

#### UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA FACULTAD: ARQUITECTURA PROGRAMA: ARQUITECTURA

#### **MICROCURRÍCULO**

MICKOCORRICOLO							
IDENTIFICACIÓN							
NOMBRE DEL C	URS	CÓDIGO					
INTRODUCCIÓN SUSTENTABLES		LAS TECNI	CAS CONSTRUCTIVAS Y	ARQ1102			
TIPO DE CRÉDITO UBICACIÓN E		<b>UBICACIÓN E</b>	N LA ESTRUCTURA				
Teórico	Х	Semestre	SEGUNDO				
Teórico práctico		Prerrequisito					
Práctico		Saberes y	Comprenderá y Analizará	los fundamentos de las			
Nº de créditos	3	competencias previas requeridos para el desarrollo del curso	construcciones sustentables con el comportamiento de los materiales de construcción idóneos para la ejecución de proyectos básicos.  Identificará la normativa en construcción y posterior aplicabilidad en el diseño de estructuras básicas.  Conocerá e integrará los procesos de construcción sustentable para la aplicabilidad en los proyectos de arquitectura.  Propondrá soluciones estructurales acordes a los planteamientos arquitectónicos básicos.  Definirá materiales necesarios para la estructura propuesta.				

#### PROPÓSITOS DE FORMACIÓN

# PERFIL DEL EGRESADO Y COMPETENCIAS DEL NÚCLEO (HORIZONTAL)

El profesional graduado del Programa de Arquitectura de la UGCA, está formado en competencias para solucionar problemas inherentes a la *Forma y orden del espacio habitable* en sus diferentes escalas, dimensiones y contextos, con capacidad para:

#### Diseñar, coordinar y construir proyectos arquitectónicos y urbanos.

- Participar en equipos interdisciplinarios para la estructuración integral del territorio en sus diferentes escalas.
- Representar creativamente los proyectos de diseño, mediante la aplicación de técnicas y lenguajes de comunicación visual en la materialización de ideas y conceptos.
- Comprender e intervenir la habitabilidad en los diferentes contextos socio-culturales y espacio-temporales.
- Participar en procesos de hábitat para la emergencia social, la vulnerabilidad y atención del riesgo.

## PROPÓSITO DEL CURSO (CON RELACIÓN AL ÁREA)

Determinar los conceptos teóricos desde el punto de vista constructivo del origen y uso de los materiales, de las cimentaciones, las estructuras, entre otros elementos constructivos en la sustentabilidad y sostenibilidad de proyectos mediante la orientación teórica del docente y el desarrollo de talleres

Desde esta perspectiva, es un profesional que indaga permanentemente sobre la sustentabilidad del hábitat, a través de un pensamiento ambiental, sistémico y crítico, con conciencia de su responsabilidad ética, social, política y cultural en el medio donde actúa.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DEL CURSO					
COMPETENCIAS	INDICADORES				
Comprenderá y Analizará los fundamentos de las construcciones sustentables con el comportamiento de los materiales de construcción	Propone y Diseña soluciones estructurales sustentables				
idóneos para la ejecución de proyectos básicos.	Define y propone materialidad de acuerdo a la solución estructural y componente sustentable				
Identificará la normativa en construcción sustentable y posterior aplicabilidad en el diseño de estructuras básicas.					
Conocerá e integrará los procesos de construcción sustentable para la aplicabilidad en los proyectos de arquitectura.					
Propondrá soluciones estructurales sustentables acordes a los planteamientos arquitectónicos complejos					
Definirá los materiales necesarios para la estructura propuesta.					
COMPETENCIAS GENÉRI	CAS – TRANSVERSALES				
COMPETENCIAS	INDICADORES				
Identificará las alternativas de construcción con los criterios de sustentabilidad y sostenibilidad en estructuras sencillas alternas a la estructura	Comprende y aplica soluciones estructurales en sus ejercicios proyectuales				
tradicional.	Aplica conceptos Tecnológicos y de materialidad en sus propuestas				
Analizará y describirá las estructuras sustentables en el uso de espacios arquitectónicos propuestos.					
Generará conciencia sobre las alternativas constructivas proyectuales en las estructuras y el comportamiento de materiales a usar y aplicar con sustentabilidad.	Identifica los problemas y propone alternativas para el uso adecuado y racional de los conocimientos de sustentabilidad y sostenibilidad				

RELACIÓN CON EL PROYECTO INTEGRADOR APORTES DEL CURSO AL PROYECTO INTEGRADOR (Coherencia Vertical)						
NOMBRE DEL PROYECTO INTEGRADOR	COMPOSICIÓN DEL HABITAT					
BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO INTEGRADOR	Brindar herramientas al estudiante en relación con el hábitat, su composición y conservación; entendiendo el hábitat en todas sus manifestaciones y su relación					

	inminente con el contexto natural. El estudiante estará en la capacidad de comprender la arquitectura del hábitat, los elementos que la conforman y sus relaciones (Estudio de las relaciones formales entre ellos), identificando los mismos a través de ejercicios que permitan investigar, manipular y aplicar conocimiento (mecanismos proyectuales, referencias y conceptos arquitectónicos rigurosos), en un proyecto-Arquitectónico inscrito en el tejido funcional y volumétrico del lugar.
APORTES DEL CURSO AL PROYECTO INTEGRADOR	La asignatura entregará al estudiante bases conceptuales y manejo de elementos que empleará cotidianamente como herramientas, aplicados a la solución de problemas en el planteamiento de ejercicios académicos en el área de Diseño.

### PROPUESTAS DE CONTENIDOS

Materiales reciclables

Optimización de recursos hídricos
Cerramientos y fachadas especiales
Energías alternativas
Sostenibilidad arquitectónica: ahorro a largo plazo
Edificios verdes: introducción bioclimática

LECTURAS Y MATERIAL DE APOYO (De conformidad a las competencias formuladas)							
REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	REFERENCIA TOPOGRÁFICA (LUGAR FÍSICO Y/0 VIRTUAL DONDE SE ENCUENTRA EL TEXTO)						
PERFIL DEL DOCENTE REQUERIDO PARA EL DESARROLLO DEL CURSO							
Arquitecto o Ingeniero Civil, con especialización, formado en competencias para comunicar conocimiento, solucionar problemas, inherentes al Área y acompañar al estudiante en su papel de Docente Gran Colombiano							
ANALISIS DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA							
SOSTENIBLES. De Garrido, Luis							
www.natgeo.com megaestructuras							
El tiempo. Separata de vivienda.							
www.metrocuadrado.com							

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN SEGÚN LOS INDICADORES DE COMPETENCIAS ESPECÍFICAS Y GENÉRICAS

- Exposiciones en grupos donde interpretaran las construcciones sustentables como forma de desarrollo
- Examen donde propondrán elementos constructivos y resolverán problemas relacionados con técnicas y tecnologías constructivas.
- Trabajos de campo, ejercicios investigativos que permiten comparar la teoría y la práctica, analizando el entorno.
- Estudios de casos, recopilación acumulativa de los conocimientos adquiridos
- Informe y sustentación de consulta bibliográfica y web gráfica
- Prueba tipo ECAES
- Participación activa y asertiva de los estudiantes, donde se realiza una construcción permanente del conocimiento individual y grupal