

**CARRERA DE
INGENIERÍA
INDUSTRIAL**



SOMOS CARRERAS PARA GENTE QUE TRABAJA

Con más de 10 años de experiencia, en la Universidad Científica del Sur hemos diseñado carreras pensando en quienes buscan crecer profesionalmente sin dejar de trabajar. Nuestra visión es clara: brindar una educación flexible, de calidad y alineada con las exigencias del mundo laboral, permitiendo que más personas accedan a una formación universitaria sin comprometer su vida profesional y personal.



TOP Perú

3

RANKING SUNEDU 2025

TOP 1
DEL PERÚ

RANKING DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL 2024

RED AMBIENTAL INTERUNIVERSITARIA
INTERUNIVERSIA - PERÚ

TOP 3
DEL PERÚ

RANKING DE UNIVERSIDADES 2024

Green Metric
World University Rankings

TOP 4
DEL PERÚ

RANKING DE UNIVERSIDADES 2024

Webometrics
RANKING WEB OF UNIVERSITIES

TOP 1
DEL PERÚ

EN LIFE SCIENCES 2025

THE World University Rankings 2025 by Subject

TOP 2
DEL PERÚ

IMPACT RANKINGS 2024

THE Times Higher Education

NUESTRAS CARRERAS DESTACAN POR:



MODALIDAD DE ESTUDIO

A distancia o Presencial adecuadas a las nuevas regulaciones de SUNEDU.



DISEÑO MODULAR

Permite un mejor control de tus tiempos con esta metodología.



SISTEMA ANDRAGÓGICO

Estudia con un método especializado en el desarrollo de casos reales.



