



UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTÓNOMA DE
NICARAGUA,
MANAGUA
UNAN-MANAGUA



Acreditación
Internacional por el
CEAI-UDUAL



Acreditado por
Consejo
Nacional de
Evaluación y
Acreditación



Licenciatura en Arquitectura



Nuestra Carrera

El objeto de estudio de Arquitectura es el desarrollo de proyectos arquitectónicos y ordenamiento del territorio; para generar calidad de vida en la sociedad y la sostenibilidad ambiental mediante el desarrollo de infraestructura resiliente que se adapte a los nuevos cambios sociales. Por lo tanto, el profesional de Arquitectura formula, diseña, supervisa y evalúa anteproyectos, proyectos de edificaciones, patrimonio cultural, proyectos urbanísticos, diseño urbano y municipal; aplicando tecnología de diseño, técnicas de arquitectura ambiental, sostenible y resiliente desde una perspectiva holística.

Los valores evidenciados durante el desarrollo de la carrera permiten desarrollar una cultura humanista, que permite comprender la realidad socioeconómica, política, ambiental e histórica del país actuando para el desarrollo social, con un sentido ético y proactivo en beneficio del pueblo.

Campo laboral

El profesional de la carrera de Arquitectura puede desempeñarse en los siguientes campos:

- Formulación de proyectos
- Diseño de anteproyectos y Proyectos Arquitectónicos
- Supervisión y evaluación de Proyectos
- Historia de la arquitectura y patrimonios culturales.
- Urbanismo

Estos campos se encuentran en los siguientes ámbitos:

- Instituciones privadas y/o públicas o empresas con dependencias de diseño arquitectónico, mantenimiento, construcción, diagnóstico e intervención patrimonial
- En dependencias dedicadas a la planificación municipal y ordenamiento urbano.
- Empresas consultoras dedicadas al diagnóstico y la intervención urbanística.



Competencias que desarrolla el *Profesional*

Generales

- Capacidad para comunicarse de manera oral y escrita en diferentes contextos de actuación.
- Capacidad de identificar y resolver problemas de manera individual y en equipos, en los diferentes ámbitos de actuación y campos de acción profesional, a través de la investigación.
- Capacidad de demostrar creatividad para hacer avanzar los diferentes ámbitos de actuación y campos de acción profesional donde se desempeña.
- Capacidad de comprender la realidad socioeconómica, política e histórica del país y actuar en su desarrollo social.

Específicas

- Capacidad de desarrollar anteproyectos y proyectos arquitectónicos, que garanticen un desarrollo ambiental, sostenible y resiliente desde una perspectiva holística.
- Capacidad de Supervisar el diseño y ejecución de proyectos arquitectónicos.
- Capacidad de formular y evaluar proyectos arquitectónicos de edificaciones.
- Capacidad de intervenir el patrimonio cultural inmueble y diseñar tipologías arquitectónicas basadas en estilos y movimientos arquitectónicos desarrollados a lo largo de la historia.
- Capacidad para planificar el ordenamiento municipal y urbano-territorial.



Modalidad
Presencial



Duración
5 Años

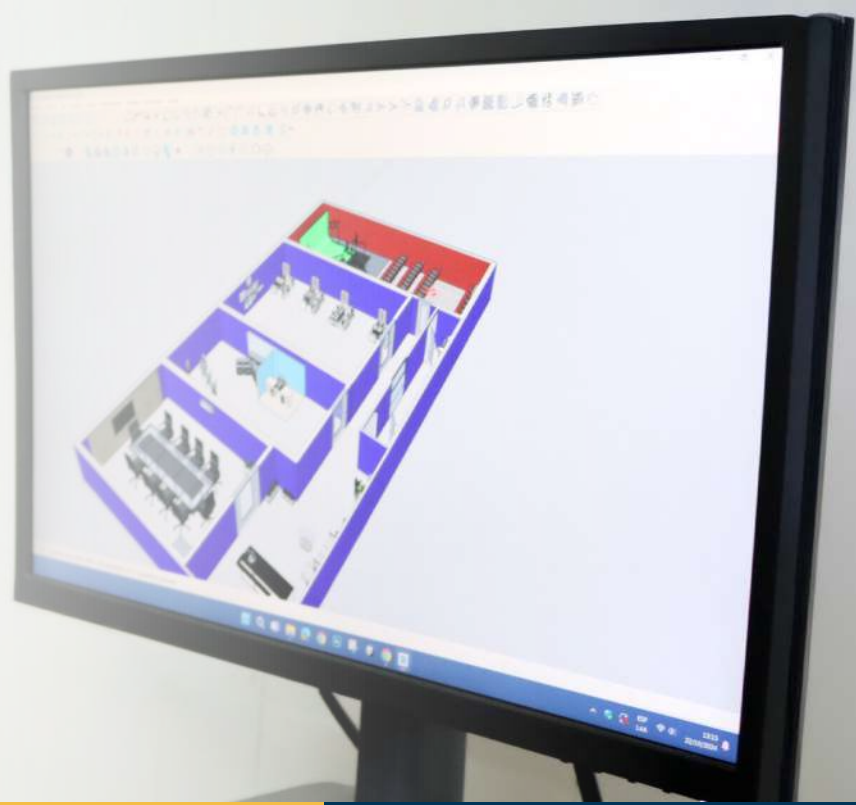


Turno
•Matutino
•Vespertino



Sede
• Recinto Universitario
Rubén Darío
• CUR-Chontales
• CUR-Esteli

Plan de Estudio



I Semestre

- Matemática Aplicada I
- Composición Arquitectónica
- Informática Aplicada
- Grafismo I
- Integrador I

II Semestre

- Matemática Aplicada II
- Topografía
- Grafismo II
- Lógica Estructural
- Integrador II

III Semestre

- Arquitectura Ambiental
- Software Arquitectónico I
- Sistemas Arquitectónicos I
- Estructuras I
- Historia de la Arquitectura I
- Integrador III

IV Semestre

- Software Arquitectónico II
- Sistemas Arquitectónicos II
- Estructuras II
- Historia de la Arquitectura II
- Sociología Urbana
- Integrador IV

V Semestre

- Estructuras III
- Historia de la Arquitectura III
- Urbanismo I
- Optativo I
- Integrador V
- Sistemas Arquitectónicos III

VI Semestre

- Sistemas Arquitectónicos IV
- Estructuras IV
- Historia de la Arquitectura IV
- Urbanismo II
- Optativo II
- Integrador VI

VII Semestre

- Formulación de Proyecto I
- Impacto ambiental
- Seguridad en Proyectos
- Instalaciones I
- Optativo III
- Integrador VII

VIII Semestre

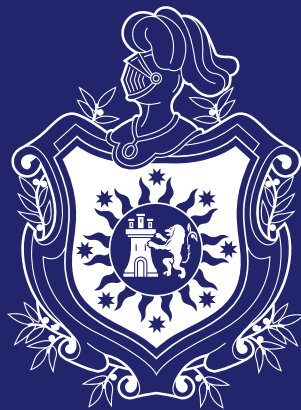
- Formulación de Proyecto I
- Impacto Ambiental
- Seguridad en Proyectos
- Instalaciones I
- Optativo III
- Integrador VII

IX Semestre

- Gerencia de Proyectos en Arquitectura
- Supervisión y Evaluación Proyectos II
- Paisajismo
- Prácticas Pre-Profesionales

X Semestre

- Prácticas Profesionales
- Modalidad de Graduación



¡Universidad del Pueblo y para el Pueblo! | www.unan.edu.ni