

PROGRAMA DE ESTUDIO

A. Antecedentes Generales

Nombre Asignatura : Diseño Arquitectónico III

Unidad Académica : FACULTAD DE ARQUITECTURA Y ARTE

Carrera : ARQUITECTURA

Código : ADA 310

Número de clases por semana: 4 Módulos

Ubicación en la malla : III Año, V y VI Semestre

Créditos : 32

Horas de dedicación : 136 Teóricas, 136 Prácticas

Horas de ayudantía : No tiene

Tipo de Asignatura : Obligatorio

Pre-requisito : Diseño Arquitectónico II, Composición y Color,

Composición y Plástica, Fundamentación de

Proyecto.

B. Aporte al Perfil de Egreso

El perfil del arquitecto a formar en la Universidad del Desarrollo enfatiza que la actividad esencial de los profesionales de la disciplina gira en torno a la formulación de propuestas arquitectónicas, las que emergen desde un proceso de diseño de los espacios habitables que quedarán contenidos en ellas. La formación del alumno dependerá entonces de la integración de las diferentes áreas y temas aportados por los ramos.

El alumno al pasar a tercer año, viene con una comprensión de las variables del diseño arquitectónico correspondientes a los dos años anteriores y que están vinculadas con el FUNDAMENTO- FORMA-ESPACIO-FUNCION-LUGAR y MATERIALIDAD.

Centrado en los temas de la HABITABILIDAD y la ESCALA 1 a 1, el taller pretende entrenar las habilidades proyectuales, haciendo fuerte hincapié en la conceptualización del proyecto, el significado de la obra propuesta y en la búsqueda de las soluciones más eficientes a los problemas establecidos.

La asignatura busca que el alumno de tercer año logre comprender y dominar los

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



conceptos y las variables que definen, configuran y sustentan el origen del proyecto a partir de la MATERIALIDAD

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



y de su capacidad para ser HABITADO; entender el espacio arquitectónico como la relación de EQUILIBRIO entre el TOTAL Y LA PARTE es la clave para iniciar un segundo ciclo de estudios.

En el ámbito del Ciclo de Licenciatura, Diseño Arquitectónico III se vinculará principalmente con las asignaturas de Estructuras, Sustentabilidad, Materialidad en la Edificación y Ciudad y Territorio. Se pretende entonces que a través de su metodología de enseñanza específica los alumnos ejerciten las demandas transversales recibidas en los cursos sello de Emprendimiento y Liderazgo, y Ética y Responsabilidad Pública, cursadas en los años precedentes.

De manera particular esta asignatura contribuye a la formación de las Competencias Genéricas de Emprendimiento, Ética, Responsabilidad Pública, Eficiencia, Visión Global, Visión Analítica, Autonomía y Comunicación; y por otra, en la adquisición de las Competencias Específicas de Exploración, Capacidad Analítica, Sensibilidad Artística, Comunicación Proyectual, Lógica, Materialización y Profesionalismo.

C. Competencias y Resultados de Aprendizaje que desarrolla la asignatura

Camanalan aina Camária na	Desultades de Anyondinais
Competencias Genéricas	Resultados de Aprendizaje
Emprendimiento	- Comprende que el diseño
	arquitectónico es un proceso
	secuencial ordenado para lograr una
	propuesta arquitectónica
	fundamentada, compuesta de un
	análisis arquitectónico y una "síntesis",
	una fundamentación y una propuesta
	arquitectónica.
	- Identifica y maneja las
	determinantes del diseño y la
	magnitud espacial, en relación al
	hombre al uso y al lugar a través del
Ética	análisis.
Responsabilidad Pública	- Comprende el concepto de
Eficiencia	investigación creativa a partir de
Visión Global	las definiciones de creatividad,
Visión Analítica	conocimiento e investigación.
Autonomía	- Ejercita, a través de su paso por la
Comunicación	asignatura, los problemas elementales
Competencias Específicas	del diseño del espacio y de la forma
Exploración	construída, cuidando que ellos sean
Capacidad Analítica	apropiados para el uso o función, a la cual estarán destinados.
Sensibilidad Artística	- Explora distintas alternativas para la
Comunicación Proyectual	toma de decisiones: arriesgarse,
Lógica	Torria de decisiones, amesgaise,