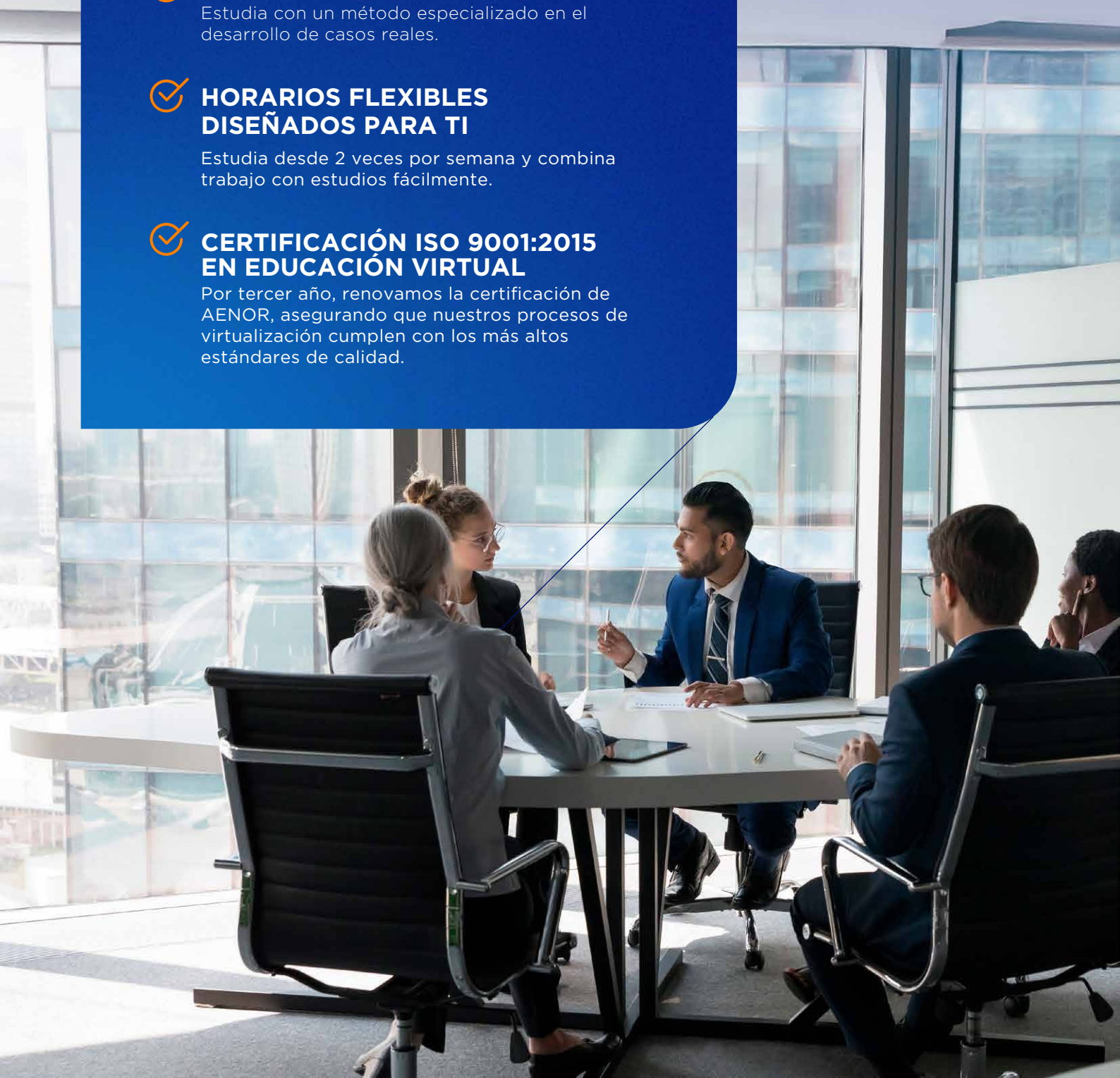
HORARIOS FLEXIBLES DISEÑADOS PARA TI

Estudia desde 2 veces por semana y combina trabajo con estudios fácilmente.



CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 EN EDUCACIÓN VIRTUAL

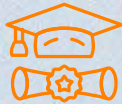
Por tercer año, renovamos la certificación de AENOR, asegurando que nuestros procesos de virtualización cumplen con los más altos estándares de calidad.



CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

NUESTROS DIFERENCIALES

DOBLE GRADO 4+1



Reduce la duración de tu formación profesional al estudiar cursos de las maestrías de Postgrado de la Universidad Científica del Sur, Illinois Institute of Technology o Pace University, a partir del 9no ciclo.

LEARNING BY DOING



Colaboraciones estratégicas con empresas e instituciones líderes para aplicar de manera práctica los conocimientos adquiridos en un entorno real.

VERSATILIDAD PROFESIONAL



Formación sólida considerando las necesidades actuales del mercado, transferibilidad a distintas industrias y roles.

SÓLIDA BASE EN LA PREPARACIÓN PARA LAS CERTIFICACIONES DEL PMI



Propuesta académica que brinda al alumno una sólida base para consolidar su formación como gestor de proyectos, por una de las más prestigiosas y reconocidas certificadoras a nivel mundial.



AULA EXTENDIDA

Visitas a empresas para ver el funcionamiento real de los procesos, conceptos y elementos aprendidos en las aulas.

ENFOQUE DEL PLAN DE ESTUDIOS



Diseño, Optimización
y **Automatización**
de Procesos



Análisis
Financiero



Gestión **Empresarial**
y de **Proyectos**



Gestión de **Cadena**
de **Suministros**



Innovación y
Mejora Continua



Investigación

ÁREAS DE DESEMPEÑO LABORAL



Industria y
Manufactura



Logística y Cadena
de **Suministro**



Gestión de Proyectos
y **Riesgos**



Consultoría
Empresarial



Gestión de
Innovación y Mejora
Continua



Gestión de
Calidad

MALLA CURRICULAR

- **Modalidad: A distancia (100% virtual)**
- **Grado académico: Bachiller en Ingeniería Industrial**
- **Título profesional: Ingeniero(a) Industrial**

Una malla diferente hecha especialmente para que puedas estudiar y trabajar con facilidad, basada en una educación personalizada con metodología más ágil y flexible que abarca los principales cursos de tu carrera en cada ciclo.



- | | |
|---|------------------------------------|
| ● Método Científica | ● Gestión de Cadena de Suministros |
| ● Cursos Básicos | ● Innovación y Mejora Continua |
| ● Diseño, Optimización y Automatización de Procesos | ● Electivo |
| ● Análisis Financiero | ● Investigación |
| ● Gestión Empresarial y de Proyectos | |

*Para la obtención del grado de bachiller se requiere la acreditación del idioma inglés a nivel B2 y un tercer idioma a nivel A2 según el Marco Común Europeo.

*La malla curricular y la metodología utilizada están sujetas a modificaciones según nuestro principio de constante actualización.

*Para obtener el diploma de especialización, el alumno debe completar todos los cursos electivos dentro de una misma orientación.

