
MAESTRÍA EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO AVANZADO

RPC-SO-48-NO.760-2022



Universidad de
Guayaquil





OBJETIVO:

Especializar a profesionales en el área del diseño arquitectónico avanzado, generando conocimiento y pensamiento crítico sobre el campo de la Reflexión, Diseño y Gestión de proyectos arquitectónicos.

DIRIGIDO A:

El programa de Maestría en Diseño arquitectónico avanzado de la facultad de arquitectura está orientado a profesionales de tercer nivel de grado de las siguientes carreras: Arquitectura, Diseño de interiores. Admitiendo perfiles de otros campos afines que cuenten con experiencia comprobable en el desarrollo de proyectos de diseño y construcción.

PERFIL DE EGRESO:

El egresado de la Maestría en Diseño Arquitectónico Avanzado será un profesional altamente capacitado y actualizado, con habilidades técnicas y gerenciales para liderar proyectos arquitectónicos de alta complejidad y aplicar nuevas tecnologías y tendencias emergentes en la práctica del diseño. Además, tendrá un enfoque ético y socialmente responsable.

Podrán resolver problemas arquitectónicos complejos mediante el uso de herramientas avanzadas de diseño y tecnología digital.

Analizar y sintetizar información técnica, ambiental, cultural y social para generar propuestas arquitectónicas integrales y sostenibles.

Diseñar y gestionar proyectos arquitectónicos de alta complejidad, tanto en su concepción como en su ejecución.

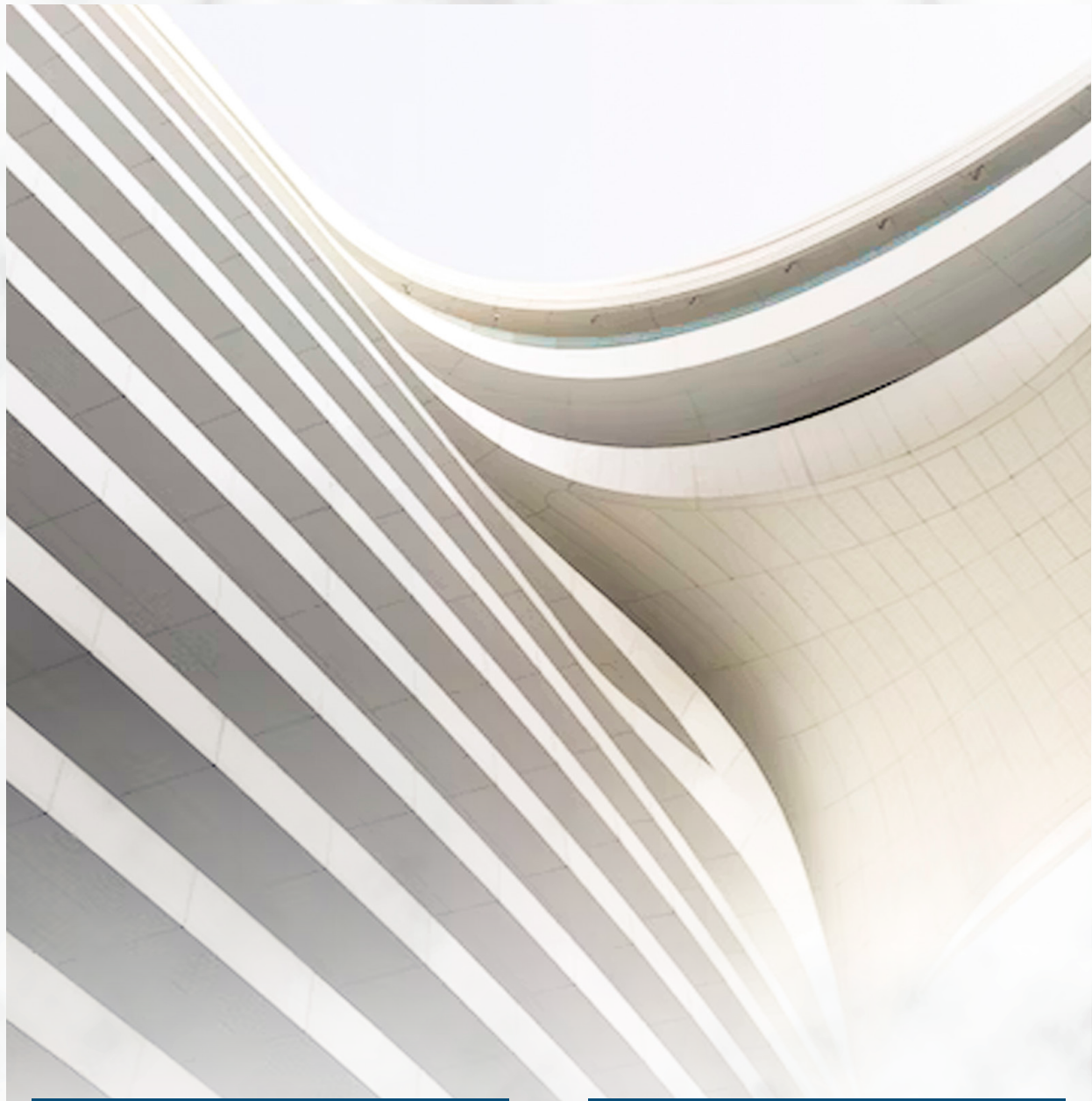
Evaluuar y aplicar nuevas tendencias y tecnologías emergentes en la práctica del diseño arquitectónico.

