



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
VICE RECTORADO ACADÉMICO
COMISIÓN CENTRAL DE CURRÍCULO
Coordinación Central de Estudios de Pregrado



Fecha:
Pág.

REGISTRO DE ASIGNATURAS

AREA DE CONOCIMIENTO	SUB AREA	PREGRADO	POSTGRADO
CIENCIAS BÁSICAS			
CIENCIAS ECONOMICAS Y SOCIALES			
CIENCIAS DE LA SALUD			
INGENIERÍA ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA	ARQUITECTURA	X	
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN			
HUMANIDADES Y ARTES			
CIENCIAS DEL AGRO Y DEL MAR			
CIENCIAS Y ARTES MILITARES			
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIVIL			
INTERDISCIPLINARIOS			
OTROS			

ADSCRIPCION O SEDE (S):

FACULTAD O CENTRO:	Arquitectura y Urbanismo
ESCUELA:	Arquitectura
INSTITUTO:	
DEPARTAMENTO:	
OTROS	

ASIGNATURA:

NOMBRE	AMBIENTE URBANO
CODIGO	4050
UNIDAD EJECUTORA	
CLASIFICACION	Electiva - Teórica
FECHA APROBACIÓN	
FECHA ACTUALIZACIÓN	
INSTANCIA DE APROBACIÓN	
REGIMEN	Semestral
PERIODOS ACADÉMICOS	Regular
PRELACIONES	Asentamientos Humanos
UNIDADES CREDITO	Tres (3)
HORAS/SEMANA	Tres (3)
PROFESOR	
OTROS	



PROPOSITOS

- Dotar a los alumnos de herramientas analíticas y críticas sobre la calidad de vida en las urbes venezolanas.
- Estudiar los diferentes aspectos que engloba la configuración del paisaje urbano, así como la relación con el lugar, su clima y los usuarios.
- Profundizar en la comprensión de la importancia de los elementos estructurantes del paisaje urbano como mobiliario, vialidad, vegetación, tratamientos peatonales y otros, y su incidencia en la calidad de vida en las ciudades.
- Elaborar un Ejercicio de diseño ambiental con el fin de desarrollar y aplicar las herramientas adquiridas en el transcurso de la materia.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- Formar en los participantes, criterios técnicos para el adecuado diagnóstico, análisis y síntesis de la problemática relacionada al confort del ciudadano en las urbes venezolanas tanto a pequeña como a mediana escala.
- Proporcionar las herramientas, desarrollar criterios y explotar habilidades en el estudiante, para el desarrollo de propuestas que tiendan al mejoramiento de zonas clave de las ciudades venezolanas, con miras a su futura incorporación en la dinámica proyectual.



CONTENIDOS

1.- Análisis y Diagnóstico :

- Diagnóstico de la problemática ambiental en algunas áreas estratégicas de la vida urbana.
- Análisis de las causas que han provocado el estado actual de dichas áreas.

2.- Ambiente:

- Estudio de las condiciones ambientales más características de la ciudad y su relación con el diseño de nuevas propuestas.

3.- Paisaje Urbano:

- Estudio de las relaciones existentes entre el material vegetal, los elementos inertes que conforman el paisaje, el mobiliario urbano, el sistema de transporte y el ciudadano usuario de los ambientes urbanos.

4.- Propuestas Urbanas:

- Estudio de principios y criterios en los que se basa el diseño de áreas urbanas.
- Estudio de morfologías, tipologías y vanguardias en el diseño de áreas urbanas.

5.- Mantenimiento de las áreas urbanas:

- Principios de mantenimiento de la infraestructura urbana y áreas verdes

6.- Ejercicio Práctico:

- Desarrollo de una propuesta de diseño ambiental urbano de un sector de la ciudad.



ESTRATEGIAS INSTRUCCIONALES

El curso se desarrollará en dos etapas:

PRIMERA ETAPA: Durante este período se realizarán charlas, alternadas con correcciones sobre los trabajos prácticos asignados previamente, entre las cuales se encuentran investigaciones, estudios de referentes y/o ejercicios breves de diseño ambiental.

SEGUNDA ETAPA: Afianzados los conocimientos aportados por las charlas, su discusión en clases y práctica en los trabajos asignados, se plantea realizar un trabajo final que incorpore todas las herramientas y conceptos adquiridos en el curso. Dicho trabajo final tendrá dos correcciones, una preentrega y una entrega final.

MEDIOS INSTRUCCIONALES

Primera Etapa:

- Ciclo de charlas con proyección de imágenes
- Asignaciones periódicas
- Correcciones para el afianzamiento de los contenidos

Segunda Etapa:

- Asignación de trabajo final
- Correcciones semanales de la propuesta
- Entrega del Trabajo Final



EVALUACION

1.- Asistencia y correcciones	10%	
2. Entrega de asignaciones	20%	
3. Entrega y exposición de diagnóstico	20%	
4. Entrega y exposición de propuesta ambiental y detalles	50%	

BIBLIOGRAFIA

- **WHITE, Edward T.** Site Analisis
Distrito Federal. México.
Mc. Graw – Hill. Cota: Arq 1288