de Tesis: “Estudio de Factibilidad para ampliación del Fast TAKUY” en el Centro Comercial Plaza del Sol de la Ciudad de Huacho – URP. junio del 2012
- Jurado Calificador del Proyecto de Tesis: “Diseño de un sistema de gestión de Riesgo Ocupacional en el Proceso del moldeo de tubos de PVC en la empresa C&V Plásticos”. Octubre 2011
- Asesor de Proyectos Estudiantiles de la Carrera Profesional de Ingeniería Industrial ABET – ICACIT. URP. Octubre 2011
- Profesor revisor del plan de Tesis “estudio de factibilidad para la industrialización a gran escala del alga Cushuro” – URP. Julio 2011
- Miembro del Jurado Calificador de la Tesis: “Estudio de factibilidad para la implementación de una planta procesadora de cítricos en fresco en el distrito de San Ramón – departamento de Junín”. URP. Septiembre del 2010.
- Miembro del Jurado Calificador del Proyecto Tesis: “Estudio de factibilidad para la implementación de una planta procesadora de cítricos en fresco en el distrito de San Ramón – departamento de Junín”. URP. Mayo del 2010.
- Miembro del Jurado Calificador del Informe Técnico: “Implementación de un programa de manejo de residuos sólidos en una planta de reciclaje de envases”. URP. Abril del 2010.
- Miembro del Jurado Calificador del Informe Técnico por experiencia profesional calificada: “Implementación de un programa de manejo de residuos en una planta de reciclaje de envases”. URP. Noviembre 2009.
- Miembro de la Comisión de Autoevaluación, en representación de la Escuela de Ingeniería Industrial. URP. Noviembre del 2009.
- Miembro del Jurado Calificador del Informe Técnico: “Proyectos para la venta de Combustible en Asientos Mineros”. URP. Julio del 2009.
- Miembro del Jurado Calificador del Informe Técnico: “Centro Empresarial el Derby, sistema de evacuación, sistema integral de protección contra incendios, sistemas de automatización e integración”. URP. Abril del 2009.
- Miembro del Jurado Calificador del Informe Técnico por experiencia profesional calificada: “Centro Empresarial el Derby, Sistemas de evacuación, sistema integral de protección contra incendios, sistemas de automatización e integración”. URP. Marzo del 2009.
- Miembro del Jurado Calificador del Informe Técnico: “Proyectos para la venta de combustible en asientos mineros”. URP. Marzo del 2009.
- Miembro del Jurado Calificador de la Tesis: “Desarrollo e Implementación de un modelo de gestión para el área logística de una empresa manufacturera de productos plástica empresa: FIDDOPLAST S.A.”. URP. Diciembre del 2008.
- Miembro del Jurado Calificador de la Tesis: “Estudio de Factibilidad para Industrialización y Comercialización de la Harina de Arracacha”. URP. Diciembre del 2008.
- Miembro del Jurado Calificador del Proyecto de Tesis: “Desarrollo e Implementación de un modelo de gestión para el área logística de una empresa manufacturera de Productos Plásticos. Empresa: FIDDOPLAST S.A.”. URP. Noviembre del 2008.
- Miembro del Jurado Calificador del Proyecto de Tesis: Estudio de Factibilidad para la Industrialización y Comercialización de la Harina Arracacha”. URP. Noviembre del 2008.
- Miembro del Jurado Calificador del Informe Técnico: “Automatización del proceso de observación de seguridad como mejora de una herramienta preventiva de accidentes”. URP. Noviembre del 2008.

- Jurado Calificador de Tesis, para su segunda revisión del informe técnico del Bach. Victor Miguel Siña Herbozo. URP. Octubre del 2008.
- Miembro del Jurado Calificador del Informe Técnico por experiencia profesional calificada: "Automatización de proceso de observación de seguridad como mejora de una herramienta preventiva de accidentes". URP. Septiembre del 2008.
- Asesor: "La Primera Olimpiada Nacional de Mecatrónica" – URP. 27 de febrero del 2006

### **Posgrado**

- Asesor de Tesis: "Gestión de la Calidad en las Microempresas Productoras de papas rayadas en Lima Metropolitano. UNHEVAL. 07 de Noviembre 2015
- Jurado del Proyecto de Tesis: "comprensión Lectora y su Relación con el Rendimiento Académico de los Estudiantes I.E. Jorge Chávez, Dartnell – la Florida Nuevo Imperial Cañete. UNHEVAL Huánuco. 15 de octubre del 2015
- Jurado del Proyecto de Tesis: Efecto de la Globalización del Internet en la Gestión educativa – UNHEVAL. 25 de abril del 2013
- Jurado del Proyecto de Tesis: Impacto de la calidad de Servicio en las oficinas de la red de agencias sobre la imagen del Banco de la Nación – UNHEVAL. 25 de abril del 2013
- Jurado del Proyecto de Tesis: "Influencia de la calidad de atención con el grado de satisfacción de los usuarios en consultorio del instituto Nacional de Salud del Niño (INSN)" – UNHEVAL. Abril 2013
- Jurado del Proyecto de Tesis: "Propuesta de fortalecimiento y modernización de los métodos de trabajo en los servicios de inscripción y publicidad registral en el sistema registral peruano, a fin de mejorar la Gestión Institucional – URP. Septiembre 2011

### **DISTINCIONES Y PREMIOS**

- Ganador del primer puesto de la XXII Feria de creatividad e Innovación Empresarial – FECIEM – Universidad Ricardo Palma – junio del 2018.
- Ganador del primer puesto de la XXI Feria de creatividad e Innovación Empresarial – FECIEM – Universidad Ricardo Palma – noviembre del 2017.
- Ganador del primer puesto de la XX Feria de Creatividad e Innovación Empresarial – FECIEM – Universidad Ricardo Palma – Julio del 2017
- Diploma de Reconocimiento por el Esfuerzo, Compromiso y Dedicación en la V Olimpiada académica de Mecatrónica y la Obtención del Primer Puesto a Nivel Nacional. FESTO. diciembre 2012.
- Coordinador de la Escuela de Ingeniería Industrial de la Exhibición de Proyectos de Ingeniería 2012. URP. Noviembre 2012
- Coordinador General de Proyectos de Innovación Tecnológica. Lucky Bear EIRL. Junio 2012
- Asesor de proyectos en el X concurso de la Feria de Creatividad e Innovación Tecnológico – Universidad Ricardo Palma – 30 de junio 2012
- Participación como profesor de la escuela de ingeniería Industrial en la Obtención de la Acreditación Internacional ABET. URP. Octubre 2011

### **CONOCIMIENTO DE IDIOMAS**

- **INGLES**  
Hablado – Avanzado. Escrito – Avanzado.  
Ingles Profesional Avanzado – Lenguas Modernas – URP. Julio 2001  
Ingles Profesional Intermedio – Lenguas Modernas – URP. Diciembre 2000