Desarrollar habilidades de liderazgo, trabajo en equipo y comunicación efectiva para interactuar con otros profesionales y actores involucrados en el proceso de diseño y construcción.

Analizar críticamente los aspectos éticos, sociales y culturales involucrados en la práctica profesional y tomar decisiones informadas y responsables.

Desarrollar proyectos de investigación y/o innovación en el campo del diseño arquitectónico avanzado.





**TITULO A
OTORGAR:**

Magíster en Diseño
Arquitectónico Avanzado

MODALIDAD:

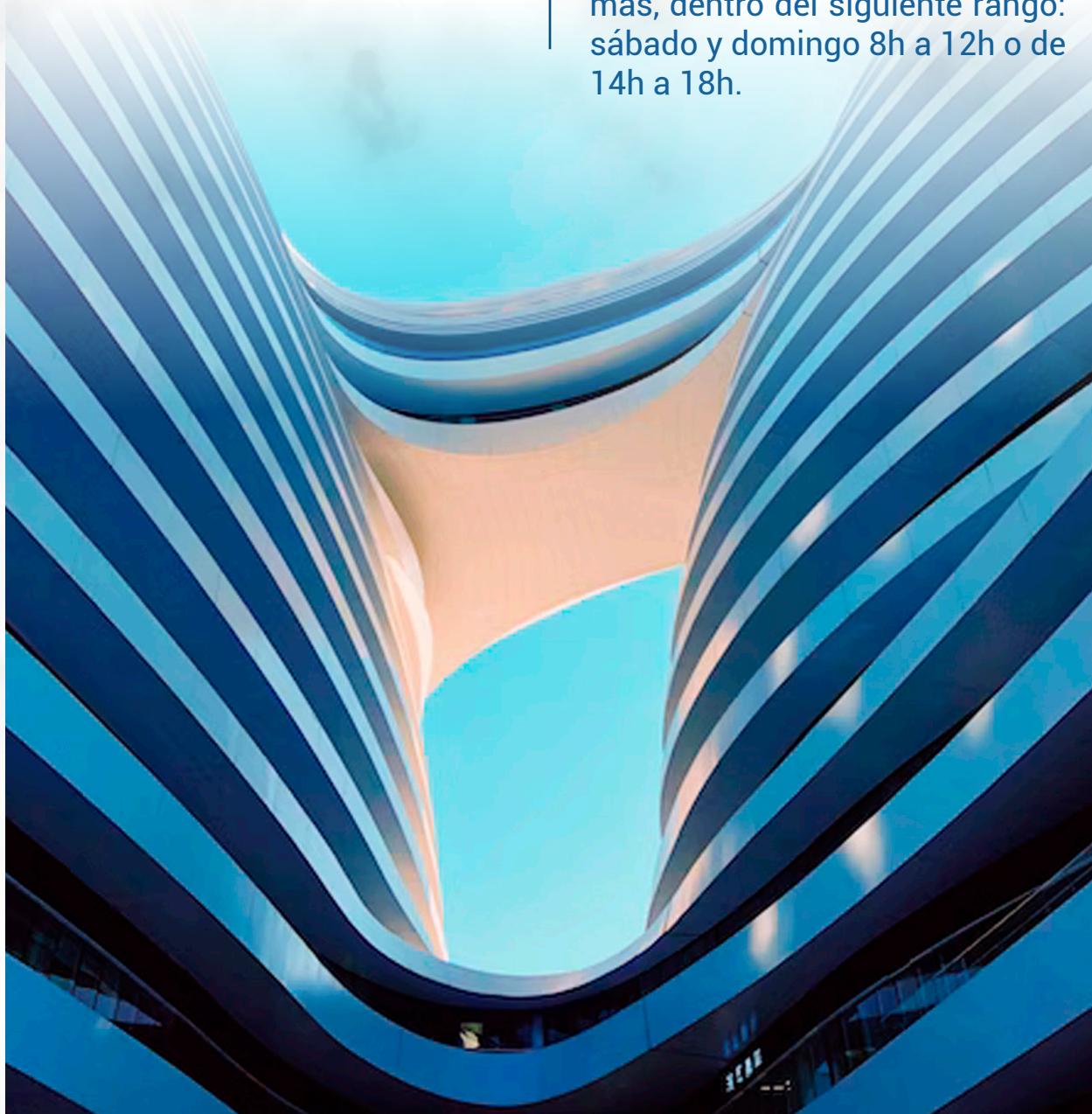
Presencial.

