

Editorial

INGENIERÍA INDUSTRIAL

VISIÓN

Ser reconocida como la mejor Escuela Profesional de Ingeniería Industrial del sistema universitario del Perú, por la excelencia en la formación de profesionales líderes con valores éticos y altos niveles de capacitación de gestión contribuyendo al desarrollo sostenible del país

MISIÓN

Formar profesionales con sólida preparación académica, humanística y moral, con altas capacidades tecnológicas competitivas que sean capaces de responder a las necesidades nacionales y comprometidas con la mejora continua del medio ambiente.

Hoy en día se reconoce en todo el mundo que los ingenieros están enfrentando los desafíos del desarrollo de los países, nuestro país no está ajeno al tema. El mundo globalizado, cambiante exige cada vez conocimientos actualizados, para entender lo que está pasando en el planeta. Aquí en la Universidad Peruana de las Américas, las carreras de ingeniería están diseñadas para formar profesionales de primer nivel, con la capacidad de desarrollar y liderar proyectos. Estamos terminando el ciclo 2018-II, con la experiencia de una AMERICASEXPO mejorada, con proyectos que pueden convertirse en emprendimientos y que nos han permitido medir la dedicación de nuestros profesores como orientadores y guías de nuestros alumnos. El equipo de ingeniería, agradece a todos sus docentes la dedicación y el esfuerzo realizado durante el ciclo.

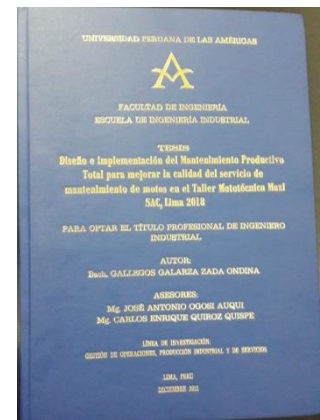
Dra. Consuelo Negrón Martínez



Sustentación De Tesis

La Bachiller Zada Gallegos Galarza, el 19 de diciembre de 2018 defendió su investigación, titulado, Diseño e implementación del Mantenimiento Productivo Total para mejorar la calidad del servicio de mantenimiento de motos en el Taller Mototécnica Maxi SAC, Lima 2018, para optar el título de Ingeniero Industrial, como principal objetivo, implementar la metodología TPM, para mejorar la calidad del servicio en un taller de motos. TPM (*Total Productive Maintenance*) se centra en la técnica para eliminar las pérdidas ocasionadas o relacionadas con paros, calidad y costes en los procesos de producción.

El 17 de diciembre de 2018, el bachiller José Miguel García Cruces, defendió su trabajo de investigación titulado Sistema web de soporte online 24 horas para el servicio de gestión de incidencias de la empresa NAVASOFT. El bachiller mide el efecto de la aplicación de un sistema web, para gestionar el soporte técnico, donde la alta incidencia de los reportes genera malestar entre los usuarios, al aplicar el sistema optimiza recursos, tiempos de respuesta, mejorando la atención al cliente y generando satisfacción al cliente.



Portada de la Tesis de la Bachiller Zada Gallegos Galarza



Bachiller Recibiendo su medalla después de sustentar su tesis

INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

VISIÓN

Ser una escuela acreditada y reconocida por su alta calidad académica en formar líderes en sistemas computacionales, capaces de transformar en el entorno acorde a las necesidades de la sociedad moderna con sentido ético y humano.

MISIÓN

Formar Profesionales en el campo de la Ingeniería de Computación y Sistemas, con un alto nivel académico, visión crítica, valores éticos e identificados con las perspectivas del desarrollo local, nacional e internacional.

NOVEDADES

La Universidad Peruana de las Américas y la Facultad de Ingeniería, dentro de su Plan de mejora de los Laboratorios, adquiere una impresora 3D, donde los alumnos de los cursos de Dibujo asistido por computadora, Resistencia de Materiales, Materiales de Fabricación, entre otros, podrán diseñar y elaborar las piezas necesarias para el desarrollo de su curso.



Dr. Torres Sime cesar, Mg. Quispe Hurtado Javier recibido capacitación sobre el uso de la impresora 3D

NUESTROS EGRESADOS

Nombre: Jair Antonio Tasayco Bautista
Carrera : Ingeniería de Computación y Sistemas
Edad: 27 años
Empresa : Real Plaza S.R.L.
Cargo: Arquitecto de Software
Funciones:

- Definir e implementar arquitecturas de software robustas y escalables.
- Usar la computación en la nube.
- Usar metodologías ágiles y marcos de trabajo como SCRUM.
- Responsable de implementar y mantener DevOps.

¿Cómo me veo en el futuro?

Participar en eventos con la finalidad de mostrar la importancia de la tecnología en nuestras vidas y en el negocio de cada empresa



Ing. Tasayco Bautista Jair Antonio

ESTUDIANTE DESTACADO

Nombre: Erickson Roy Coral Olaya
Carrera: Ingeniería Industrial
Edad: 39 años
Empresa: PROSEGUR – AREA LOGISTICA
Funciones: Realiza licitaciones, compras y trato con proveedores
Utiliza las herramientas de calidad, Lean Manufacturing, 5S, para las labores del almacén.
¿Cómo se ve en el futuro?
Como Jefe de Logística, haciendo mi tesis apenas termine mis estudios.



Sr. Coral Olaya Erickson

EN CAMINO AL GRADO DE BACHILLER

El estudiante Joseph Anthony Vera Vallena, en el actualmente se encuentra desarrollando su trabajo de investigación titulado *Implementación de una unidad de gestión de talento humano para la mejora del desempeño laboral en Confecciones Lusabely S.A.C, Cercado de Lima – 2018*. Dicha investigación tiene como objetivo Implementar una unidad de gestión de talento humano en el centro de Confecciones Lusabely S.A.C, para mejorar el desempeño de su personal de producción. Deseamos la mejor de las suertes a nuestro estudiante en la obtención de su Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Industrial.



Gestión del Talento Humano

La estudiante Marilú Delgado Narrea, en el actualmente se encuentra desarrollando su trabajo de investigación titulado *Implementación de un sistema de control para la mejora del seguimiento de proyectos del ministerio de agricultura y riego, Lima – 2018*. Dicha investigación tiene como objetivo desarrollar e implementar un sistema de control para mejorar el seguimiento de proyectos del Ministerio de Agricultura y Riego. Deseamos la mejor de las suertes a nuestra estudiante en la obtención de su Grado Académico de Bachiller en Ingeniería de Computación y Sistemas.



Control de las Diferentes Fases de un Proyecto

**EQUIPO DE
DESARROLLO DEL
BOLETIN**

Dra. Consuelo Negron Martínez
Dr. César Torres Sime
Mg. Luis Rivera Echegaray
Mg. Cecilia Lévano Zegarra
Mg. Carlos Quiroz Quispe
Ing. Freddy Aguilar Monterrey
Ing. Manuel Herrera Martínez
Sr. Vito Tolentino Cueva

¡Encuentra el líder que vive en ti!

Inscríbete y asegura tu ingreso directo a la Universidad Peruana de Las Américas.