



Universidad
Nacional de
San Agustín

Facultad de
Producción y servicios

PAGINA WEB

ANNA ABSI Y RAQUEL SUMIRE



HEADER



Universidad
Nacional de
San Agustín

Facultad de
Producción y servicios



Usuario

Contraseña

Entrar



Universidad
Nacional de
San Agustín

Facultad de
Producción y servicios



Usuario

El login estará próximamente disponible.

Entrar

MENU



INICIO



QUIÉNES SOMOS



ADMISIÓN




CARRERAS



CONTACTO

BANNER

A horizontal banner with a blue-tinted background. It features various business-related icons: a world map on the left, a hand holding a pen over a document on the right, and several smaller icons including a dollar sign, a puzzle piece, a circular arrow, and a pie chart. The text is centered in white.

Bienvenidos a la página de la Facultad de Producción y Servicios de la UNSA.

MENU DE CARRERAS

Descubre Nuestras Carreras



Ingeniería Industrial



Ingeniería Mecánica



Ingeniería Eléctrica



Ingeniería Electrónica



Ingeniería de Sistemas



Ciencias de la Computación

FOOTER

Contáctanos en:

D. Av. Independencia S/N Arequipa.

T. (054) 282700 - (054) 285298

C. informes@unsa.edu.pe



QUIENES SOMOS



Reseña Histórica

La fundación de la Universidad en la ciudad de Arequipa ofrece dos periodos históricos claramente diferenciados. En ambos periodos resaltan con nitidez los esfuerzos desplegados por instituciones y por la intelectualidad arequipeña interpretando los anhelos de una ciudad llamada a ser, en la República, el faro de la libertad y de la ley.


En la primera etapa fueron los Padres Dominicos quienes, no después de arduas y constantes gestiones, lograron que el rey Felipe V concediera Licencia de Universidad Real y Pontificia "intra Claustre" en el Convento de Santo Domingo, por cédula de 22 de enero de 1714, la que quedó inaugurada solemnemente en 1719 y que luego paralizó su vida por no poder el Convento sostenerla, según aparece en el trabajo del recordado maestro arequipeño don Federico M. Ugarte, publicado en la Revista Universitaria en 1929.


Más tarde es la Comunidad Mercedaria que siempre anduvo rivalizando con los Dominicos y Jesuitas en propagar la instrucción, que en el Capítulo Provincial de la Orden, celebrado en esta ciudad en el mes de Julio de 1765, acordó la fundación de un Colegio Real y la Universidad Pontificia constituida según las normas de la célebre Universidad de Alcalá de Henares, tal como aparece de los Documentos para la Historia de la Universidad del historiador arequipeño Padre Víctor M. Barriga publicados en la Revista Nro. 37 de la UNSA. Lamentablemente el expediente inicial se perdió en las Oficinas de Cámara y los trámites quedaron paralizados.


La segunda etapa corresponde a las gestiones y esfuerzos realizados por las instituciones y comunidad toda en los años inmediatos a la proclamación de nuestra independencia política. Un hito fundamental lo constituyó la fundación de la Academia Lauretana el 10 de diciembre de 1821 en el templo de la Compañía, consagrada a la Santísima Virgen de Loreto y en la que se conjugaron las más brillantes personalidades del clero y la civilidad, conculgando con el común espíritu libertario de la Patria que emergía con ideas renovadas.


La larga gestión de la institución universitaria, fue alocada por el Libertador Simón Bolívar, el que, a su paso por el sur del Perú hacia el Alto Perú, recogiendo el clamor de la ciudadanía, en su Cuartel General en la Ciudad de Puno, el 6 de agosto de 1825, por intermedio del Secretario General Interino don Felipe Santiago de Estados, hizo llegar al señor Prefecto de Arequipa, don Antonio Gutiérrez de la Fuente, una ordenanza para la constitución de los establecimientos de ciencias y artes, salubridad pública y demás, que contribuyan al adelantamiento y felicidad del Departamento. Como puede apreciarse de este único documento pues no existe ni se conoce un Decreto propiamente expedido por Bolívar, creando el Colegio de la Independencia Americana y la Universidad, sino un encargo en general para la creación de instituciones de ciencias y artes; el verdadero propulsor de ambas instituciones fue el prefecto don Antonio Gutiérrez de la Fuente, con el apoyo y total auspicio de los miembros de la Academia Lauretana, tal como se conoce en un documento de la Secretaría de la Universidad del 12 de noviembre de 1830 publicado en la imprenta del gobierno administrada por Pedro Benavides, que lo reconoce como su creador y protector, reconociéndose también el decisivo apoyo del Gran Mariscal Santa Cruz, quien


ADMISION

 INICIO

 QUIÉNES SOMOS

 ADMISIÓN

 CARRERAS

 CONTACTO

Admisión

Para poder ingresar a alguna de nuestras carreras, puedes postular de tres maneras:

- Examen Ordinario
- Examen Extraordinario
- Examen de CEPREUNSA

Para más información visita el siguiente link: [Admisión UNSA](#)




Postula a Nuestras Carreras
Innovación, Ingenio, Aspiración y vocación a la Excelencia.