DURACIÓN DEL PROGRAMA:

2 Periodos Ordinarios

HORARIO:

Las clases presenciales se desarrollarán, según los cronogramas, dentro del siguiente rango: sábado y domingo 8h a 12h o de 14h a 18h.





REQUISITOS DE INGRESO:

1. Cargar una copia actualizada a color de la cédula de ciudadanía o pasaporte en formato PDF.
2. Cargar una fotografía actualizada tamaño carnet, con fondo blanco, en formato JPG.
3. Copias de títulos académicos certificados por la respectiva Institución de Educación Superior y print del registro de título generado a través de la página oficial de la SENESCYT (formato pdf).
4. En el caso que el título de grado sea obtenido en el exterior, el estudiante para inscribirse en el programa deberá presentarlo debidamente apostillado o legalizado por vía consular.
5. Certificado de notas original conferido por la Institución de Educación Superior en la que obtuvo su título de tercer nivel (formato pdf).
6. Entrevista personal en el Departamento de Posgrado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Guayaquil.
7. Currículum Vitae. Se presentará en formato DIN-A4.

PLAN DE ESTUDIO

Período Académico	Asignatura	Total de horas
Primero	Metodología de la investigación científica	240
	Teoría y Crítica de la Arquitectura	144
	Diseño Arquitectónico	192
	Taller de Proyecto Arquitectónico	144
	El Edificio y su Entorno	144
Segundo	Anteproyecto de titulación	240
	Ciclo de Vida de la Edificación	144
	Administración de proyectos	144
	Gestión de la información de la edificación. BIM	192
	Proyecto de Titulación	96
TOTAL		1680



COSTOS Y TIPO DE FINANCIAMIENTO

Matrícula:	\$200
Arancel:	\$4.265

MENSUALIDADES: 12 Cuotas mensuales de \$355.42





CONTACTOS:

Gestor del Programa de Posgrado:

Arq. Jamil Ignacio Palacios Murillo, MSc

Correo:

ma.daa.fau@ug.edu.ec

Celular:

0963147427



Info UG



posgrado-ug@ug.edu.ec



VICERRECTORADO ACADÉMICO

*Decanato de Investigación,
Posgrado e Internacionalización*

*Coordinación de
Posgrado*