|  |
| --- |
| PROGRAMA |
| 1. Nombre de la asignatura:
 | Taller de Licenciatura |
| 1. Nombre de la sección:
 | FRAGMENTOS DE UNA CIUDAD DISPERSAHíbridos urbanos para condensar la ciudad |
| 1. Profesores:
 | Patricio Morelli |
| 1. Ayudante:
 | Loreto Cerda-John Miller |
| 1. Nombre de la actividad curricular en inglés:
 | WORKSHOP 8 : DEGREE PROYECT – PART 2 |
| 1. Unidad Académica:
 | Escuela de Pregrado / Carrera de Arquitectura |
| 1. Horas de trabajo de estudiante:
 | 18 |
| 7.1 Horas directas (en aula): | 6 |
| 7.2 Horas indirectas (autónomas): | 12 |
| 1. Tipo de créditos:
 | Sistema de Créditos Transferibles  |
| 1. Número de créditos SCT – Chile:
 | 12 |

|  |
| --- |
| 1. Propósito general del curso
 |
| Entregar herramientas y competencias necesarias para REALIZAR una propuesta arquitectónica cuyo planteamiento incorpore adecuadamente definición espacial y programática, relación contextual, integración tecnológica y la consideración de los elementos de gestión que permitan evaluar el proyecto a partir de criterios reales |

|  |
| --- |
| 1. Resultados de Aprendizaje:
 |
| INTEGRA EN UN PROYECTO ARQUITECTÓNICO, las variables del contexto, espaciales, programáticas y constructivas, fundamentadas en los requerimientos del tema, para otorgarle constructividad con el apoyo de otros profesionales relacionados.ELABORA ESTRATEGIAS DE DISEÑO, evaluando su impacto en el contextomedioambiental, para lograr una propuesta arquitectónica sustentabley creativa.REPRESENTA el proyecto en forma completa por medio de: planimetría, especificaciones técnicas y maqueta virtual, utilizando todos los medios pertinentes para comunicarlo mediante una presentación consistente y rigurosa.DISEÑA sistemas de gestión y operación, tomando como ejemplos referentes atingentes al caso y escala del proyecto para manejar de manera sustentable, los recursos energéticos involucrados.APLICA UN ANÁLISIS CRÍTICO, a la problemática abordada, para formular las preguntas claves, que retroalimentan el proceso de diseño y permitan llegara soluciones creativas adecuadas al contexto. |

|  |
| --- |
| 1. Saberes / contenidos:
 |
| UNIDAD 1 : ANÁLISIS ESTACIONES METRO* Lenguaje arquitectónico, artefactos, circulaciones, implicancias espaciales

UNIDAD 2 : LUGAR Y PROYECCIONES* Manejo IPT, sensibilidad territorial, visión de ciudad y nociones de barrio

UNIDAD 3 : PLANTEAMIENTO URBANO Y PROGRAMÁTICO* Materialización de intenciones, propuestas de caracterización del barrio, exploración de relaciones funcionales complementarias

UNIDAD 4 : SITIO, VOLUMETRÍA Y RELACIONES* Expresión volumétrica, escala e inserción en el sitio

UNIDAD 5 : ORDEN Y ESTRUCTURA INTERNA* Estructura espacial, jerarquías y orden

UNIDAD 6 : EXPRESIÓN MATERIAL Y CONSTRUCTIVA * Desarrollo técnico, conocimiento de oferta material local, exploración material y expresividad
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. Calendario
 |
| Semana | Fecha | Contenido/Actividades  |
| 1 | 27/04/21 | UNIDAD 1 |
| 2 | 11/05/21 | UNIDAD 2 |
| 3 | 01/06/21 | UNIDAD 3 |
| 4 | 15/06/21 | UNIDAD 4 |
| 5 | 06/07/21 | UNIDAD 5 |
| 6 | 20/07/21 | UNIDAD 6 |
| 7 | 27/07/21 | SEMANA TALLER |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |
| 11 |  |  |
| 12 |  |  |

|  |
| --- |
| 1. Metodología:
 |
| 1.-A través del estudio de estaciones de metro existentes, entenderemos su dimensión e identificaremos un set de elementos arquitectónicos de los que nos valdremos para modelar y diseñar el espacio.2.-Se estudiarán las líneas 7,8 y 9 y se proyectarán puntos de interés para intervenir a través del estudio de elementos estructurantes de la ciudad.3.-Se realizará un ejercicio de proyección a futuro, especulando en torno a sus posibilidades de densificación y construcción, desarrollando volúmenes teóricos que nos permitan obtener las mayores y mejores condiciones para los proyectos en un escenario posible4.- En base a un volumen teórico común y estándar, como es el complejo linea - mesanina, con sus solicitaciones particulares, se modelara el espacio incorporandolas posibles relaciones urbanas que pudiera establecer el proyecto configurando tanto espacio públicos y privados, abiertos y cerrados, en subsuelo, suelo y altura5.- A través de diversas operaciones de vaciado, se develara el orden interno que dará forma a un sistema de relaciones espaciales predominantes del proyecto desarrollando técnicamente los requerimientos de cada espacio6.- A su vez, se abordaran aspectos técnicos y constructivos que den cuenta de un entendimiento del entorno incorporando variables medioambientales, económicas, de gestión y funcionamiento desde una perspectiva de sustentabilidad en el tiempo |

