

## 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.

Cuando pensamos en el término CALIDAD, calidad en la educación, condiciones básicas de calidad, pensamos en una forma de medir un servicio, un objeto, adecuado para nuestro bienestar. Calidad es mejora continua, es ir mejorando día a día todo lo que nos rodea, es dar importancia a todo lo que hacemos y hacerlo cada vez mejor. Los estudiosos de la calidad opinan: Crosby dice que calidad es cumplimiento de requisitos, para Deming: Calidad es satisfacción del cliente, para Feigenbaum es satisfacción de las expectativas del cliente, para Juran calidad es adecuación al uso del cliente, para Deming, calidad es satisfacción del cliente. Es así que en la Universidad, todos los procesos están siendo verificados, todos los indicadores vistos y actualizados, estamos en proceso de mejora continua. Es un trabajo conjunto liderado por nuestra Jefa de Calidad, la Mg. María Elena Arana, quien con ojo acucioso observa cada uno de los procesos y nos da las indicaciones para mejorar y seguir adelante con los procesos de mejora. En este mes de Junio, el sábado 22, se ha realizado la Capacitación Docente: Modelo Educativo y su articulación a los perfiles profesionales de las carreras de la UPA, revisando los perfiles profesionales desde la perspectiva de las nuevas tendencias tecnológicas en la ingeniería, contando con la participación de nuestros profesionales de ingeniería industrial y de computación y sistemas : Marieta Cossio, Agapito Huacasi, Gina Huertas, Yrene Landa, Hans Lindo, Cesar Martínez, Cesar Quevedo, Jorge Ríos, Dennis Rivera Alarcón, Fermín Salazar, Freddy Aguilar, Cecilia Lévano, Edilberto Fabián, Alberto Huillca, Emilia Bravo, Zoila Collantes, Cesar Torres Sime.

**Dra. Consuelo Negrón Martínez**

**Decana**

**Facultad de Ingeniería**

### Nuestros Egresados

**Nombre:** Parihuaman Orellana Angelica

**Empresa:** COMPAÑÍA H. CARLOS SCHNEIDER PERU SAC.

**Cargo:** Asistente Comercial

**Funciones:**

- Control de Ventas y Cotizaciones
- Logística



*Reunión del Comité de Calidad*



*Parihuaman Orellana Angelica*

## 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.

### Investigadores

#### *Rivera Echegaray Luis Alberto*

Egresado de doctorado en Administración y egresado de doctorado en Gestión empresarial con conocimientos en proponer, dirigir y realizar investigación de manera autónoma, producir conocimiento original, aplicar el conocimiento, experiencia en los sistemas educacionales y desarrollo en las tecnologías de la información con maestría en educación y estudios en maestría de gestión de la administración y gestión de planeamiento educativo, experiencia en el ámbito de ingeniería de sistemas, egresado en el doctorado de Ingeniería de sistemas, con capacidad generadora de proyectos de hidráulica y sistemas ambientales, egresado de la maestría de ingeniería civil y ambiental con capacidad de diversificación en asuntos laborales, autodidacta, dedicación en el trabajo orientado en función a objetivos, con confianza en sí mismo, necesidad de dirigir y espíritu de superación, con capacidad en análisis y síntesis, organizado y control emocional, con dominio en Idioma inglés.

#### *Título de Investigación*

*“Gestión de Información Académica y el Desarrollo del Capital Humano en Las Universidades Publicas Licenciadas Lima, 2018”,* teniendo como objetivo determinar si las competencias que se aplican con la gestión de información en los procesos académicos de las Universidades licenciadas afectan en el desarrollo del capital Humano en el entorno de los retos que exige la globalización.

#### Clases 2019 - I

El estudiante Carlos Aylas Morales elaboró una destacada presentación virtual en la que expuso un prototipo de sistema de gestión de habitaciones de hotel. Dicha presentación, desarrollada por propia iniciativa, incentivó un nuevo sentido de motivación y competitividad entre sus compañeros de clase.