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



Materialización	explorar, cometer errores.
Profesionalismo	 Analiza el concepto de material y sistema constructivo en la propuesta arquitectónica. Integra los conocimientos de los ramos teóricos en los proyectos arquitectónicos. Ejercita el la autoconfianza, el trabajo en equipo y la comunicación. Ejecuta una observación sensible en torno a la

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



realidad, cualidad y configuración		
espacial.		
- Manifiesta interés en la búsqueda		
de diferentes expresiones y		
alternativas para obtener un		
resultado.		
- Demuestra perseverancia y		
tenacidad al enfrentarse a la		
resolución de los trabajos,		
experimentando y buscando		
soluciones.		
- Integra el aporte de otras		
disciplinas al desarrollo del ramo.		

D. Unidades de Contenidos y Resultados de Aprendizaje

Unidades de Contenidos	Competen	Resultados de
	cia	Aprendizaje (por
	(Nombre)	unidades v

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



UNIDAD INTRODUCCIÓN:	Visión	- Define los conceptos de
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Analítica	contexto y material, y los
1. Noción de escala; Del territorio al	7 (Haimea	integra de modo continuo
detalle.		y transversal al desarrollo
2. Proyectar o inventar desde la		del taller durante el año.
investigación y la rememoración.		- Comprende el quehacer
3. El oficio: Pensar desde el	Lógica	arquitectónico como un
hacer.		proceso pendular que va
4. La arquitectura como hecho		desde el territorio al
construido.		detalle, en una secuencia
5. La realidad arquitectónica y		lógica.
la verdad económica.	Exploración	- Proyecta haciendo
6. El material como carga		uso de la
poética y oportunidad de		rememoración y la
innovación.		invención.
7. La innovación en la		- Explora nuevos modos
arquitectura.		de hacer, innovando
8. La carga poética versis la	Capacidad	desde la contingencia
escasez de medios.	Analítica	de un aquí y un ahora.
	A A L	- Reflexiona
	Materializació	críticamente,
	n	desarrollando el
		pensamiento desde la
		práctica. - Reconoce y valora la
		arquitectura como hecho
		construido, evaluando su
		dimensión tectónica
		desde la observación de
	Eficiencia	los edificios.
		- Reconoce el material
		como una carga
		poética que entrega
		valores al proyecto.
		- Analiza las
		condicionantes
		económicas de un
		proyecto, como
		dimensión inherente a la
		construcción y el
		material.
		- Maneja la proporción
		entre carga poética
		versus escasez de medios
		para la resolución de un
		proyecto.

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



HAUDAD 1 AA L L L L L L L L L L L L L L L L L		
UNIDAD 1: Materia y módulo.	Capacidad	- Conoce y domina
	Analítica	conceptualmente las
El acero y sus propiedades		propiedades plásticas y
plásticas.		expresivas del acero, el
2. El hormigón; Noción de	Autonomía	hormigón, la madera y el
molde y piedra plástica; Forma	Exploración	vidrio.
y matriz.		- Opera con seguridad y
3. La madera y sus cualidades	Sensibilidad	autonomía en las
expresivas.	artística	decisiones de diseño.
4. El vidrio. El trabajo del reflejo		- Maneja y aplica
como cualidad expresiva.		operaciones de
5. Noción de módulo y	Materializació	arquitectura, propias de
dimensionamiento de los	n	la exploración con los
materiales.		materiales.
		- Diferencia y relaciona
		cualidades y condiciones
		propias de cada material,
		y las integra al desarrollo
		de una propuesta
		proyectual.
		- Apilca la
		modulación y
		sistematización en
		el
		dimensionamiento
		de los materiales.
		-Comprende la noción
		de molde para el
		hormigón, y lo explora en
		sus posibilidades
		plásticas.
	1	