|  |
| --- |
| 1. Recursos:
 |
| Programas de representación planimétrica:Autocad: Manejo medio AvanzadoCualquier otro medio de representación planimétrica digitalProgramas de modelado:Sketchup 2018 en adelante. Manejo Medio avanzadoCualquier otro medio de representación y comunicación 3D \*Es importante el manejo de programas de fácil manejo y comprensión gráfica ya que será la principal herramienta de comunicación tanto in-situ como en entregasProgramas de representación gráfica:Photoshop o similiarIlustrator o similar  |

|  |
| --- |
| 1. Evaluación:
 |
| Nos reuniremos 2 veces por semana, los días Martes y Jueves por la tarde. Cada proyecto se realizará en grupos de 3 estudiantes.El taller se desarrolla en 6 unidades, desde una mirada territorial hasta el desarrollo de los detalles constructivos pertinentes. Cada unidad se refleja en un encargo evaluado que marcará la etapa y el nivel de desarrollo esperado.**CADA UNIDAD SERÁ EVALUADA y PONDERADA DE MANERA CRECIENTE Y JUNTAS CORRESPONDEN AL 40% DE LA NOTA FINAL DEL SEMESTRE.****60% CORRESPONDE A LA ENTREGA FINAL, EN SEMANA DE TALLER***\*La aceptación de certificados médicos (los cuales deben estar visados por el SEMDA) es discrecional del profesor.* |

|  |
| --- |
| 1. Requisitos de aprobación:
 |
| La asignatura será aprobada con nota superior o igual a 4.0 (cuatro). Se contemplará una asistencia mínima del 75% (de acuerdo a reglamento).  |

|  |
| --- |
| 1. Palabras Clave: Condensador urbano, edificio híbrido, usos mixtos combinados, Verticalidad, Movilidad
 |
| 1. Bibliografía Obligatoria
 |
| 1.-Cacciari M. (2009) La ciudad. Barcelona: Editorial Gustavo Gili. 2.- Ursprung P. *“Animales politicos: La arquitectura de Xaveer de Geyter Architects”* en *El croquis 204: Xaveer de Geyter Architects,* Editorial El croquis, 2020, p.236 - 2513.- Miller J. (2014) Estaciones de metro: formas de inserción y oportunidades de generación de un lugar en relación al espacio público. Seminario de investigación UCH4.-Beals A, Lyon L. (2019) Edificio sobre estación metro plaza de armas: un nuevo hall urbano |
| 1. Bibliografía Complementaria:
 |
| 1.- OMA: Delirio y practica ,Revista El croquis 131/1322.- OMA: Teoria y Practica, Revista El croquis 133/135 |

|  |
| --- |
| **IMPORTANTE** |
| * Sobre la asistencia a clases:

La asistencia mínima a las actividades curriculares queda definida en el Reglamento General de los Estudios de Pregrado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (Decreto Exento N°004041 del 21 de Enero de 2016), Artículo 21: *“Los requisitos de asistencia a las actividades curriculares serán establecidos por cada profesor, incluidos en el programa del curso e informados a los estudiantes al inicio de cada curso, pero no podrá ser menor al 75% (…) El no cumplimiento de la asistencia mínima en los términos señalados en este artículo constituirá una causal de reprobación de la asignatura.* *Si el estudiante presenta inasistencias reiteradas, deberá justificarlas con el/la Jefe/a de Carrera respectivo, quien decidirá en función de los antecedentes presentados, si corresponde acogerlas”.* * Sobre evaluaciones:

Artículo N° 22 del Reglamento General de los Estudios de Pregrado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (Decreto Exento N°004041 del 21 de Enero de 2016), se establece: *“El rendimiento académico de los estudiantes será calificado en la escala de notas 1,0 a 7,0 expresado hasta con un decimal. La nota mínima de aprobación de cada asignatura o actividad curricular será cuatro (4,0)”.* * Sobre inasistencia a evaluaciones:

Artículo N° 23 del Reglamento General de los Estudios de Pregrado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo: *“El estudiante que falte sin la debida justificación a cualquier actividad evaluada, será calificado automáticamente con nota 1,0. Si tiene justificación para su inasistencia, deberá presentar los antecedentes ante el/la Jefe/a de Carrera para**ser evaluados. Si resuelve que la justificación es suficiente, el estudiante tendrá derecho a una evaluación recuperativa cuya fecha determinará el/la Profesor/a.* *Existirá un plazo de hasta 3 días hábiles desde la evaluación para presentar su justificación, la que podrá ser presentada por otra persona distinta al estudiante y en su nombre, si es que éste no está en condiciones de hacerlo”.*  |