

Universidad de Chile Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Departamento de Arquitectura Cátedra Construcción I – 3er semestre
Profesor Luis Goldsack Jarpa Ayudante Juan Pablo Urrutia

PRESENTACION DEL CURSO

| LICENCIATURA | TITULACION |
|--------------|------------|
| | |

| 1er año | 3er semestre | 4to semestre | 5to semestre | 6to semestre | 7mo semestre | 8vo semestre | 9no semestre | 10mo semestre | 6to año |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| Taller de introducción al diseño | Taller de diseño básico 1 | Taller de diseño básico 2 | Taller de diseño arq 1 | Taller de diseño arq 2 | Taller de diseño arq 3 | Taller de diseño arq 4 | | | |
| Forma y espacio | Percepción 1 | Percepción 2 | | | | | | | |
| Teoria de la arquitectura | Urbanismo 1 | Urbanismo avanzado 1 | Urbanismo 2 | Urbanismo avanzado 2 | Urbanismo 3 | Urbanismo avanzado 3 | | | |
| | Historia 1 | Historia avanzada 1 | Historia 2 | Historia avanzada 2 | Historia 3 | Historia avanzada 3 | | | |
| | | Teoría avanzada 1 | | Teoría avanzada 2 | | Teoría avanzada 3 | Práctica profesional externa o interna | Seminario de Investigació | Proyecto o tesis de título |
| Geometría | | Grafica computac. 1 | | Grafica computac. 2 | | Grafica computac. 3 | | | |
| | Estructuras 1 | Estructura avanzado 1 | Estructura 2 | Estructura avanzado 2 | Estructura 3 | Estructura avanzado 3 | | | |
| Física de la arquitectura | Construcción 1 | Construcción avanzada 1 | Construcción 2 | Construcción avanzada 2 | Construcción 3 | Construcción avanzada | | | |
| Matemáticas | | Matemática financiera | | Formulación de proyecto | | Evaluación de proyecto | | | |

| LICENCIATURA | TITULACION |
|--------------|------------|
| | |

| 1er año | 3er semestre | 4to semestre | 5to semestre | 6to semestre | 7mo semestre | 8vo semestre | 9no semestre | 10mo semestre | 6to año |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| Taller de introducción al diseño | Taller de diseño básico 1 | Taller de diseño básico 2 | Taller de diseño arq 1 | Taller de diseño arq 2 | Taller de diseño arq 3 | Taller de diseño arq 4 | | | |
| Forma y espacio | Percepción 1 | Percepción 2 | | | | | | | |
| Teoria de la arquitectura | Urbanismo 1 | Urbanismo avanzado 1 | Urbanismo 2 | Urbanismo avanzado 2 | Urbanismo 3 | Urbanismo avanzado 3 | | | |
| | Historia 1 | Historia avanzada 1 | Historia 2 | Historia avanzada 2 | Historia 3 | Historia avanzada 3 | | | |
| | | Teoría avanzada 1 | | Teoría avanzada 2 | | Teoría avanzada 3 | Práctica profesional externa o interna | Seminario de Investigació | Proyecto o tesis de título |
| Geometría | | Grafica computac. 1 | | Grafica computac. 2 | | Grafica computac. 3 | | | |
| Física de la | Estructuras 1 | Estructura avanzado 1 | Estructura 2 | Estructura avanzado 2 | Estructura 3 | Estructura avanzado 3 | | | |
| arquitectura | Construcción 1 | Construcción avanzada 1 | Construcción 2 | Construcción avanzada 2 | Construcción 3 | Construcción avanzada | | | |
| Matemáticas | | Matemática financiera | | Formulación de proyecto | | Evaluación de proyecto | | | |

