

PREMIO ARQUISUR ARQ. JOSE MIGUEL AROZTEGUI 2025

Seudónimo: **Órbita**

Categoría F: **Proyecto Final de Carrera**

Objetivo general

- Integrar las diversas áreas de conocimiento de la arquitectura, alcanzando un nivel de síntesis que refleje la complejidad multidimensional de la disciplina y su ejercicio profesional.

Objetivos específicos

- Proyectar una propuesta arquitectónica de escala y complejidad mínima del orden de 2000 m², con posibilidad de adecuación en dimensión o localización según justificación académica y aceptación docente.
- Definir un tema y un programa de necesidades en concordancia con los lineamientos de la cátedra, articulando intereses personales del estudiante con problemáticas de interés público.
- Integrar en el desarrollo proyectual aspectos técnicos, teóricos, históricos, urbanos y de representación, alcanzando un alto nivel de profundidad y coherencia en relación con el Plan de Estudios.
- Abordar el proyecto desde una perspectiva integral que contemple las distintas escalas de resolución: morfológicas, estructurales y tecnológicas, funcionales, espaciales, de infraestructura y de relación con el contexto en el cual se inserta.
- Validar la capacidad de comprensión, síntesis y resolución del estudiante en torno a los problemas contemporáneos de la arquitectura.

Objetivo particular del proyecto

- Dar respuesta integral a un programa científico vinculado a la innovación y la tecnología, con gran proyección futura, mediante una propuesta inserta en un sitio de fuerte identidad histórica y arraigo en el pasado.

Programa de necesidades definido

Centro de Investigación e Innovación Tecnológica de Bioingeniería

Área investigación: 5400 m²

Área enseñanza: 1230 m²

Auditorio: 980 m²

Total aproximado: 7610 m²