



Carrera Profesional de Arquitectura

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

iGO
UCT!
Tu vocación en movimiento

¿Por qué elegir UCT?

iGO
UCT!
Tu vocación en movimiento



Formación académica de excelencia y en valores.



Plana docente con amplia experiencia y certificación académica.



Comprometidos con el desarrollo sostenible.



Bolsa de trabajo.

APOSTAMOS POR **TECNOLOGÍA ACADÉMICA**

Blackboard
LEARN ULTRA

Líder en sistema de gestión de aprendizaje presente en más de 19 mil universidades de 60 países a nivel mundial.

 **Microsoft 365**

Ofrece un conjunto de soluciones enfocadas en el estudiante para crear un entorno de aprendizaje equitativo ayudándolos a tener éxito tanto en el aula como fuera de ella.

POTENCIAMOS TU **FORMACIÓN ACADÉMICA**

Enriquece tu formación profesional conquistando nuevos horizontes.



Somos miembros de la ODUICAL
(Organización de Universidades
Católicas de América Latina y el Caribe)



Pertenecemos a la RPU
(Red Peruana de Universidades)

CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

➤➤➤ MODALIDAD PRESENCIAL

CURSOS

PRESENCIAL

VIRTUAL

PLAN DE ESTUDIOS

1 CICLO

- INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA MODULAR
- DIBUJO ARQUITECTÓNICO I
- DESAFÍOS GLOBALES
- FORMACIÓN CRISTIANA
- REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN
- ANÁLISIS MATEMÁTICO I
- FÍSICA I
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO I

2 CICLO

- DIBUJO ARQUITECTÓNICO II
- DESARROLLO INTEGRAL Y LIDERAZGO
- DIVERSIDAD E INCLUSIÓN
- ÉTICA Y CIUDADANÍA
- GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ARQUITECTÓNICO
- ANÁLISIS MATEMÁTICO II
- FÍSICA II
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO II

3 CICLO

- DIBUJO ARQUITECTÓNICO III - CAD I
- DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA
- ASENTAMIENTOS HUMANOS
- ESTRUCTURAS I
- METODOLOGÍA UNIVERSITARIA
- TOPOGRAFÍA
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO III

4 CICLO

- DIBUJO ARQUITECTÓNICO IV - CAD II
- SOCIEDAD Y CASA COMÚN
- ARQUITECTURA PERUANA I
- ESTRUCTURAS II
- CONSTRUCCIONES I
- ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL I
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO IV

5 CICLO

- MODELACIÓN BIM I (ARQUITECTURA)
- ARQUITECTURA PERUANA II
- ESTRUCTURAS III
- CONSTRUCCIONES II
- ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL II
- RESPONSABILIDAD SOCIAL I
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO V

6 CICLO

- MODELACIÓN BIM II (ESTRUCTURA)
- ARQUITECTURA PERUANA III
- ESTRUCTURAS IV
- CONSTRUCCIONES III
- ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL III
- RESPONSABILIDAD SOCIAL II
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO VI

7 CICLO

- MODELACIÓN BIM III (MEP)
- METRADOS, PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS
- CONSTRUCCIONES IV
- INSTALACIONES SANITARIAS
- PRÁCTICA PREPROFESIONAL
- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO VII

8 CICLO

- INSTALACIONES ELÉCTRICAS
- TALLER DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANA
- TALLER DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO MONUMENTAL
- TALLER DE DISEÑO INTERIOR
- PROYECTO DE TESIS
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO VIII

9 CICLO

- SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA GIS
- INFORME DE TESIS
- SEMINARIO URBANO/SEGURIDAD EN EDIFICACIONES
- SEMINARIO DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO MONUMENTAL
- SEMINARIO TALLER DE CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN I
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO IX

10 CICLO

- SEMINARIO DE ESTRUCTURAS - GEODÉSICAS
- SEMINARIO DE ARQUITECTURA PERUANA
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
- SEMINARIO TALLER DE CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN II
- ELECTIVO
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO X

CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

>>> MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

CURSOS



PRESENCIAL



VIRTUAL

PLAN DE ESTUDIOS

1 CICLO

- INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA MODULAR
- DIBUJO ARQUITECTÓNICO I
- DESAFÍOS GLOBALES
- FORMACIÓN CRISTIANA
- REDACCIÓN Y COMUNICACIÓN
- ANÁLISIS MATEMÁTICO I
- FÍSICA I
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO I

2 CICLO

- DIBUJO ARQUITECTÓNICO II
- DESARROLLO INTEGRAL Y LIDERAZGO
- DIVERSIDAD E INCLUSIÓN
- ÉTICA Y CIUDADANÍA
- GEOMETRÍA DESCRIPTIVA ARQUITECTÓNICO
- ANÁLISIS MATEMÁTICO II
- FÍSICA II
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO II

3 CICLO

- DIBUJO ARQUITECTÓNICO III - CAD I
- DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA
- ASENTAMIENTOS HUMANOS
- ESTRUCTURAS I
- METODOLOGÍA UNIVERSITARIA
- TOPOGRAFÍA
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO III

4 CICLO

- DIBUJO ARQUITECTÓNICO IV - CAD II
- SOCIEDAD Y CASA COMÚN
- ARQUITECTURA PERUANA I
- ESTRUCTURAS II
- CONSTRUCCIONES I
- ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL I
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO IV

5 CICLO

- MODELACIÓN BIM I (ARQUITECTURA)
- ARQUITECTURA PERUANA II
- ESTRUCTURAS III
- CONSTRUCCIONES II
- ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL II
- RESPONSABILIDAD SOCIAL I
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO V

