



Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo			
P1 - PROGRAMA DE ASIGNATURA			
Asignatura: Morfología III. Sistemas de Comunicación Digital II			
Profesor Titular: Dis. Andrés Gustavo Asarchuk			
Carrera: Arquitectura			
Año: 3º	Semestre: anual	Horas por Semestre: 60	Horas por Semana: 4

FUNDAMENTOS

- Diferenciar los niveles de la morfología: descriptiva, operativa y generativa y distinguir los niveles o dimensiones del espacio arquitectónico.
- Adquirir destrezas y hábitos necesarios para percibir y representar el espacio.
- Saber estructurar el espacio urbano como materialización de la forma geométrica, de sus expresiones figurativas, de sus significados y como codificación de las conductas humanas.
- Entender y reconocer la relación forma-significación.
- Entender a la ciudad desde su expresión geométrica hasta sus modos de aprehensión, reconociendo tres tipos de espacios: el Geométrico, el Perceptual y el Existencial.
- Reconocer a la tipología arquitectónica y la tipología espacial urbana, como expresión del tiempo, de la memoria colectiva y por lo mismo componente participe en la construcción de los significados urbanos.
- Reconocer la forma, el espacio urbano y la relación Arquitectura-Hombre-Ciudad, mediante la vivencia directa, la estructura conceptual y la gimnasia exploratoria a través de ejercicios gráficos de variantes y alternativas, en un proceso de ideación.
- Interpretar los modos de conocimiento de la ciudad: La expresión de los significados, modos de apropiación y la expresión de las conductas de los usuarios, el rol estructurante del tiempo, y el de todos los componentes del lenguaje urbano: la arquitectura edilicia, la gráfica publicitaria, las señales urbanas, el mobiliario de la ciudad y la vegetación, las sintaxis, parciales y generales y las tipologías arquitectónicas.

OBJETIVOS

- Diferenciar los niveles de la Morfología del espacio en sus niveles geométrico, fenomenológico, existencial, lingüístico y semiótico.
- Comprender el correlato entre el plano de la expresión de la forma y el de su significado.
- Reconocer estilos y tipologías arquitectónicas y urbanas.
- Entender la ciudad desde su expresión geométrica hasta el plano existencial.
- Comprender los organizadores del espacio existencial.
- Interpretar la articulación existente entre arquitectura, espacio, gráfica y equipamiento urbano.
- Comprender la ciudad como hecho epifánico, en el que confluyen multiplicidad de componentes materiales junto con la presencia humana.
- Desarrollar proyectos creativos, dentro del ámbito de la arquitectura.
- Desarrollar habilidades instrumentales necesarias para el dibujo de plantas, corte, elevaciones y plano de ubicación con las simbologías correspondientes, las leyendas textuales, etc. Presentación a escalas y compaginación de las piezas gráficas en formatos de papel normalizados.
- Desarrollar habilidades instrumentales necesarias para la modelización digital en cuanto a generaciones formales, sus leyes de transformaciones, y visualizaciones tridimensionales.

CONTENIDOS

UNIDAD 1: La Morfología como campo disciplinar

Morfología: objeto de estudio, saberes involucrados.

Marco disciplinar. Recorte disciplinar.

Niveles geométrico euclidiano y no euclidiano, fenomenológico, existencial, lingüístico.

Análisis y crítica de la forma arquitectónica y urbana a través de sus variantes e invariantes.

UNIDAD 2: **La forma urbana**

Morfogénesis y paradigmas históricos del espacio urbano
Criterios de organización formal: topológico, geométrico y dimensional.
La expresión de la ciudad: luz, color, textura. Producción de teselados 3D.
Integración de la Arquitectura con el Diseño Gráfico y el mobiliario urbano.
Teoría del Habitar.

UNIDAD 3: **Discursividades urbanas**

El rol estructurante del tiempo en la determinación de las formas.
Espacios, tiempos, pertenencias. Paisaje urbano.
Nociones de Semiótica de la Arquitectura.

UNIDAD 4: **El hábitat futuro**

Vanguardias del pensamiento transferidas al hábitat.
El rol de la utopía en Arquitectura y Urbanismo.
Generación de formas arquitectónicas basadas en el diseño de la experiencia.

UNIDAD 5: **Modelización digital**

Niveles avanzados en la operatoria con software específico.

METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA

a. Describir las modalidades de enseñanza empleadas (teóricas, actividades proyectuales, correcciones individuales y grupales, clases específicas, viaje de estudio, etc.).

Respecto de los contenidos teóricos: mostrar diferentes procesos de aprendizaje a los estudiantes: se intentará minimizar el proceso tradicional de apropiación y transmisión del conocimiento (por parte de los docentes) y se propondrá, en cambio, convertir al aula en un espacio de construcción de saberes. Esto presume que tanto docentes como alumnos pueden encontrarse en el acto educativo. Para este fin se propondrá a los alumnos la recolección de información previa sobre los tópicos y los aportes espontáneos que permitirán discutir, proponer y relacionar los temas.

Esto no implica la ausencia de modelos ideológicos y de posicionamiento epistemológico. Por el contrario, se trata de brindar al alumno la posibilidad de encontrar su marco de pensamiento.

Estrategias pedagógicas:

Estimular la expresión gráfica, oral y escrita y la materialización y destreza manual.

Conocer propiedades y usos y proceso de fabricación de materiales.

Generar diálogos colaborativos en mesas de discusión como estímulo para la participación.

Establecer miradas sincrónicas y diacrónicas frente a los procesos de enseñanza de los temas, con el objetivo de desarrollarlos tanto de manera puntual como a lo largo del tiempo.

