|  |  |
| --- | --- |
| **PROGRAMA** | |
| 1. Nombre de la asignatura: | **TALLER 8: PROYECTO DE LICENCIATURA** |
| 1. Nombre de la sección: | **MORELLI** |
| 1. Profesores: | **PATRICIO MORELLI URRUTIA** |
| 1. Ayudante: | **MARIA LORETO CERDA**  **JOHN MILLER ZEPEDA** |
| 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: |  |
| 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 las 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, constructivas, etc) para fundamentarlas interdisciplinariamente.  ELABORA ESTRATEGIAS DE DISEÑO, evaluando su impacto en el contexto medioambiental, para lograr una propuesta arquitectónica sustentable y creativa.  REPRESENTA el proyecto en forma completa en planimetría especificaciones técnicas y maquetas, 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 llegar a soluciones creativas adecuadas al contexto. |

|  |
| --- |
| 1. Saberes / contenidos: |
| **UNIDAD 1 PROGRAMAS Y RELACIONES FUNCIONALES**   * Propuesta programática * Vinculaciones funcionales * Estudio del entorno inmediato * Cabida en terreno   **UNIDAD 2 DIMENSIONAMIENTO Y ORDEN**   * Estructuras formales * Dimensionamiento recintos * Espacios servidos/servidores   **UNIDAD 3 SOPORTE Y ESTRUCTURACIÓN**   * Sistemas estructurales   **UNIDAD 4 EXPRESIÓN MATERIAL**   * Imagen urbana * Desarrollo técnico constructivo |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Calendario | | |
| Semana | Fecha | Contenido/Actividades |
| 1 | 26-9-2018 | UNIDAD 1 |
| 2 | 3-10-2018 | UNIDAD 1 |
| 3 | 10-10-2018 | UNIDAD 2 |
| 4 | 17-10-2018 | UNIDAD 2 |
| 5 | 24-10-2018 | UNIDAD 3 |
| 6 | 31-10-2018 | UNIDAD 3 |
| 7 | 7-11-2018 | UNIDAD 4 |
| 8 | 14-11-2018 | UNIDAD 4 |
| 9 | 21-11-2018 | UNIDAD 4 |

|  |
| --- |
| 1. Metodología: |
| Trabajo en parejas con ejercicios semanales acumulativos y entregas en la misma periodicidad con 1 o 2 sesiones de corrección online dependiendo el programa  \*Cada unidad implica una entrega con material definido por el equipo docente. Se trabajará en distintos medios de representación acorde a los temas que propone cada unidad. |

|  |
| --- |
| 1. Recursos: |
| **Programas de representación planimétrica:** Autocad: Manejo medio Avanzado Cualquier otro medio de representación planimetrica digital **Programas de modelado:** Sketchup 2018 en adelante. Manejo Medio avanzado Cualquier uso de otros programas de modelado 3D iimplicara hacer la conversión a SKP. para las entrega **Programas de representación gráfica:** Photoshop o similiar Ilustrator o similar |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Gestión de materiales: NO APLICA | | |
| Ejercicio | Material  (si es definido por docentes) | Tratamiento de residuos/reciclaje |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Requerimiento de otros espacios de la Facultad: | | |
| Fecha | Duración | Lugar |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. Evaluación: |
| **CADA UNIDAD SERÁ EVALUADA y PONDERADA DE MANERA CRECIENTE Y CORRESPONDEN AL 40% DE LA NOTA FINAL DEL SEMESTRE.**  **60% CORRESPONDE A LA ENTREGA FINAL** |

|  |
| --- |
| 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:   Infraestructura deportiva, Usos mixtos, Condensador social |
| 1. Bibliografía Obligatoria (no más de 5 textos) |
| 1.-Cacciari M. (2009) *La ciudad.* Barcelona: Editorial Gustavo Gili.  2.- Marquez Cecilia F, Levene R. *“Centro cultural y deportivo en Saint-Blaise”* en El croquis 197: BRUTHER, Editorial El croquis, 2018, p.54-73 3.- Madera D. (2917) *“Building for hyperdensity: Public Condenser by Muoto Architects”* Recuperado de <https://www.metalocus.es/en/news/building-hyperdensity-public-condenser-muoto-architects> (Consulta 21 de septiembre 2020) |
| 1. Bibliografía Complementaria: |
| 1.- 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 - 251 |

|  |
| --- |
| **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”.* |