| LICENCIATURA | TITULACION |
|--------------|------------|
| | |

| 1er año | 3er semestre | 4to semestre | 5to semestre | 6to semestre | 7mo semestre | 8vo semestre | 9no semestre | 10mo semestre | 6to año |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| Taller de introducción al diseño | Taller de diseño básico 1 | Taller de diseño básico 2 | Taller de diseño arq 1 | Taller de diseño arq 2 | Taller de diseño arq 3 | Taller de diseño arq 4 | | | |
| Forma y espacio | Percepción 1 | Percepción 2 | | | | | | | |
| Teoria de la arquitectura | Urbanismo 1 | Urbanismo avanzado 1 | Urbanismo 2 | Urbanismo avanzado 2 | Urbanismo 3 | Urbanismo avanzado 3 | | | |
| | Historia 1 | Historia avanzada 1 | Historia 2 | Historia avanzada 2 | Historia 3 | Historia avanzada 3 | | | |
| | | Teoría avanzada 1 | | Teoría avanzada 2 | | Teoría avanzada 3 | Práctica profesional externa o interna | Seminario de Investigació | Proyecto o tesis de título |
| Geometría | | Grafica computac. 1 | | Grafica computac. 2 | | Grafica computac. 3 | | | |
| Física de la | Estructuras 1 | Estructura avanzado 1 | Estructura 2 | Estructura avanzado 2 | Estructura 3 | Estructura avanzado 3 | | | |
| arquitectura | Construcción 1 | Construcción avanzada 1 | Construcción 2 | Construcción avanzada 2 | Construcción 3 | Construcción avanzada | | | |
| Matemáticas | | Matemática financiera | | Formulación de proyecto | | Evaluación de proyecto | | | |

| LICENCIATURA | TITULACION |
|--------------|------------|
| | |

| 1er año | 3er semestre | 4to semestre | 5to semestre | 6to semestre | 7mo semestre | 8vo semestre | 9no semestre | 10mo semestre | 6to año |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| Taller de introducción al diseño | Taller de diseño básico 1 | Taller de diseño básico 2 | Taller de diseño arq 1 | Taller de diseño arq 2 | Taller de diseño arq 3 | Taller de diseño arq 4 | | | |
| Forma y espacio | Percepción 1 | Percepción 2 | | | | | | | |
| Teoria de la arquitectura | Urbanismo 1 | Urbanismo avanzado 1 | Urbanismo 2 | Urbanismo avanzado 2 | Urbanismo 3 | Urbanismo avanzado 3 | | | |
| | Historia 1 | Historia avanzada 1 | Historia 2 | Historia avanzada 2 | Historia 3 | Historia avanzada 3 | | | |
| | | Teoría avanzada 1 | | Teoría avanzada 2 | | Teoría avanzada 3 | Práctica profesional externa o interna | Seminario de Investigació | Proyecto o tesis de título |
| Geometría | | Grafica computac. 1 | | Grafica computac. 2 | | Grafica computac. 3 | | | |
| Física de la | Estructuras 1 | Estructura avanzado 1 | Estructura 2 | Estructura avanzado 2 | Estructura 3 | Estructura avanzado 3 | | | |
| arquitectura | Construcción 1 | Construcción avanzada 1 | Construcción 2 | Construcción avanzada 2 | Construcción 3 | Construcción avanzada | | | |
| Matemáticas | | Matemática financiera | | Formulación de proyecto | | Evaluación de proyecto | | | |





| LICENCIATURA | TITULACION |
|--------------|------------|
| | |

| 1er año | 3er semestre | 4to semestre | 5to semestre | 6to semestre | 7mo semestre | 8vo semestre | 9no semestre | 10mo semestre | 6to año |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| Taller de introducción al diseño | Taller de diseño básico 1 | Taller de diseño básico 2 | Taller de diseño arq 1 | Taller de diseño arq 2 | Taller de diseño arq 3 | Taller de diseño arq 4 | | | |
| Forma y espacio | Percepción 1 | Percepción 2 | | | | | | | |
| Teoria de la arquitectura | Urbanismo 1 | Urbanismo avanzado 1 | Urbanismo 2 | Urbanismo avanzado 2 | Urbanismo 3 | Urbanismo avanzado 3 | | | |
| | Historia 1 | Historia avanzada 1 | Historia 2 | Historia avanzada 2 | Historia 3 | Historia avanzada 3 | | | |
| | | Teoría avanzada 1 | | Teoría avanzada 2 | | Teoría avanzada 3 | Práctica profesional externa o interna | Seminario de Investigació | Proyecto o tesis de título |
| Geometría | | Grafica computac. 1 | | Grafica computac. 2 | | Grafica computac. 3 | | | |
| Física de la | Estructuras 1 | Estructura avanzado 1 | Estructura 2 | Estructura avanzado 2 | Estructura 3 | Estructura avanzado 3 | | | |
| arquitectura | Construcción 1 | Construcción avanzada 1 | Construcción 2 | Construcción avanzada 2 | Construcción 3 | Construcción avanzada | | | |
| Matemáticas | | Matemática financiera | | Formulación de proyecto | | Evaluación de proyecto | | | |