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



UNIDAD 2: Módulo y lugar	Visión Global	- Conoce y
, ,		comprende el
1. El significado de lo cotidiano y		significado de lo
su importancia en nuestra		cotidiano y su
condición humana.		importancia en
2. El concepto de arqueología	Exploración	nuestra condición
como método de búsqueda	·	humana.
para entender una realidad.	Responsabilid	- Define y valora la
3. El subsuelo y sus	ad Pública	arqueología como
posibilidades para la		método de búsqueda.
arquitectura.	Capacidad	- Observa y valora lo
4. La estructura espacial	Analítica	cotidiano, y lo integra al
(topografía) y la estructura		proyecto en respeto a los
temporal (cronología).		valores arquitectónicos y
5. La noción de topografía en		urbanos.
cuanto espacio en el que		- Estudia y analiza el
circulamos diariamente.	Materializació	subsuelo como
6. Tres aspectos espaciales:	n	espacio de
domicilio/ calle/ trabajo.		arquitectura.
7. El recorrido como secuencia de		- Analiza recorridos en la
los actos de lo cotidiano.		ciudad, en los espacios y
	Comunicació	tiempos de lo cotidiano. - Da forma a las
		acciones
	n Proyectual	observadas,
		mediante una
		propuesta
		arquitectónica
		coherente.
		- Representa las ideas y
		diseños mediante
		modelos a escala y
		láminas iconográficas.

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



UNIDAD 3: Habitar en lo mínimo	Capacidad Analítica	- Conoce y comprender el concepto de espacio
 La calle como espacio para la arquitectura, expresión de acto y tiempo. Noción de transgresión como exploración en arquitectura. Espacio público y vida en comunidad. La arqueología de la experiencia como estudio de la sociabilidad. 	Comunicació n Proyectual	público Identifica la calle como un potencial espacio público Estudia y analiza los espacios y actos de lugares en subsuelos de la ciudad Ejecuta y comunica observaciones en pro de una arqueología de la experiencia, mediante textos, croquis y esquemas.

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



5. El subsuelo como espacio reflexivo.	Visión Analítica	- Desarrolla la reflexión crítica en la evaluación de los lugares observados. - Indaga en las
	Responsabilid ad Pública	condiciones de la hospitalidad necesarias para el confort de las
	Comunicació	personas.
	n Ética Emprendimie nto	- Comunica las ideas mediante un discurso hilado, de manera oral y
		escrita. - Actúa con respeto por el entorno construido,
		reconociendo el valor de la arquitectura pre- existente.
		- Enfrenta con seguridad en el desarrollo de sus ideas, detectando una oportunidad en la
		experiencia y el error.

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



UNIDAD 4: Habitar entre medianeros	Visión Analítica	- Define y maneja los conceptos de urbanismo
Los conceptos de urbanismo emocional y geografía de la		emocional, arquitectura literaria y geografía de la
memoria. 2. Espacios multiplicados, fragmentados y diversificados.	Capacidad Analítica	memoria Identifica en la ciudad los "trozos de espacios"
3. Espacios, usos y funciones.4. La noción de No-Lugar (Marc	Materializació n Eficiencia	que componen nuestra cotidaneidad.
Augé). 5. Espacio, uso, memora e identidad.	Autonomía	- Reconoce y maneja operaciones de arquitectura.
6. La arquitectura como instancia de comunicación.		- Establece y aplica estrategias proyectuales, en una propuesta de
	Emprendimie nto	arquitectura. - Comprende el
	1110	concepto de no- lugar
		y lo vincula a espacios cotidianos desde la
	Profesionalism	experiencia individual. - Indaga en las
	0	posibilidades de la arquitectura como
		imagen e instancia de comunicación entre las

E. Estrategias de Enseñanza

La metodología de enseñanza que se aplica en el Taller de tercer año se basa en el sistema centrado en las competencias, donde por medio de ejercicios específicos el alumno va adquiriendo destrezas de diseño que le permiten abordar la problemática planteada para entenderla como un desafío y a su vez recibe herramientas para hacer del proceso creativo un reto y fundamentalmente una instancia de exploración.

