



Asignatura: Tesis de Graduación

Ciclo: Superior

Area: Transversal

Nivel: Sexto

Régimen de Cursado: Cuatrimestral

Carga semanal: 3 Hs. Etapa planificación

Carga Total: 45 Hs.

Objetivos:

- Dominar con nivel científico y profesional los conocimientos, recursos técnicos y metodológicos del campo de la arquitectura y el urbanismo.
- Interpretar con juicio crítico las problemáticas socio-políticas contemporáneas, a los efectos de operar en sus diversos niveles de intervención.
- Valorar el aporte interdisciplinario que otorgan las ciencias afines al núcleo disciplinar en la interpretación y transformación integral del hábitat humano.
- Estimular la investigación aplicada con intención creativa en el desarrollo integral de un diagnóstico y propuesta de situación de contexto real.
- Propender a un diseño de máxima complejidad con todos los elementos componentes y factores condicionantes de la realidad concreta de la actividad profesional.
- Seleccionar tecnologías, materiales, sistemas de construcción y estructurales adecuados a cada problemática particular.
- Participar en trabajos grupales e integrar equipos interdisciplinarios, una preparación que aporte a la interpretación de un contexto complejo y un conocimiento amplio y global de las disciplinas afines.

Contenidos:

Posibilitar el ejercicio del pensamiento crítico y creador a los efectos de sortear situaciones concretas y objetivas en relación con las amplias problemáticas contemporáneas de la disciplina y el hábitat.

- Investigación: Las actividades de investigación como espacio específico del trabajo final.
- Proyecto: Las problemáticas de los distintos campos del diseño. Ambiente, Arquitectura, Ciudad y Región. Síntesis y práctica proyectual. Programas y premisas de diseño. Evaluación y análisis de antecedentes y programas.
- La estructuración espacial: En relación al significado (sentido) que las actividades humanas poseen en todo marco socio-cultural concreto y de la valoración que los comportamientos poseen en todo marco institucional.