| LICENCIATURA | TITULACION |
|--------------|------------|
| | |

| 1er año | 3er semestre | 4to semestre | 5to semestre | 6to semestre | 7mo semestre | 8vo semestre | 9no semestre | 10mo semestre | 6to año |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|
| Taller de introducción al diseño | Taller de diseño básico 1 | Taller de diseño básico 2 | Taller de diseño arq 1 | Taller de diseño arq 2 | Taller de diseño arq 3 | Taller de diseño arq 4 | | | |
| Forma y espacio | Percepción 1 | Percepción 2 | | | | | | | |
| Teoria de la arquitectura | Urbanismo 1 | Urbanismo avanzado 1 | Urbanismo 2 | Urbanismo avanzado 2 | Urbanismo 3 | Urbanismo avanzado 3 | | | |
| | Historia 1 | Historia avanzada 1 | Historia 2 | Historia avanzada 2 | Historia 3 | Historia avanzada 3 | | | |
| | | Teoría avanzada 1 | | Teoría avanzada 2 | | Teoría avanzada 3 | Práctica profesional externa o interna | Seminario de Investigació | Proyecto o tesis de título |
| Geometría | | Grafica computac. 1 | | Grafica computac. 2 | | Grafica computac. 3 | | | |
| Física de la | Estructuras 1 | Estructura avanzado 1 | Estructura 2 | Estructura avanzado 2 | Estructura 3 | Estructura avanzado 3 | | | |
| arquitectura | Construcción 1 | Construcción avanzada 1 | Construcción 2 | Construcción avanzada 2 | Construcción 3 | Construcción avanzada | | | |
| Matemáticas | | Matemática financiera | | Formulación de proyecto | | Evaluación de proyecto | | | |



Diseño Constructivo en Hormigón Armado

Diseño Constructivo en Acero Arquitectura Bioclimática 2 **Instalaciones Especiales** Diseño Tecnológico Ambiental Luz y radiación

| LICENCIATURA | TITULACION |
|--------------|------------|
| | |

| 1er año | 3er semestre | 4to semestre | 5to semestre | 6to semestre | 7mo semestre | 8vo semestre | 9no semestre | 10mo semestre | 6to año | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Taller de introducción al diseño | Taller de diseño básico 1 | Taller de diseño básico 2 | Taller de diseño arq 1 | Taller de diseño arq 2 | Taller de diseño arq 3 | Taller de diseño arq 4 | | | | | | |
| Forma y espacio | Percepción 1 | Percepción 2 | | | | | | | | | | |
| Teoria de la arquitectura | Urbanismo 1 | Urbanismo avanzado 1 | Urbanismo 2 | Urbanismo avanzado 2 | Urbanismo 3 | Urbanismo avanzado 3 | | | | | | |
| | Historia 1 | Historia avanzada 1 | Historia 2 | Historia avanzada 2 | Historia 3 | Historia avanzada 3 | | | | | | |
| | | Teoría avanzada 1 | | Teoría avanzada 2 | | Teoría avanzada 3 | Práctica profesional externa o interna | Seminario de Investigació | Proyecto o tesis de título | | | |
| Geometría | | Grafica computac. 1 | | Grafica computac. 2 | | Grafica computac. 3 | | | | | | |
| Física de la | Estructuras 1 | Estructura avanzado 1 | Estructura 2 | Estructura avanzado 2 | Estructura 3 | Estructura avanzado 3 | | | | | | |
| arquitectura | Construcción 1 | Construcción avanzada 1 | Construcción 2 | Construcción avanzada 2 | Construcción 3 | Construcción avanzada | | | | | | |
| Matemáticas | | Matemática financiera | | Formulación de proyecto | | Evaluación de proyecto | | | | | | |