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



Las estrategias metodológicas a utilizar serán por lo tanto los elementos claves para conseguir dos objetivos esenciales: INNOVACIÓN y EXPLORACIÓN en el proceso y en el resultado; OFICIO entendido como un SABER HACER, RESOLVER y REPRESENTAR con precisión y rigor.

Es un sistema proactivo, multidisciplinario, dinámico y con una estrategia guiada y personalizada en la que los alumnos individual o colectivamente descubren y adquieren claridad en cuanto a sus propuestas. El manejo de destrezas y aciertos a través del correcto uso del lenguaje arquitectónico apoya fuertemente las ideas expresadas por los estudiantes y se convierte en una herramienta básica de expresión y exposición de los mismos.

El desarrollo del Taller está basado en cinco pilares metodológicos fundamentales:

• Las actividades dentro de la sala de clases:

Los ejercicios se materializan a través de modelos plástico-espaciales y de láminas con análisis, dibujos y textos. Ambos elementos se elaboran a partir de las temáticas que los profesores exponen al comienzo de cada sesión y que los alumnos desarrollan durante la clase, o bien, fuera de ella a través de un encargo o tarea. Dependiendo del alcance y los objetivos de cada ejercicio se determina el tipo de evaluación y revisión (individual o colectiva) a utilizar con el objetivo de permitir un flujo de transmisión de experiencias (errores y aciertos) individuales hacia el grupo y del grupo hacia cada alumno y, lo más importante: hacer taller. Hacer taller dependerá entonces del trabajo conjunto entre alumnos y profesores: el alumno trae la materia, el profesor pone la medida.

El avance en los contenidos y en los objetivos del Taller dependerá también del interés del alumno y de su capacidad de pensar y re-pensar los desafíos que se le proponen. Durante todo el desarrollo del año, se privilegiará y potenciará la exploración, la intuición, la sensibilidad artística y la originalidad.

• Las salidas a terreno:

Es en la realidad de nuestro entorno y en el encuentro directo con la ciudad y el territorio donde los alumnos de Arquitectura encontrarán un aprendizaje efectivo. Superado el esfuerzo de abandonar tanto la comodidad de la sala de clases como los territorios conocidos o habituales, el traslado y la permanencia hacia nuevos sectores de nuestro entorno constituyen acciones que en sí mismas permiten darse cuenta de ciertos hechos relevantes. Empezar a mirar para aprender a dibujar, registrar y observar, serán los principales objetivos de las salidas a terreno.

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



• Los viajes:

Consisten en salidas a terrenos ubicados a gran distancia y que por ello, obligan a una actividad de mayor duración (más de un día). En términos generales, los viajes buscan comprometer al alumno de tercer año con la geografía nacional y de manera específica, con el territorio nacional.

La elección del destino del viaje y el ejercicio a desarrollar dependerá del cumplimiento de los siguientes objetivos: la observación de una realidad espacial y geográfica; el desarrollo de un proceso de análisis de contextos arquitectónicos, culturales y territoriales y, finalmente, potenciar la exploración, la sensibilidad artística y la capacidad analítica de los alumnos.

• Experiencia detonante:

La segunda EXPERIENCIA DETONANTE¹ se denomina CONTACTO CON LA MATERIA. Involucra a todos los alumnos del tercer año de la sede de Santiago y tiene como objetivo desarrollar una experiencia que introduce y dirige al alumno hacia la comprensión de la materia como el origen de la obra y del habitar. Comprometer al estudiante con el problema constructivo y desarrollar con ello su capacidad creativa y de observación es un objetivo clave para esta Facultad pues se traducirá en la formación de un sello distintivo durante toda la carrera.

• Tema vertical de la Línea de Diseño Arquitectónico y Urbano:

Cada año la Dirección de Carrera propone un Tema de Arquitectura específico y de carácter vertical que debe ser desarrollado en conjunto por todos los Talleres.

