

UAI | LICENCIADA
POR SUNEDU

FACULTAD DE INGENIERÍA. CIENCIAS Y ADMINISTRACIÓN

INGENIERÍA CIVIL

¿Por qué la UAI?



Horarios Flexibles



Vida Universitaria



Voluntariados



Enseñanza y aprendizajes integrales



Centro de Empleabilidad

¿En qué **campus** voy a estudiar?



CAMPUS CHINCHA

Av. Abelardo Alva Maurtua 489



CAMPUS ICA

Av. Tupac Amaru N° 1336

CAMPO LA BOCA RAL

- Construcción de Obras Civiles
- Gestión de Proyectos de Construcción
- Diseño Estructural
- Inspección y Supervisión de Obras
- Consultoría y Asesoría Técnica
- Ingeniería Vial
- Ingeniería Hidráulica
- Ingeniería Geotécnica
- Ingeniería Ambiental
- Gestión de Infraestructuras Urbanas
- Obras Públicas
- Mantenimiento de Infraestructuras
- Investigación y Desarrollo
- Educación e Investigación Académica

PERFIL DEL EGRESADO



FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA

Utiliza los principios esenciales de ingeniería civil en un contexto práctico, con el objetivo de desarrollar habilidades para abordar desafíos reales y aplicar conocimientos teóricos en diversas situaciones dentro de la ingeniería civil.



COMUNICACIÓN Y CONTEXTO GLOBAL

Aplica técnicas de comunicación interpersonal en entornos organizacionales, basadas en el respeto y el conocimiento de nuestra realidad con el fin de fortalecer las relaciones interpersonales y adaptarse eficazmente a diversos contextos dentro de las organizaciones.



CIENCIAS MATEMÁTICAS

Aplica los fundamentos y herramientas de las Ciencias Matemáticas en la resolución efectiva de problemas complejos, con el fin de desarrollar habilidades para enfrentar desafíos prácticos en diversos contextos.



INVESTIGACIÓN

Desarrolla habilidades de investigación aplicadas a la ingeniería civil para promover el desarrollo sostenible y la mejora continua en proyectos de ingeniería civil, realizando investigaciones de calidad y relevancia que contribuyan al avance y la innovación en el campo.



Contamos con diferentes MODALIDADES DE INGRESO



Modalidad ordinaria

- » Examen Ordinario

Modalidad extraordinaria

- » Primeros Puestos
- » Tercio superior
- » Primera Opción
- » Programa Beca 18
- » Personas con discapacidad
- » Evaluación de alto rendimiento
- » Centro Pre-Universitario
- » Titulados o Graduados
- » Traslado externo (universidades licenciadas)
- » Deportistas Destacado o de alta competencia
- » Traslados de Universidades con licencia denegada

PLAN DE ESTUDIOS

Duración: 10 ciclos / 5 años

Grado: Bachiller en Ingeniería Civil

Título: Ingeniero(a) Civil

Ciclo 01

- Redacción y Comunicación
- Métodos de Estudio Universitario
- Filosofía y Ética
- Matemática para Ingenieros
- Introducción a las Ingenierías
- Dibujo de Ingeniería I

Ciclo 02

- Metodología de la Investigación
- Realidad Nacional y Globalización
- Administración y Emprendimiento
- Cálculo I
- Física
- Dibujo de ingeniería II

Ciclo 03

- Cultura Inclusiva
- Cultura Ambiental
- Estática
- Cálculo II
- Química
- Topografía
- Actividades de proyección social I

Ciclo 04

- Dinámica
- Cálculo III
- Geología
- Informática para la Toma de Decisiones
- Materiales de Construcción
- Estadística y Probabilidades
- Actividades de Proyección Social II

Ciclo 05

- Mecánica de Suelos I
- Mecánica de Fluidos
- Tecnología de los Materiales
- Tecnología del Concreto
- Diseño Arquitectónico
- Actividades de proyección social III

Ciclo 06

- Mecánica de Suelos II
- Hidráulica
- Construcción I
- Investigación de Operaciones I
- Resistencia de Materiales
- Costos y Programación de obras

Ciclo 07

- Investigación de Operaciones II
- Hidrología
- Construcción II
- Inglés I
- Análisis Estructural I
- Taller de Investigación I

Ciclo 08

- Abastecimiento de Agua y Alcantarillado
- Recursos Hidráulicos
- Inglés II
- Análisis Estructural II
- Caminos y Puentes
- Taller de Investigación II

Ciclo 09

- Instalaciones Eléctricas y Sanitarias
- Concreto Armado
- Pavimentos
- Proyecto de Tesis
- Electivo

Ciclo 10

- Tecnología de la Construcción Antisísmica
- Gestión de Proyectos de Construcción
- Residencia y Supervisión de Obras
- Trabajo de Investigación
- Electivo

Cursos» Electivos

Rehabilitación y reforzamiento de estructuras

Diseño de estructuras de madera y metal

Diseño de obras hidráulicas

Ingeniería del Agua y Saneamiento

Seguridad y salud ocupacional en la construcción

Gestión de la calidad en la construcción

OFICINA DE ADMISIÓN >>

Campus Chincha

- Av. Abelardo Alva Maurtua 489
(A una cuadra del Hospital San José)

Campus Ica

- Av. Tupac Amaru N° 1336 (Frente al IPD)

Campus Huacho

- Calle Pedro Jorge Chavez 206, Distrito de (Hualmay),
Provincia de Huaura, Región Lima

INFORMES >>

- 📞 Central de whatsapp: 922 833 361
- ✉ admisionpregrado@autonomadeica.edu.pe

Únete a nuestra >>
Comunidad Universitaria

- 🌐 www.autonomadeica.edu.pe
- 📷 [universidad_autonomadeica](#)
- 📘 UAI - Universidad Autónoma de Ica
- 🎵 [uai_oficial](#)