Valorar y puntuar los aportes sobre las temáticas que se desarrollan.

Presentar instancias experimentales referidas a las temáticas de la asignatura, en particular sobre percepción.

Aumentar la capacidad crítica del alumno mediante la exposición de sus opiniones y puntos de vista sobre los temas.

De los trabajos prácticos: Orientar, tutorizar, coordinar y consultar el trabajo de los estudiantes. La dirección de los trabajos prácticos se realizará bajo una mirada orientadora, que evite las respuestas cerradas y/o la ausencia de crítica. Esto implica (por parte de los docentes) ser buen oyente y tolerante frente a los planteos.

b. Indicar los recursos didácticos disponibles para el desarrollo de las distintas actividades.

Ofrecer estrategias pedagógicas flexibles, que permitan su adecuación a cada instante del proceso de enseñanza-aprendizaje.

Manifestar con claridad y transparencia las acciones, procesos, plazos, desarrollo y expectativas de cada actividad de la cátedra.

Utilización de herramientas tecnológicas que permitan compartir el conocimiento.

Estimular el trabajo individual y grupal.

Estimular el pensamiento creativo y relacional mediante tareas y métodos específicos.

Comentar con alto grado de respeto el desenvolvimiento académico de los alumnos tanto de manera individual como grupal.



DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA HORARIA

ACTIVIDAD	CARGA HORARIA POR SEMESTRE
Proyectos de Arquitectura, Urbanismo y Planeamiento	40
Producción de Obras	40
Trabajo Final o Síntesis	
Práctica Final Asistida	
Otras actividades	20
TOTAL	100

BIBLIOGRAFÍA

Básica

Autor	Título	Editorial	Año	Ej. bib.
ARGAN, Julio Carlo	El concepto del espacio arquitectónico	Nueva Visión	1996	1
BHASKARAN, Lakshmi	El diseño en el tiempo. Movimientos y estilos del diseño contemporáneo	Blume	2007	0
CORCUERA ARANGUIZ	Nueva Arquitectura de Interiores	Monsa	2005	0
DE MOLINA, Santiago	Múltiples estrategias de Arquitectura	Asimétricas	2013	0
DOBERTI, Roberto	Espacialidades	Infinito	2008	0
DONDIS, Donis	La sintaxis de la imagen	Gustavo Gili	2003	1
FRASER, Tom y BANKS, Adams	Color, la guía más completa	Taschen	2005	0
MONTANER, Josep M.	Las formas del siglo XX	Gustavo Gili	2002	0
MONTANER, Josep M.	Del diagrama de las experiencias, hacia una arquitectura de la acción	Gustavo Gili	2014	0
PALLASMAA, Juhani	La mano que piensa. Sabiduría existencial y corporal en la Arquitectura	Gustavo Gili	2012	0
	Eco Design. Muebles	Promopress	2013	0
REINANTE, Carlos	Morfología y Espacio	UNLitoral	2014	0
RIVAS ADROVER, E.	Estructuras desplegables. Arquitectura, Ingeniería y Diseño	Promopress	2015	0

Complementaria

Autor	Título	Editorial	Año	Ej. Bib.
BREYER, Gastón	Heurística del Diseño. Cuadernos de cátedra	FADU UBA	2003	0
CHAVES, Norberto	El diseño invisible	Paidós	2005	1
PIÑÓN, Helio	La forma y la mirada	Nobuko	2005	0
STEWART, Ian	Belleza y verdad. Una historia de la simetría	Crítica	2007	0

EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación de la asignatura **Morfología III. Sistemas de Comunicación Digital II**, cumplen con lo establecido por la normativa vigente (ord. 108/10 CS). Incluye las siguientes instancias:

1. El alumno deberá aprobar dos pruebas parciales escritas (estructuradas) sobre contenidos referidos a nivelación en el aprendizaje de los sistemas de representación digital, una por semestre. Cada una tendrá recuperación. Se trata de una evaluación sumativa y será calificada por parte del equipo docente.

2. Los trabajos prácticos consistirán en:

- Trabajos prácticos informales: corresponden a evaluaciones de carácter formativo Ejercicios en el aula, presentación de informes. Permitirán una evaluación continua de los procesos cognitivos y de su transferencia al plano operativo. Serán calificados de manera dual, por parte del grupo de alumnos y del equipo docente.

- Trabajos prácticos formales: corresponden a evaluaciones de carácter sumativo. Serán calificados por el equipo docente.

Para obtener la acreditación de la asignatura (sin examen final) el alumno deberá aprobar todas las instancias evaluadas con una calificación igual o superior a 8 (equivale al 75 % en la escala porcentual).

Para obtener la acreditación de la asignatura (con examen final) el alumno deberá aprobar todas las instancias evaluadas con una calificación entre 6 y 7 (60 al 74 % en la escala porcentual).

En ambos casos deberá cumplir con una asistencia igual o superior al 75 %.

El alumno que no cumpla con el umbral inferior de estas condiciones deberá recurrir a la asignatura.

El examen final consistirá en el desarrollo de un tema teórico del programa y el desarrollo de un ejercicio de carácter digital.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN: En los trabajos prácticos formales e informales se evaluará (20 % de la nota total para cada ítem):

Conceptualización del tema

Cumplimiento de plazos y desarrollo del trabajo práctico

Presentación

Utilización de herramientas y métodos

Otros a determinar en cada caso específico



Dis. Andrés G. Asarchuk

Prof. Morfología III. Sist. de Representación Digital II

Carrera de Arquitectura, Facultad de Ingeniería UNCUIYO

01.04.18