| LICENCIATURA | TITULACION |
|--------------|------------|
| | |

| 1er año | 3er semestre | 4to semestre | 5to semestre | 6to semestre | 7mo semestre | 8vo semestre | 9no semestre | 10mo semestre | 6to año | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Taller de introducción al diseño | Taller de diseño básico 1 | Taller de diseño básico 2 | Taller de diseño arq 1 | Taller de diseño arq 2 | Taller de diseño arq 3 | Taller de diseño arq 4 | | | | | | | |
| Forma y espacio | Percepción 1 | Percepción 2 | | | | | | | | | | | |
| Teoria de la arquitectura | Urbanismo 1 | Urbanismo avanzado 1 | Urbanismo 2 | Urbanismo avanzado 2 | Urbanismo 3 | Urbanismo avanzado 3 | | | | | | | |
| | Historia 1 | Historia avanzada 1 | Historia 2 | Historia avanzada 2 | Historia 3 | Historia avanzada 3 | | | | | | | |
| | | Teoría avanzada 1 | | Teoría avanzada 2 | | Teoría avanzada 3 | Práctica profesional externa o interna | Seminario de Investigació | Proyecto o tesis de título | | | | |
| Geometría | | Grafica computac. 1 | | Grafica computac. 2 | | Grafica computac. 3 | | | | | | | |
| Física de la | Estructuras 1 | Estructura avanzado 1 | Estructura 2 | Estructura avanzado 2 | Estructura 3 | Estructura avanzado 3 | | | | | | | |
| arquitectura | Construcción 1 | Construcción avanzada 1 | Construcción 2 | Construcción avanzada 2 | Construcción 3 | Construcción avanzada | | | | | | | |
| Matemáticas | | Matemática financiera | | Formulación de proyecto | | Evaluación de proyecto | | | | | | | |

Arquitectura en Cobre Materiales Plásticos Arquitectura y Prefabricación Programación y control de obra Gestión pública e institucional Prevención de riesgos







Justificación

Esta asignatura contribuye al desarrollo del Perfil Profesional del Arquitecto en el ámbito de la planificación y diseño, de la materialización y de la gestión y operación del edificio. Su justificación y fundamentación básica está en el hecho de plantearse como asignatura base – fundamento del área técnica.

Cultivar en el alumno el planteamiento de que la concepción, el desarrollo del diseño y la materialización de un proyecto arquitectónico están indisolublemente ligados con una serie de conceptos, elementos y variables tecnológicas que definen y determinan las características materiales y ambientales de los espacios y el funcionamiento de los edificios que ellos conforman, de modo que las funciones y actividades para las cuales se diseñaron se realicen con la mejor eficiencia en cuanto a confort y comodidad lograda a través de la mayor racionalidad en el uso de recursos materiales, humanos, económicos, administrativos, etc. que intervienen en todo proceso.

Competencias

Conceptualizar **el edificio como respuesta sistémica** a imposiciones del medio, necesidades del usuario y requerimientos del propio edificio.

Sintetizar e integrar los subsistemas interactuantes en un edificio, entendiendolo como el resultado de la propuesta arquitectónica

Concebir a nivel básico, la propuesta técnica como la **integración de modelo estructural y tipología material** y sus condiciones precedentes.

Diseñar a partir de las variables técnicas definidas, un espacio arquitectónico, fundamentando su propuesta en la conceptualización e integración lograda.

Enfrentar el trabajo con **perspectiva sustentable** en lo sociocultural, económico y medioambiental, poniendo en valor las características regionales en un contexto nacional inserto en la globalidad.