6°

Gestión de la Cadena de Suministro

Formulación y Evaluación de Proyectos

Gestión de la Innovación

Operaciones y Procesos Unitarios

7°

Machine Learning

Gestión Financiera

Simulación de Procesos

Management 3.0

8°

Gestión de Operaciones

Maquinas e Instrumentos Industriales

Diseño del Trabajo y Gestión de la Calidad

Electivo 1

9°

Seminario de Investigación

Gestión para la Toma de Decisiones

Gestión del Talento Humano

Electivo 2

10°

Industria 4.0

Trabajo de investigación

Electivo 3

Electivo 4

Método Científica

Cursos Básicos

Diseño, Optimización y Automatización de Procesos

Análisis Financiero

Gestión Empresarial y de Proyectos

Gestión de Cadena de Suministros

Innovación y Mejora Continua

Electivo

Investigación

CURSOS ELECTIVOS

Orientación: Gestión de Proyectos

- Evaluación de Proyectos Sostenibles
- Metodologías Ágiles
- Gestión de Proyectos
- Dirección en Implementación de Proyectos

Orientación: Supply Chain Management

- Gestión de la Demanda
- Sistema de Acarreo de Materiales
- Logística 4.0
- Comercio Internacional / International Trade

*Para la obtención del grado de bachiller se requiere la acreditación del idioma inglés a nivel B2 y un tercer idioma a nivel A2 según el Marco Común Europeo.

*La malla curricular y la metodología utilizada están sujetas a modificaciones según nuestro principio de constante actualización.

*Para obtener el diploma de especialización, el alumno debe completar todos los cursos electivos dentro de una misma orientación.

CONVENIOS INTERNACIONALES

Promovemos el intercambio de estudiantes y la interacción en proyectos de investigación a través de pasantías académicas en universidades de América, Asia y Europa.



ARGENTINA

Universidad de Flores



BRASIL

Universidade Federal do Rio Grande - FURG
Pontificia Universidad Católica de Minas Gerais - PUC MINAS
Centro Universitario UNIVATES
Universidad Extremo Sur Catarinense - UNESC
Grupo UNIS
Universidad Estatal Paulista - UNESP
Universidad Estatal del Paraná Occidental - UNIOESTE
Ânima Educação
Universidad Federal de Minas Gerais - UFMG
Universidad Presbiteriana Mackenzie - UPM
Cruzeiro do Sul Educacional



CANADÁ

Trent University
King's University College at Western University



CHILE

Universidad Autónoma de Chile
Universidad Central de Chile
Universidad Católica del Norte
Universidad Mayor
Fundacion Instituto Profesional DUOC -UC



COLOMBIA

Fundación Universitaria Internacional del Trópico Americano - UNITROPICO
Universidad Piloto de Colombia
Universidad Pontificia Bolivariana
Universidad Santo Tomás
Universidad de Antioquía
Universidad de Santander
Institución Universitaria Colegios de Colombia



COREA DEL SUR

Chonbuk National University



COSTA RICA

Instituto Tecnológico de Costa Rica



EEUU

Pace University
UC Berkeley Extension
San Francisco State University
Boise State University
University of Kentucky



ESPAÑA

Universidad San Jorge
Universidad de Extremadura
Universidad Pontificia de Salamanca
Universidad de Barcelona
Universidad Complutense de Madrid
Universidad de León
Universidad Católica San Antonio de Murcia
ENyD Escuela de Negocios y Dirección
Universidad de Córdoba



FRANCIA

University of Rouen



GUATEMALA

Universidad Francisco Marroquín



ITALIA

Università degli Studi della Campania - Luigi Vanvitelli
Universidad de Siena
Università degli Studi di Trieste



MÉXICO

Universidad Autónoma del Estado de México - UAEM
Universidad Autónoma Metropolitana - UAM
Universidad Autónoma San Luis de Potosí
Universidad Veracruzana
Universidad Tecnológica de Cancún
Universidad de Quintana Roo
Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla
Universidad de Guadalajara
Universidad Autónoma de Nuevo León
Universidad Autónoma de Baja California
Universidad de Monterrey - UDEM
Universidad Anáhuac Cancún



PARAGUAY

Universidad Autónoma de Encarnación



PORTUGAL

Universidad de Lisboa



REINO UNIDO

University of Essex



RUSIA

Universidad Estatal Técnica de Kaliningrado



SUIZA

University of Applied Sciences St. Gallen

*Los convenios internacionales están sujetos a actualizaciones constantes según nuestro principio de mejora continua.

UF UNIVERSITY of FLORIDA

ESCOGE TU CAMPUS Y EMPIEZA TU CAMINO PROFESIONAL



CAMPUS VILLA

Panamericana Sur km 19 - Villa



CAMPUS NORTE

Av. Alfredo Mendiola con Av. 2 de Octubre



CAMPUS ATE

Av. Nicolás Ayllón 7208 -
(altura del km 10.3 de la Carretera Central)



Imagen referencial, construcción a culminar en el 2027.

CAMPUS ARAMBURÚ

Av. República de Panamá
3944, Surquillo

Envíanos tus datos y forma parte de carreras para gente que trabaja
informesce@cientifica.edu.pe / carrerasparagentequetrabaja.cientifica.edu.pe



934 793 176