F. Estrategias de Evaluación

El alumno deberá ser capaz de dar respuesta y solución a los encargos mediante la obtención de resultados complejos y mutables, es decir, formalmente modificables, dinámicos, no estáticos. Las

Las experiencias detonantes son tres actividades académicas o instancias relevantes que articulan el plan de estudio de la Carrera de Arquitectura UDD con la experiencia de aprendizaje de los alumnos a lo largo de la Carrera. Cada una de ellas permite al alumno la introducción a un ciclo de aprendizaje, abriendo la mirada hacia un aprendizaje significativo y profundo:

• EXPERIENCIA DETONANTE 1: Ciclo Bachillerato,

Primer año, semestre 1.

• EXPERIENCIA DETONANTE 2: Ciclo Licenciatura,

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



Tercer año, semestre 5.

• EXPERIENCIA DETONANTE 3: Ciclo Habilitación Profesional, Quinto año, semestre 10.

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



estrategias a emplear por los docentes procuran evaluar la adquisición de los contenidos y el desarrollo de las competencias y habilidades de cada alumno en conjunto con sus pares, en un proceso constante de propuesta y corrección, que genere aprendizaje mediante la prueba de ensayo y error. Se utilizarán modelos plásticos-espaciales, láminas de análisis y croquis, elaboración de planimetría y exposiciones orales, mediante entregas individuales y grupales.

• Entrega de trabajos:

El horario de entrega de los trabajos será informado oportunamente por los profesores. No se recibirán trabajos atrasados o entregados fuera del horario fijado (excepto aquellos que sean expresamente autorizados, por escrito y por razones válidas, por la Dirección de la Carrera).

TODO Certificado Médico, Justificación de Inasistencia o no entrega de algún trabajo debe ser presentado directamente a la Dirección de la Carrera de Arquitectura, lo cual no exime al alumno de la entrega. El procedimiento de entrega o envío de trabajos en caso en que el alumno no pueda asistir a clases y las condiciones de calificación de dichos trabajos serán vistas caso a caso. Cada trabajo no entregado se calificará con nota 1,0 (uno). Los profesores se reservan el derecho de agregar y/o cambiar cualquier entrega intermedia de trabajos o ejercicio, informando con la debida anticipación a los alumnos.

• Causales de reprobación:

La nota obtenida en el examen no podrá ser inferior a 3,0 y la asistencia mínima exigida para aprobar la asignatura es de un 70%. Con una asistencia inferior a dicho porcentaje el alumno NO podrá presentarse a rendir el examen y reprobará automáticamente el Taller. Es responsabilidad de los profesores del Taller mantener informados a los alumnos acerca de su asistencia y calificaciones.

• Calificaciones:

Los instrumentos de evaluación y calificación serán definidos para medir el logro que los estudiantes alcancen en el cumplimiento de los objetivos de la asignatura. La evaluación será objetiva, transparente y los aspectos a considerar para esto se explicitarán claramente antes de la calificación. La calificación, entre el 1 y el 7, tendrá una ponderación acorde con la importancia del ejercicio evaluado dentro del plan académico anual de la asignatura, siendo el valor mínimo de aprobación el 4,0 (cuatro). Durante las semanas destinadas para los Certámenes se realizarán las dos sesiones; en cambio para el período de Exámenes de los ramos teóricos, sólo se realizará un

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



día de clases de Taller. Para ambos períodos NO se podrán encargar trabajos. Sin embargo todo ejercicio o trabajo realizado durante esas clases sí podrá ser calificado.

• Examen y porcentajes de evaluación por unidad:

Cada unidad equivale a un porcentaje del total del año académico y la suma de todas las unidades equivale a la nota de presentación a examen (70%). Esta nota más la nota obtenida en el Examen (30%), equivale a la evaluación final, con que el alumno aprueba o reprueba la asignatura.