Asumir **principios éticos** en cuanto a entender la complejidad y responsabilidades de la acción profesional del arquitecto como integrador de variables siendo capaz de fundamentar sus propuestas.



contenidos



La técnica como la acción productiva del hombre para modificar el medio en la búsqueda de satisfacer necesidades. - Arquitectura y Técnica.

unidad 2:

El edificio como respuesta sistémica y como concepto de refugio.

- Imposiciones del medio.
- Requerimientos del usuario
- Necesidades del edificio.

unidad 3:

El medio ambiente natural como determinante en el diseño Tecnológico de los Edificios

- -El clima como el estado medio de los cambios producidos en la atmósfera.
- Elementos y componentes del clima.
- La geología: componentes del suelo, tipos de suelo.
- Flora y Fauna.

unidad 4:

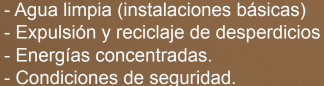
El medio ambiente artificial como determinante en el diseño Tecnológico de los Edificios.

- La acción del hombre sobre el medio crea un orden distinto.
- La sobre naturaleza u orden tecnológico.
- Marco Legal Normativo y Reglamentario (marco legal normativo)
- Infraestructura de servicios.
- Condiciones de habitabilidad.

unidad 5:

Necesidades del hombre y concepto de confort.

- Los subsistemas específicos que dan respuesta a estas necesidades; sus características, elementos constituyentes y afecciones al resto del edificio.
- -La comodidad térmica: control de la radiación térmica, temperatura del aire, humedad del aire, movimiento del aire y las características térmicas de los materiales.
- Comodidad acústica (aislamiento y acondicionamiento acústico)
- Comodidad lumínica







unidad 7:

Las soluciones constructivas:

- Las soluciones constructivas: clasificación según materialidad, métodos de ejecución y modelo estructural
- Las soluciones constructivas como respuesta a dos funciones básicas. Función estructural: proporcionar equilibrio a la construcción e inmovilidad espacial y temporal frente a las fuerzas actuantes.
- Función de cerramiento: proporcionar una respuesta adecuada de los recintos a las exigencias del medio externo e interno.
- Construcciones macizas (muros resistentes)
- Construcciones de entramados (esqueletos y barras)
- Construcciones laminares (pieles y superficies)

unidad 8:

Las soluciones constructivas masivas a base de muros resistentes en albañilería.

- Características generales
- Proceso constructivo
- Tipologías arquitectónicas y tramas de diseño.

evaluación



prueba 1 + prueba 2 + trabajo 30% 40% 30%



Calendario de clases 2011

| _ | _ | | |
|---|---|---|--|
| | |) | |
| P | • | | |
| Š | _ | | |
| C | Ţ | S | |
| | | • | |
| 2 | | | |
| _ | | - | |

| M 15 | Presentación – Programa del curso y de trabajo |
|------|---|
| V 18 | Introducción - El medio, el objetivo y el método – El edificio como respuesta sistemica |
| M 22 | Introducción - El Concepto de Refugio |
| V 25 | Imposiciones del Medio Ambiente Natural – El clima – Factores del Clima |
| M 29 | Imposiciones del Medio Ambiente Natural – El suelo |

V 1 Imposiciones del Medio Ambiente Artificial – Marco Normativo M 5 Imposiciones del Medio Ambiente Artificial – Marco Económico y financiero V 8 Requerimientos del usuario y concepto de confort M 12 Abastecimiento de Agua Potable V 15 Abastecimiento de Agua Potable Evacuación de Desperdicios M 19 V 22 FERIADO M 26 Evacuación de Desperdicios V 29 Imposiciones del Medio Ambiente Artificial – Marco Normativo

| | M 3 | Evacuación de Aguas Lluvias |
|----------|------|-----------------------------|
| | V 6 | Evacuación de Aguas Lluvias |
| | M 10 | Repaso general |
| | V 13 | PRUEBA 1 |
| | M 17 | Comodidad térmica |
| | V 20 | Comodidad térmica |
| 9 | M 24 | Comodidad térmica |
| lay | V 27 | Comodidad lumínica |
| L | M 31 | Comodidad lumínica |

| | V 3 | Comodidad acústica |
|---|------|---|
| | M 7 | Comodidad acústica |
| | V 10 | Soluciones constructivas – Entramados, Muros, Laminares |
| | M 14 | Soluciones constructivas - Albañilería |
| | V 17 | Soluciones constructivas - Albañilería |
| 0 | M 21 | Soluciones constructivas - Albañilería |
| | V 24 | Soluciones constructivas – Albañilería |
| j | M 28 | SEMANA DE TALLER |



