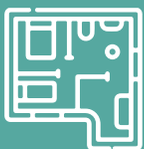


¡En CG estamos conectados!  
Veracruz | **Boca del Río** | Xalapa



Licenciatura en:  
**Arquitectura sustentable  
y Diseño de Interiorismo**

RVOE: 20233415



CG Boca Del Río  
Urano 213  
Fracc. Galaxía  
229-922-8580

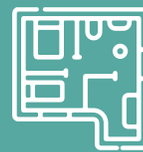


## Objetivo

Formar profesionales altamente capacitados en el área arquitectónica, sustentabilidad, el diseño e interiorismo, con una visión global y estratégica, donde sean capaces de diseñar, proyectar, evaluar e implementar con un nuevo contexto social, las tecnologías de las energías renovables atendiendo el cambio climático global mediante la arquitectura sustentable, buscando formar estudiantes que puedan optimizar los recursos naturales y los sistemas de la edificación, de tal modo que minimicen el impacto ambiental de los edificios sobre el medio ambiente y sus habitantes.

¡Inscripciones  
Abiertas!

**Estudia tu  
Licenciatura  
en 3 años**



## Habilidades

- Habilidad y conocimientos en el uso y aplicación de tecnologías en energías renovables, como energía solar, eólica, geotérmica, entre otras, comprendiendo cómo integrar estas tecnologías en los proyectos arquitectónicos de manera eficiente y sostenible.
- Competencia en diseño de edificios energéticamente eficientes, considerando aspectos como la orientación, aislamiento térmico, iluminación natural, sistemas de climatización eficientes y uso de materiales eco amigables.
- Habilidades sólidas en diseño arquitectónico, comprendiendo los principios y elementos fundamentales del diseño y la composición espacial, tanto en proyectos residenciales como comerciales.
- Conocimientos y habilidades en diseño de interiores sustentable, considerando el uso de materiales ecológicos, la optimización del consumo de recursos, el diseño de espacios saludables y la planificación eficiente del mobiliario.
- Estrategias en el diseño bioclimático, que implica aprovechar las condiciones climáticas y ambientales del entorno para lograr un mayor confort térmico y reducir la dependencia de sistemas artificiales de climatización.





## Área laboral a desempeñar

1. Empezar su propio despacho arquitectónico
2. Colaborar con constructoras y empresas de desarrollo mobiliario
3. Diseñador de interiores y tiendas del sector retail
4. Diseñador de espacios efímeros como productoras de eventos de espectáculos, eventos o exposiciones
5. Diseñador paisajista y urbanista así como de iluminación
6. Director de Obra y /o Project Manager
7. Docencia en áreas de diseño asistido por computadora o diversas asignaturas
8. Analista de inversión mobiliaria

## Primer Cuatrimestre

Introducción a la arquitectura sustentable  
Historia del Arte  
Introducción a la arquitectura de interiores  
Fundamentos matemáticos para la arquitectura  
Diseño arquitectónico digital I  
Dibujo, geometría y espacio  
Teoría y psicología del color

## Segundo Cuatrimestre

Desarrollo sustentable  
Topografía  
Diseño de interiores  
Matemáticas aplicadas  
Diseño arquitectónico digital II  
Dibujo y análisis geométrico  
Técnicas de representación gráfica

## Tercer Cuatrimestre

Diseño sustentable  
Creatividad en diseño arquitectónico  
Estética  
Taller de maquetas  
Dibujo arquitectónico digital III  
Soluciones empresariales I  
Arquitectura de interiores

## Cuarto Cuatrimestre

Introducción al hábitat  
Diseño bioclimático  
Mecánica de sólidos  
Representación arquitectónica  
Diseño digital I  
Introducción al urbanismo.  
Instalaciones eléctricas e hidrosanitarias

## Quinto Cuatrimestre

Cálculo estructural  
Cimentaciones  
Mecánica de suelos  
Instalaciones avanzadas.  
Diseño digital II  
Principios de diseño urbano  
Fotografía para la arquitectura

## Sexto Cuatrimestre

Introducción al paisajismo  
Construcción I  
Arte moderno y contemporáneo de interiores  
Luminotecnia y tecnologías inteligentes  
Materiales y procedimientos de interiores  
Ergonomía del espacio  
Soluciones Empresariales II

## Septimo Cuatrimestre

Arquitectura del paisaje  
Construcción II  
Arquitectura ambiente y ciudad  
Arquitectura e interiorismo mexicano  
Diseño experimental con materiales I  
Cálculo estructural por computadora  
Derecho ambiental

## Octavo Cuatrimestre

Energías renovables  
Costos y presupuestos  
Gestión de diseño de interiores  
Arquitectura legal I  
Diseño experimental con materiales II  
Legislación urbana  
Soluciones empresariales III

## Noveno Cuatrimestre

Administración sustentable  
Gestión del talento humano  
Restauración arquitectónica  
Arquitectura legal II  
Materiales decorativos  
Métodos de investigación  
Soluciones empresariales IV