*Rivera Echegaray Luis Alberto*



*Gestión de Información y  
Desarrollo del Capital Humano*



*Prototipo de Aplicación de  
Gestión de Habitaciones.*

**AUTORIDADES DE LA  
UNIVERSIDAD  
PERUANA DE LAS  
AMERICAS**

Dra. Lastenia Fernández Pérez

Dr. Luis Hurtado Valencia  
Rector

Dr. Aaron Oyarce Yuzzelli  
Vicerrector

Dr. David Velasco Perez Velasco  
Decano de la Facultad de Derecho

Dra. Consuelo Negron Martinez  
Decana de la Facultad de  
Ingeniería

Mg. Francisco Cevallos Espinosa  
Decano de Ciencias  
Empresariales

Mg. Orlando Menendez Gallegos  
Decano de la Facultad de Ciencias  
de la Comunicación y Psicología

Dr. Francisco Villanueva Chavez  
Director del Instituto de  
Investigación

Dr. Augusto Blanco Falcon  
Director de la Escuela de Post  
Grado

Mg. Doris Farfan Valdivia  
Jefa de Grados y Titulos

Mg. Raquel Pinto Galdos  
Jefa de la Oficina de Bienestar  
Universitario

Mg. Manuel Villanueva  
Defensor Universitario

**Semana de Medio Ambiente**

Actividad desarrollada por las Escuelas Profesionales de Administración y Gestión de Empresas, Marketing y Negocios Internacionales, Contabilidad y finanzas, Administración de Servicios Turísticos, Derecho, Psicología, Comunicación, Ingeniería Industrial e Ingeniería de Computación y Sistemas como parte del programa de CLUMA de la Universidad Peruana de las Américas bajo la coordinación de la Lic. Levano Zegarra Cecilia.

31 de mayo : Ruleta Ganadora; dinámica que buscaba orientar a los alumnos sobre las áreas naturales protegidas en nuestro país, luego se les formulaba algunas preguntas las cuales si eran respondidas giraban una ruleta para llevarse un premio.

03 de junio: Charlas sobre “Contaminación Ambiental” y “Cambios Climáticos al 2030” esta actividad busca relacionar al hombre con su ambiente, con su entorno y busca un cambio de actitud, una toma de conciencia sobre la importancia de conservar para el futuro y para mejorar nuestra calidad de vida.

04 de junio: Minitaller de Kokedamas y Compos, Concurso de Mensajes Alusivos al Medio Ambiente; como no todo es solo adquirir información se desarrolló el taller de elaboración de adornos florares naturales y elaboración de compos. Así mismo los alumnos hicieron uso de su imaginación para elaborar sus mensajes alusivos al medio ambiente.

05 de junio: Los alumnos realizaron una muy divertida representación del manejo apropiado de las excretas de su mascota y de donde colocar la basura.

06 de junio: Elaboración de Libro Cartonero Proyecto Lima Lee, los alumnos participaron de un taller de elaboración de empastado artesanal a base de cocido de cartón, agua y lana a cargo de personal de la municipalidad de lima. Dicho empastados podrán ser apreciados en la biblioteca de la universidad.

07 de junio: Desfile de trajes con material reciclado. Los alumnos demostraron que tiene aptitudes para el diseño moda marcando tendencia.



**EQUIPO DE  
DESARROLLO DEL  
BOLETIN**

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

**FELIZ CUMPLEAÑOS**

Vito Tolentino Cueva  
24 junio

*Sabías que...*

Formar empresa en el Perú no es nada fácil, pero el impulso inicial para lograrlo y el deseo de crecer pueden más. Es por eso que en nuestro país cuatro de cada diez ciudadanos quiere emprender un negocio, según un estudio de ESAN. El emprendedor peruano se caracteriza por ser ingenioso, creativo y siempre dispuesto a encontrar soluciones, muchas veces en un contexto financiero adverso. De hecho, cerca de la mitad de emprendimientos en el país, se da por una necesidad económica. Ante esto, debe surgir una buena idea y un plan para convertirla en oportunidad de negocio.

Cerca del 20% de los emprendedores peruanos está en una etapa inicial de su proyecto, normalmente en alguna actividad emprendedora en la micro o la pequeña y mediana empresa.

Valores importantes como la constancia y el empuje les permiten seguir adelante con sus iniciativas. Hay una vocación por el trabajo duro y la recompensa. Si el emprendedor no cree en sí mismo, su negocio está condenado. Si al emprendedor le faltan fuerzas para lograr objetivos, ocurre lo mismo. Felizmente, estos escenarios no son la norma entre los emprendedores peruanos.

“El Perú no solo presenta todas las estadísticas de una economía emprendedora, sino que también parece llevarlo impreso en su ADN cultural. El peruano se siente capaz de asumir los retos de un emprendimiento independientemente del contexto macroeconómico que se presente”, escribió en “Business Empresarial”, Fernando Núñez Pazos, socio de Auditoría de Ernst and Young Perú.



*Hydroponia de Lechugas*



*Destilado de Pisco*



*Taller de Procesos de  
Manufactura de Confección Textil  
Universidad Peruana de las  
Américas*