V 1

M 5

V 8

S E M A N A D E T A L L E R

Entrega Final de Trabajos

Prueba final

recursos de estudio

Presentaciones PowerPoint

Lecturas complementarias

Apuntes personales







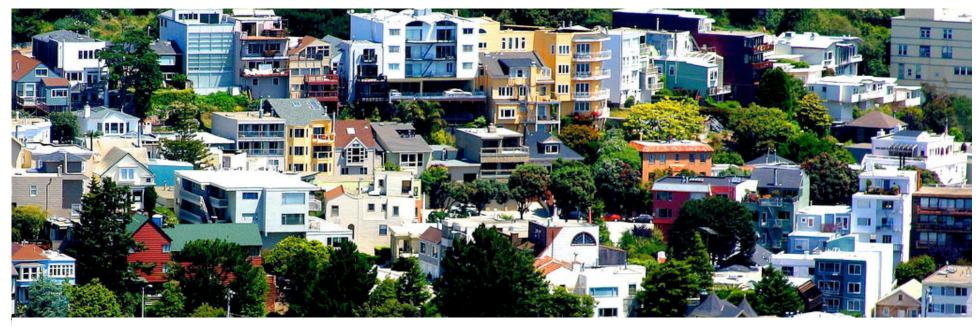






El trabajo tiene como objetivo general que el alumno tome posesión consciente del edificio en que habita, investigando y conociendo cada uno de sus componentes, con una visión sistémica y entendiendo que el edificio es una respuesta mas o menos eficiente a imposiciones del medio en que se emplaza, a requerimientos del usuario y a necesidades del propio edificio por existir y permanecer.





Se analizaran dos edificios; uno que corresponda a una vivienda unifamiliar de uno o dos pisos, efectuado a través de ejercicios complementarios y otro de mayor complejidad; un edificio habitacional de departamentos de media o gran altura a través del trabajo central de investigación. La elección del edificio debe ser aprobada por el equipo docente del curso.

El trabajo consiste en un análisis crítico de cada edificio frente a las imposiciones del medio, de las necesidades del hombre y requerimientos propios **desde una perspectiva sistémica**;, es decir analizando particularmente cada subsistema **siempre en relación con los demás**. El análisis está dividido en capítulos, cada uno correspondiente a un subsistema del edificio. El alumno deberá describir particularizadamente los elementos y partes que conforman cada subsistema, su funcionamiento y las afecciones que produce al resto del edificio.

