

Objetivos

El objeto de este Máster tiene como objetivo que los profesionales puedan adquirir un conjunto de conocimientos y aptitudes que, desde la perspectiva integral y compleja de la arquitectura puede aunar los enfoques especializados para dar respuesta a las demandas de la sociedad desde una visión humanística y técnica, creativa y arraigada en el oficio.

La Maestría está dirigida a profesionales arquitectos-ingenieros que deseen realizar una capacitación innovadora y multidisciplinaria que les permita planificar y administrar todos los aspectos de los edificios en el contexto de la renovación de edificios, nuevas construcciones y regeneración urbana.

Metodología de Estudios

En UNICLAU tu manejas tu tiempo y espacio. Por medio de las plataformas virtuales eres tú quien podrá administrar tu propio tiempo. Usted organiza su carga horaria y sin ningún tipo de presión culmina su programa una vez acredite todas las asignaturas y asignaciones de su programa de formación. No hay problemas en el tiempo, ya que tú lo organizas y lo dispones para realizar tu formación.

Una vez realizada tu matrícula te llegará un usuario, clave y acceso a la plataforma digital de estudios, por medio de esta plataforma digital, encontrarás todas tus asignaturas mismas que iras desarrollando por medio de auto-aprendizaje y aprendizaje dirigido por un tutor cada vez que lo necesites. En la plataforma encontrarás módulos de estudios textuales y videos para que puedas ampliar tu formación y obtener un aprendizaje significativo. Esto hace la plataforma de UNICLAU una plataforma elemental para el desarrollo de capacidades y objetivos de logros.

Requisitos de Ingreso

Para ingresar como alumno de alguna de nuestras ofertas el estudiante deberá:

- •Enviar foto o scanner file de su documento de identidad (Pasaporte, Cédula, INE, DNI, o IFE)
- •Enviar captura o fotografía de su pago de matrícula.
- ·Llenar planilla de inscripción.
- ·Poseer Licenciatura o Máster.

Programa de Estudios

- 1. Análisis de Cálculo Informático de Estructuras.
- 2. Riesgos Geotécnicos en Áreas Urbanas.
- 3. Sostenibilidad, Diseño y Cálculo de Arquitectura Bioclimática.
- 4. Vivienda, Espacios Domésticos Y Modos De Habitar.
- 5. Gestión urbanística.
- 6. Construcción y Estructuras.
- 7. Instalaciones.
- 8. Proyectos.
- 9. Herramientas Gráficas para la Arquitectura.
- 10. Materiales y acabados de construcción en interiores.
- 11. Comercialización del proyecto arquitectónico.
- 12. Diseño de iluminación.

UNICLAU LAUDE INTERNATIONAL UNIVERSITY INC es una universidad hecha a tu medida, sin ningún tipo de presiones o horarios podrás alcanzar tu formación. Es la oportunidad para alcanzar la meta que no es podido por motivo de tiempo, horarios o razones académicas, es hora de lograr tu sueño en UNICLAU.