CARRERAS

[INICIO](#)[QUIÉNES SOMOS](#)[ADMISIÓN](#)[CARRERAS](#)[CONTACTO](#)

Ingeniería Mecánica



DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE TECNOLOGIA

La Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica forma profesionales con sólidos conocimientos en ciencias formales e Ingeniería y con una formación especializada en procesos de manufactura y equipos industriales.

Objetivos

Desarrollar programas de mantenimiento, planificar y administrar proyectos de desarrollo.

Duración, Grados y Títulos

- Tiene una duración de 6 años.
- Grado Académico de Bachiller en Ingeniería de Mecánica.
- Título Profesional de Ingeniero de Mecánica.

Campo Ocupacional

El Ingeniero Mecánico se puede desempeñar en:

- Empresas Públicas y Privadas, en las Áreas de producción, para diseñar, construir, fabricar, instalar, mantener, reparar, máquinas, equipos y herramientas.
- Peritajes, Auditorías.
- Ejercicio liberal: mediante consultoría, asesoría e investigación.
- Docencia universitaria y técnica.


Contacto

Dirección: Av. Independencia s/n - Pdo. Pedro Paulet 4to. Piso
Teléfono : (054) 284386
E-mail: mecanica@unsa.edu.pe

CARRERAS

[INICIO](#)[QUIÉNES SOMOS](#)[ADMISSION](#)[CARRERAS](#)[CONTACTO](#)

Ingeniería de Sistemas



CREACIÓN ESTRATÉGICA Y EVOLUCIÓN DE LA INFORMÁTICA

El Ingeniero de Sistemas es el profesional capaz de analizar, diseñar, investigar, desarrollar y administrar todo tipo de sistemas, aplicando las ciencias básicas, las tecnologías de la información y comunicaciones, y la Teoría General de Sistemas. Fundamentalmente, es capaz de integrar y optimizar los recursos organizacionales para la adecuada toma de decisiones, además de especificar y desarrollar software base y de aplicación generando tecnología nacional.

Objetivos

Formar profesionales con sólidos conocimientos en ciencias formales e Ingeniería y con una formación especializada en las tecnologías de la información, comunicaciones y sistemas.

Duración, Grados y Títulos

- Tiene una duración de 5 años.
- Grado Académico de Bachiller en Ingeniería de Sistemas
- Título Profesional de Ingeniero de Sistemas

Campo Ocupacional

El Ingeniero Electrónico se puede desempeñar en:

- En empresas Privadas y Públicas, en las áreas de automatización de la información.
- Empresas Consultoras y Contratistas dedicadas al análisis, diseño e implementación de Sistemas de Información.
- Gestión de Centros de Cómputo e Informática.
- Ejercicio liberal.
- Docencia universitaria y técnica.

Contacto

Dirección: Av. Independencia s/n - Pabellón Matemática - Física 2do. Piso
Dirección: Av. Independencia s/n - Polo. Ing. Sistemas
Teléfono : (054) 283023

CARRERAS

Ingeniería Electrónica



La Ingeniería Electrónica es una especialidad en Ingeniería que trata los siguientes aspectos: detección, generación, transmisión, almacenamiento, conservación, representación de señales e información por medio de sistemas electrónicos. Un sistema electrónico es el conjunto lógico e inteligentemente organizado de componentes, dispositivos, partes, instrumentos y equipos específicos que están orientados hacia las nuevas tecnologías como la Mecatrónica, Inteligencia Artificial, Telecomunicaciones, Biomédicas, Informática, Automatización Industrial que sirven para satisfacer necesidades individuales y sociales con fines de comunicación.

Objetivos

Formar profesionales con sólidos conocimientos en ciencias formales e Ingenierías con una formación especializada en la detección, generación, transmisión, transformación, almacenamiento, conservación de señales por medio de sistemas electrónicos.

Duración, Grados y Títulos

- Tiene una duración de 5 años.
- Grado Académico de Bachiller en Ingeniería de Electrónica
- Título Profesional de Ingeniero Electrónico

Campo Ocupacional

El Ingeniero Electrónico se puede desempeñar en:

- Supervisión, investigación y desarrollo en las áreas de automatización y control de la industria, telecomunicaciones e informática; Auditorías y peritajes.
- Ejercicio liberal: mediante consultoría, asesoría e investigación.
- Docencia universitaria y técnica.

Contacto

Dirección: Av. Independencia s/n - Pabellón Matemática - Física 2do. Piso
Teléfono : (054) 211321
E-mail: epiel@unsa.edu.pe



GRACIAS TOTALES