

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.

Mes de setiembre , ya todos terminando el ciclo 2019 I , preparando las Certificaciones Progresivas, invitamos a todos los estudiantes que cumplen los requisitos a participar, acercarse por la Facultad. Muy pronto estarán terminados los laboratorios y talleres de ingeniería, listos para empezar este mes de octubre el ciclo 2019 II, con mejoras muy evidentes, Se preparan varios alumnos para defender su trabajo de tesis , muchos éxitos a todos ellos.

Dra. Consuelo Negrón Martínez
Decana
Facultad de Ingeniería

Investigadores

Quiroz Quispe, Carlos Enrique

Ingeniero de Computación y Sistemas y maestro en Educación con mención en Informática y Tecnología Educativa, con conocimientos en proponer, dirigir y realizar investigación de manera autónoma, producir conocimiento original, aplicar el conocimiento, y aplicación de las TIC en su trabajo docente.

Título de Investigación

“Implementación de una estrategia basada en TIC para la mejora de las ventas en la MYPE Mi Reyna”, teniendo como objetivo determinar si la implementación de una estrategia basada en TIC puede mejorar el desempeño de una MYPE dedicada a la comercialización de prendas de dormir en un sector de alta competencia y superando las barreras físicas propia de su sector de trabajo.



Alumnos en clase de Certificación Progresiva



INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

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.

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

Aguilar Monterrey Freddy

Ingeniero Pesquero y Maestro en gestión Ambiental y desarrollo Sostenible, especializado en plantear alternativas de solución para problemas ambientales.

Título de Investigación

“Evaluación de la calidad del aire de la sede central de la UPA y alternativas de mitigación”, que tiene como objetivo determinar las características del aire que respira la comunidad universitaria de la UPA y la posibilidad de mejorar su calidad.



Graduación Las Americas

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.



Graduada agradeciendo a las autoridades, profesores y al personal administrativo de la Universidad Peruana las Américas por haber recibido una formación profesional de alta calidad y estar aplicando los conocimientos adquiridos en su empresa de manera eficiente contribuyendo al desarrollo sostenible del país.



Sabías Que:

¿Qué es la Ingeniería Industrial?

Es una especialización de la ingeniería encargada de crear, implementar, operar y asegurar el óptimo funcionamiento de un sistema productivo sustentable, utilizando adecuadamente el factor humano, materiales, tecnología e información durante el proceso productivo



**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 Títulos

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

Mg. Manuel Villanueva
Defensor Universitario

¿Cuáles son las habilidades del ingeniero industrial?

El perfil del egresado en ingeniería Industrial es: elaborar programas de abastecimiento de los materiales, estudio de tiempos y movimientos, establecer estándares de calidad; administrar proyectos, elaborar programas de carga y horarios de trabajo, así como optimizar los sistemas de almacenamiento y producción de bienes y servicios.



¿En qué lugares podrás desempeñarte?

El campo de la ingeniería industrial laboral de esta carrera abarca: empresas industriales y organizaciones de servicios, donde se requiere a un profesional responsable del correcto funcionamiento de las líneas de producción o despachos de consultoría sobre producción de bienes y servicios.



¿Cuál es la experiencia laboral del Ingeniero industrial?

Ingeniero Industrial (Jr.)

Son profesionales recién egresados o con experiencia menor de un año y medio.

Actividades: Desarrollo de proyectos, estudio del trabajo, definir el objetivo de la empresa y proponer mejoras al mismo. Asimismo coordinar e inspeccionar la ejecución de los proyectos. Cuenta con un supervisor directo.



Ingeniero Industrial (PI.)

Cuentan con más de un año de experiencia, pero menos de 4 años.

Actividades: Diseñar equipos en las oficinas de la planta, instalaciones de producción, analizar y elaborar planes que reduzcan costos y tiempo. También determina el diagrama de operaciones y flujo de trabajo.



Ingeniero Industrial (Sr.)

Poseen más de 4 años de experiencia en su área.

Actividades: Planificar la distribución de los equipos en planta, la oficina y las instalaciones de producción. Realizar estudios para determinar el proceso más eficiente. Realizar estimaciones de costos y tiempo para los proyectos propuestos. Liderar y apoyar en la formación de ingenieros Jr.