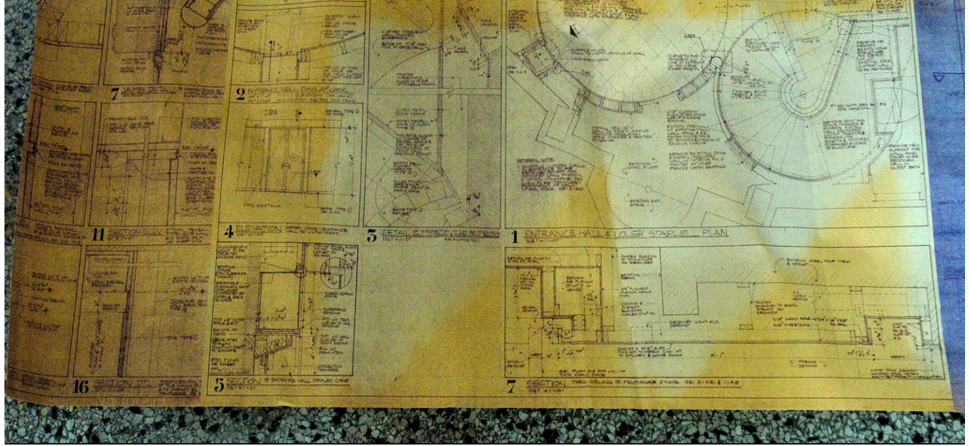


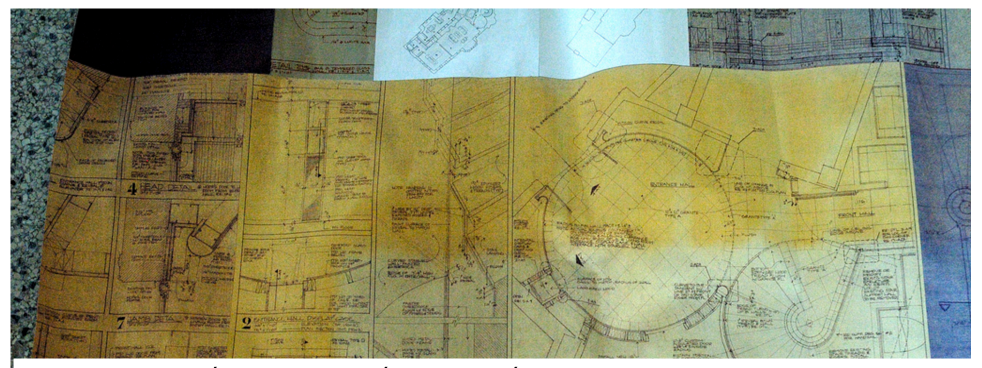
Se pide un análisis escrito y gráfico, con uso de planimetría, dibujos, esquemas, fotografías y, especialmente, modelos 3D. Se evaluará positivamente el uso de modelos esquemáticos tridimensionales, computacional o a mano alzada (isometrías), que permitan entender SIMULTÁNEAMENTE el funcionamiento sistémico del edificio.

Este análisis se entregará mediante una presentación escrita y una digital. Las condiciones de formato y presentación se encuentran detalladas en el documento PAUTA DE TRABAJO DE INVESTIGACION disponible en version PDF en el sitio web del curso.

Como primera tarea deberá obtenerse toda la documentación escrita y planimétrica necesaria para poder hacer un análisis integral y completo del edificio.

Planos de Arquitectura Planos de Estructuras Planos de Instalaciones Especificaciones técnicas Documentos municipales





El trabajo deberá tener un capítulo de análisis por cada una de las unidades del programa del curso.

Imposiciones del Medio Ambiente Natural Imposiciones del Medio Ambiente Artificial Instalaciones: Agua potable, alcantarillado, evacuación de desperdicios Comodidad Térmica, Acústica, Lumínica Tipología Estructural y Materialidad

El listado completo de antecedentes requerido y el índice completo de capítulos se encuentran detallado en el documento PAUTA DE TRABAJO DE INVESTIGACION disponible en version PDF en el sitio web del curso.



El trabajo se desarrollara en grupos de mínimo 3 y máximo 5 alumnos, de manera que se puedan confrontar ideas y experiencias.



Habrá dos entregas de trabajo, cuyas fechas serán indicadas al comienzo del semestre. Se exigirá un mínimo de 3 correcciones por grupo, una de las cuales debe hacerse obligatoriamente antes de la primera entrega.

Se evaluará:

Calidad de la información recopilada.

Calidad y profundidad del análisis.

Postura grupal crítica.

Uso de lenguaje técnico apropiado.

Uso de medios de expresión gráfica apropiados: esquemas, dibujos, fotografías.

Presentación general del informe (diseño)

Se evaluará MUY ESPECIALMENTE:

Capacidad de relacionar cada tema en el contexto sistémico del edificio. (¿Cómo y en qué afecta cada subsistema a los demás?)

Uso de medios de expresión 3D



Se evaluará negativamente:

Trabajos incompletos o que falten puntos de análisis.

"Análisis" copiados directamente de las especificaciones técnicas, de los

apuntes del curso, de sitios de Internet (rincondelvago.com, solotutoriales.com,

elprisma.com) Expresión gráfica pobre. (Solo copiar y pegar planos)

Faltas de ortografía o de lenguaje técnico.