El EXAMEN es la instancia en que se ENTREGAN y EXPONEN los proyectos desarrollados durante la Unidad 4 por todas las secciones de tercer año. Coordinados en un mismo lugar, día y horario, los alumnos tienen la oportunidad de ver la totalidad de los proyectos y de escuchar algunos ejemplos para comprender los distintos casos que cada sección desarrolló en esta etapa.

La propuesta espacial deberá resumir y demostrar la claridad y coherencia del alumno frente a lo conceptual, fundamentación, propuesta y resolución arquitectónica como también frente al manejo de diferentes escalas y relaciones tanto espaciales y del entorno inmediato. La representación planimétrica, espacial y del emplazamiento, uso y definición del volumen y su materialidad serán aspectos fundamentales a resolver.

Al igual que en segundo año se trata de un examen en el que el alumno expone su proyecto frente a una comisión integrada por profesores externos al Taller y que está encargada de evaluar tanto la presentación como su contenido. Es obligación de los profesores entregar a la comisión la pauta de evaluación del examen y también de informar a los alumnos con la debida anticipación de sus contenidos o aspectos a evaluar.

Los porcentajes son los siguientes:

Evaluaciones Sumativas	Porcentaje	
Primer Semestre		
Unidad Introducción	5%	
Unidad 01	20%	
Unidad 02	25%	
Segundo Semestre		
Unidad 03	15%	
Experiencia detonante	5%	
Unidad 04	30%	
Total	100%	

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*



Causal de repitencia: La nota obtenida en el examen no podrá ser inferior a 3,0. **Requisito de asistencia:** Este curso tiene como requisito que el estudiante tenga un 70% de asistencia a las clases.

G. Recursos de Aprendizaje

Los siguientes títulos constituyen una bibliografía esencial, que puede ser extendida por cada profesor en el plan de su sección.

Bibliografía obligatoria:

- 1. Augé, Marc (2001). Los no lugares, espacios de anonimato. Barcelona: Gedisa. Cruz Ovalle, José; Bennett De Stefani, Elizabeth; Crispiani, Alejandro (2004). José Cruz Ovalle: Hacia una nueva abstracción. Santiago: Ediciones ARQ.
- 2. Jodido, Philippe (2010). Shigeru Ban: Obras Completas 1985-2010. Köln: Taschen.
- 3. Le Corbusier (1993). Mensaje a los estudiantes de arquitectura. Buenos Aires: Ediciones Infinito.
- 4. Lihn, Enrique (2003). Paseo Ahumada. Santiago: Ediciones UDP.
- 5. Manterola, Pedro (2006). La escultura de Jorge Oteiza: una interpretación. Navarra: Fundación Museo Jorge Oteiza.
- 6. Tanizaki, Junichiro (1994). El Elogio de la Sombra. Madrid: Siruela.
- 7. Zumthor, Peter (2006). Atmosferas: Entornos arquitectónicos, las cosas a mi alrededor. Barcelona: Gustavo Gili.
- 8. Zumthor, Peter (2009). Pensar la Arquitectura. Barcelona: Gustavo Gili.

Bibliografía complementaria:

- 1. Crispiani, Alejandro; Cruz, José; Davids, René (2001). Aproximaciones de la arquitectura al detalle. Santiago: Ediciones ARQ.
- 2. D'Alencon, Renato; Kramm, Felipe (2008). Acondicionamientos: Arquitectura y técnica. Santiago: Ediciones ARQ.
- 3. González, José Luis; Casals, Albert; Falcones, Alejandro (1997). Claves del construir arquitectónico. Barcelona: Gustavo Gili.
- 4. Neufert, E. (2007). Arte de proyectar en Arquitectura. Barcelona: Gustavo Gili.
- 5. Schmitt, Heinrich; Heene, Andreas (1998). Tratado de construcción. México: Gili Galfetti.
- 6. Van Der Rohe, Mies (2006). Conversaciones con estudiantes. Barcelona: Gustavo Gili.

^{*} Este programa puede ser objeto de modificación al inicio del periodo académico*

^{*} This syllabus may be subject to change at the beginning of the semester*