CONSTRUCCIONES II

Sistemas constructivos complejos

Cuatrimestral	
Día de Cursado: Martes	
Promoción por Exámen Final	

Listado de cátedras	(por orden alfabético y por turno)
Mañana	Prof. Arq. Hugo E Picabea
Tarde	Prof. Arq. Hernán Nóttoli
	Prof. Arq. Carlos Escudero
Noche	Prof. Arq. Hernán Nóttoli

Contenidos

Construcción industrializada

Resolución de aislaciones hidrófugas, térmicas, higrotérmicas y acústicas.

Cálculo del coeficiente de transmisión K, gradiente de temperaturas, plano de rocío, presión de vapor.

Uso racional de los recursos.

Sistemas de montaje.

Racionalización de componentes, coordinación modular.

Durabilidad, operación y mantenimiento.

Objetivos

Operar desde un partido tecnológico.

Dominar conocimientos constructivos para resolver el proyecto.

Adquirir conciencia de "con que se hacen las obras" y "cómo se hacen las obras".

Incorporar instrumentos científicos para la medición y crítica de la eficacia del diseño constructivo en relación a la obra y sus condicionantes.

Configurar la respuesta constructiva partiendo de los condicionantes ambientales, socioeconómicos, tecnológicos y productivos.

Unidades temáticas

Unidad Temática Nº 1

Sist. Constructivos racionalizados

- 1. Componentes y disposiciones constructivas.
- 2. Máquinas, herramientas y enseres
- 3. Tareas críticas y tiempos de ejecución
- 4. Tipología de fundaciones aptas según los suelos.
- 5. Vocabulario técnico y de obra

Unidad Temática Nº 2

Sist. Constructivos en madera, hierro y hormigón

- 1. Componentes preindustrializados
- 2. Componentes prefabricados
- 3. Unidades de comercialización/costos/rendimiento.
- 4. Compatibilidad tecnológica.
- 5. Juntas y selladores

Unidad Temática Nº 3 Tipificación y normalización 1. Sistemas de coordinación modular. 2. Materiales v componentes normalizados. 3. Producción in situ y fuera de obra. 4. Previsiones por ampliación o modificación. 5. Accesibilidad para mantenimiento. Unidad Temática Nº 4 Prefabricación 1.Envolvente exterior. 2. Partición interior fija y removible. 3. Cubierta, cielorraso y solado. 4. Elementos tridimensionales. 5. Producción en planta y al pié de obra. 6. Sistemas de montaje según la escala. 7. Ventajas e inconvenientes.

Unidad Temática Nº 5

Industrialización

- 1. Componentes industrializados.
- 2. Tipologías de disposiciones constructivas.
- 3. Envolvente exterior.
- 4. Partición interior fija y removible.
- 5. Cubierta, cielorraso y solado.
- 6. Ventajas e inconvenientes

Unidad Temática Nº 6

Control del diseño constructivo

Justificación de detalles y especificaciones

- Tecnología de las aislaciones hidrófugas, térmicas y acústicas; soluciones desde el diseño.
- 2. Verificación higrotérmica, valor K, gradiente, puente térmico, uso racional de energía.
- 3. Aislación y acondicionamiento acústico
- 4. Interferencias entre estructuras, cerramientos e instalaciones.
- 5. Rutinas de mantenimiento

Modalidad de Dictado

Se desarrollará el diseño constructivo a partir de un modelo didáctico.

Por medio de:

Clases teóricas

Trabajos prácticos sobre el modelo didáctico

Trabajos especiales, de campo e investigación.

Evaluaciones diagnósticas sobre problemas concretos.

Aprobación del curso:

Presencia del 75% de la totalidad de clases del curso

100% Trabajos prácticos y especiales aprobados.

Son valores a destacar: adecuación al uso, utilización racional de los recursos, durabilidad y mínimo mantenimiento, sistematización de soluciones, control y respeto de los valores arquitectónicos de la obra.

Bibliografía Básica

- Toda publicación sobre técnicas constructivas, varios autores
- Arquitectura de sistemas, F. Estrella
- Cómputos y presupuestos, M. Chandias
- Manual de aislamiento, ISOTEX SA
- Normas del grupo 11.600, IRAM
- Prefabricación Tomos I y II, V. Ordoñez
- Apuntes de Cátedra, varios autores

Bibliografía Ampliada

- Art. 1646 y concordantes, CODIGO CIVIL
- Normas para los edificios de uso público, Municipios
- Manual del ejercicio profesional, CPAU
- Artículos sobre tecnología y Costos, Rev, Vivienda y otras
- Manual de construcción industrializada (Rev. Vivienda), H. Mac Donnell y/o

