



@UAPoficialComunidad



# **ARQUITECTURA**

Facultad de Ingeniería y Arquitectura





El Taller de Tesis para la obtención del Título Profesional de Arquitecto, impulsará al estudiante UAP a las competencias obtenidas durante su formación académica para elaborar su trabajo final de investigación o tesis, el cual se desarrollará mediante el acompañamiento permanente y asesoramiento personalizado.



# **OBJETIVO**

Ofrecer a los bachilleres la posibilidad de obtener el Título Profesional de Arquitecto, brindando las consideraciones metodológicas y científicas necesarias para ayudar al participante en la elaboración de la Tesis.



# Region A DIRIGIDO A

Egresados que estén tramitando el bachiller y bachilleres en Arquitectura de la UAP.



# **CLASES 100% SÍNCRONAS**

La modalidad de estudio es síncrona (clases dictadas en tiempo real) a través de la plataforma Microsoft Teams.







# **MÓDULO**

Tema: Desarrollo del Plan de Tesis

Se brindará al estudiante conocimientos epistemológicos, metodológicos y técnicos para realizar el perfil de su Proyecto de Tesis de Pregrado el mismo que será revisado y aprobado por la instancia correspondiente.

25
Horas duración

**05** 

05

Semana

## CONTENIDO TEMÁTICO

- Fundamentos epistemológicos para la Investigación Científica
- Desarrollo del Plan de Tesis
  - El problema
  - Marco teórico
  - Metodología
  - Matriz de consistencia

#### **OBJETIVOS**

- Actualizar los conocimientos teóricos científicos metodológicos y técnicos, para ser implementados en un proceso de investigación urbano-arquitectónica.
- Apoyar a los estudiantes en la comprensión de los contenidos que deben de tener el proyecto de tesis
- Brindar asesoría permanente en la elaboración del proyecto.

#### **PRODUCTO:**

- ▲ Elaboración y aprobación del Plan de Tesis.
  - Duración total: 25 horas
  - 05 semanas
  - 05 horas por semana







# MÓDULO

2

#### Tema:

## Diseño Arquitectónico - Urbano

Se brindará al estudiante conocimientos epistemológicos, metodológicos y técnicos para realizar el perfil de su Proyecto de Tesis de Pregrado el mismo que será revisado y aprobado por la instancia correspondiente.

Horas duración del módulo

06

19

Horas a la

Semanas

### CONTENIDO TEMÁTICO

# MÓDULO

# 3

### Tema:

## Diseño estructural y de especialidades

Análisis, exploración y elección del mejor sistema estructural y constructivo que se aplicará a proyecto urbano – arquitectónico que se desarrolla en el Módulo 2

28

04

07

Horas duración del módulo

Horas a la semana Semanas

# **CONTENIDO TEMÁTICO**

- Conceptualización estructural y pre dimensionamiento estructural
- Aplicación innovadora de procesos constructivos tradicionales e industriales
- Diseño de instalaciones eléctricas, sanitarias, sistemas inteligentes e instalación de gas
- Arquitectura Bioclimática, razones contextuales.

### **OBJETIVOS**

- ✓ Mediante la profundización de los conocimientos y métodos de diseño arquitectónico se busca propiciar la composición de los elementos espaciales que determinarán el proyecto urbano−arquitectónico, reforzando el concepto de que la organización espacial no puede ser producto exclusivo de la inspiración, sino que es necesario que esta se realice con técnicas de diseño que optimicen el esfuerzo y los recursos, bajo un comportamiento y compromiso ético con la sociedad y el contexto.
- Desarrollar la propuesta de investigación con un proyecto que no solo satisfaga el requerimiento urbano – arquitectónico, sino que considere también los aspectos estructurales, constructivos, de instalaciones, medio ambiente, financiamiento económico, y de gestión financiera.

### **PRODUCTO**

- ✓ Elaboración del proyecto urbano arquitectónico final a nivel de obra, que dé solución al problema descrito en el Plan de Tesis.
  - Duración total: 114 horas
  - 19 semanas
  - 06 horas por semana

#### **OBJETIVOS**

- ✓ Diseñar los sistemas estructurales compatibles con el proyecto.
- ✓ Diseñar el proceso constructivo en materiales y tecnología para el proyecto.
- Diseñar sistemas de instalaciones eléctricas, sanitarias, especiales y de gas aplicando la normatividad vigente.
- ▲ Aplicar tecnologías sostenibles para lograr el acondicionamiento ambiental del proyecto.

#### **PRODUCTO**

- Proyecto estructural y de instalaciones para el diseño arquitectónico propuesto.
  - Duración total: 28 horas
  - 07 semanas
  - 04 horas por semana





# MÓDULO

4

#### Tema

## Elaboración del Informe final de tesis

**25** 

05

05

Horas duraciór del módulo Horas a la semana Semanas

# CONTENIDO TEMÁTICO

- Informe final de tesis
- Presentación de resultados en tablas y gráficos
- Capítulo de análisis y discusión
- Conclusiones
- Recomendaciones

### **OBJETIVOS**

- Presentar esquema de informe final
- ✓ Elaboración de la versión final de la tesis
- ✓ Elaborar presentación para la sustentación

### **PRODUCTO:**

- Versión final de la tesis
  - Duración total: 25 horas
  - 05 semanas
  - 05 horas por sema



Inicio:

Mensual Mínimo 20 estudiantes para iniciar Taller de Tesis

Inversión:

S/3,500

Fraccionamiento:

2 cuotas

Frecuencia:

Semanal

Horarios:

Definidos por la **Escuela Profesional** 

Código de pago:

Cuota 1

S/2,000 → código 9506

Cuota 2

S/1,500 → código 9507

Derecho sustentación

S/1,000 — código 9508

Clases 100% síncronas:

En tiempo real

National (51) 991 930 002