6 CICLO

- MODELACIÓN BIM II (ESTRUCTURA)
- ARQUITECTURA PERUANA III
- ESTRUCTURAS IV
- CONSTRUCCIONES III
- ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL III
- RESPONSABILIDAD SOCIAL II
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO VI

7 CICLO

- MODELACIÓN BIM III (MEP)
- METRADOS, PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS
- CONSTRUCCIONES IV
- INSTALACIONES SANITARIAS
- PRÁCTICA PREPROFESIONAL
- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO VII

8 CICLO

- INSTALACIONES ELÉCTRICAS
- TALLER DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN URBANA
- TALLER DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO MONUMENTAL
- TALLER DE DISEÑO INTERIOR
- PROYECTO DE TESIS
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO VIII

9 CICLO

- SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA GIS
- INFORME DE TESIS
- SEMINARIO URBANO/SEGURIDAD EN EDIFICACIONES
- SEMINARIO DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO MONUMENTAL
- SEMINARIO TALLER DE CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN I
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO IX

10 CICLO

- SEMINARIO DE ESTRUCTURAS - GEODÉSICAS
- SEMINARIO DE ARQUITECTURA PERUANA
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
- SEMINARIO TALLER DE CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN II
- ELECTIVO
- TALLER DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO X

(*) Con el fin de garantizar una educación de calidad y acorde con las demandas actuales del mercado laboral, la UCT podrá modificar el orden de los cursos o actualizar el plan de estudios, de ser necesario.

PODRÁS DESEMPEÑARTE EN/COMO:

- Diseño Arquitectónico.
- Diseño Paisajista.
- Gestión de Proyectos y Construcción.
- Planificación Urbana.
- Diseño de Interior y Ejecución de Proyectos.
- Docencia e Investigación.

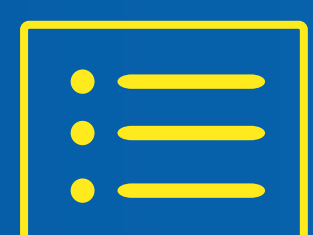
'INFO' DE LA CARRERA



Duración: 5 años



Grado: Bachiller en
Arquitectura



Título:
Arquitecto (a)



Certificación Progresiva:



Dibujante Cadista 2D y 3D



Estrategia Proyectual de
Acondicionamiento Ambiental

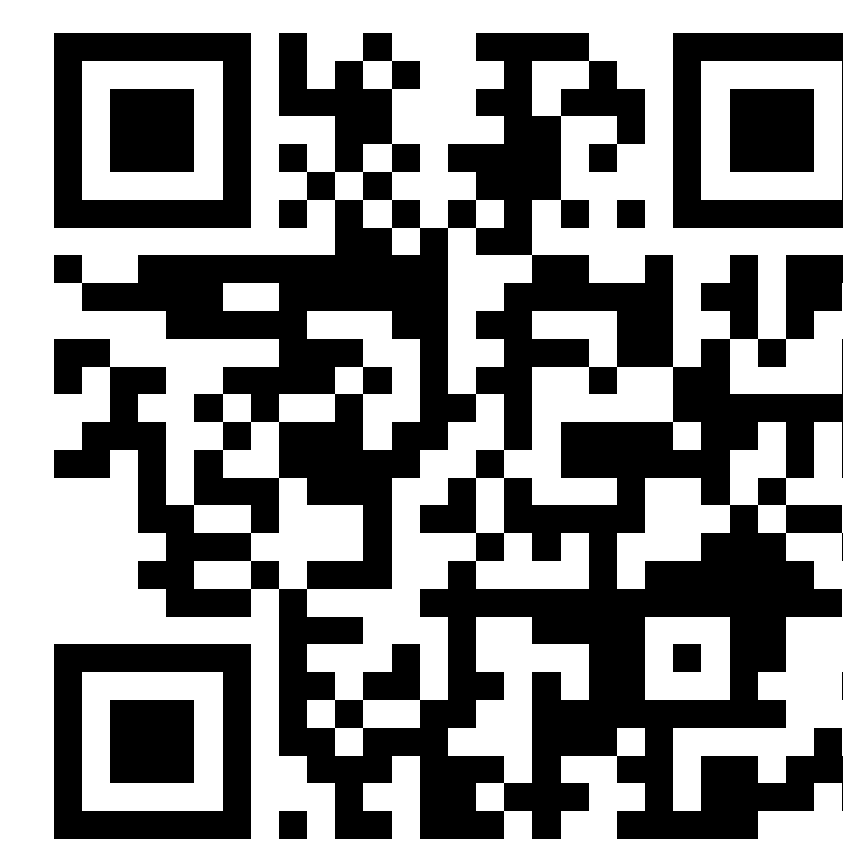


Gestor de BIM para
Proyectos Arquitectónicos



Gestor de GIS en
Planificación Urbana

Explora el
universo UCT aquí >>>>



(**) La UCT establece cómo se dictan las clases y puede cancelar un curso o retrasar su inicio si no hay al menos 15 estudiantes matriculados. También puede fusionar aulas, ajustar horarios y establecer normas especiales en situaciones imprevistas, avisando a los matriculados por los medios oficiales. La UCT garantiza la protección de los datos personales para fines académicos y de orientación.



Carretera Panamericana
Norte Km. 555 - Moche



969 721 313

Chatbot, atención
las 24 horas del día.



044 60 74 30

Central Telefónica



admision@uct.edu.pe