



**Carácter Fundamental. Ciclo: Decimo**  
**Requisitos: Practica Integrada 1**

**Área de Sistemas Constructivos**  
**Nivel de Formación Profesional Específica**

### Supervisión de Obras

Código de la asignatura	Total, Créditos Teóricos:	Número de semanas	Horas de clase presencial	Horas de trabajo independiente	Horas de laboratorio/invest.
3.10.4	3.5	16 semanas	40 horas.	32 horas.	16 horas.

### Perfil de salida del área

Al finalizar de cursar las asignaturas del área de sistemas constructivos, el estudiante estará en capacidad de analizar, estudiar y determinar la morfología del terreno y su dimensionamiento, conocer los materiales disponibles para la construcción; describir, aplicar y combinar diferentes sistemas y procesos constructivos disponibles en el medio. Podrá diseñar, calcular y representar gráficamente instalaciones hidráulicas, eléctricas y especiales para edificaciones no mayores a tres niveles e integrar los conocimientos adquiridos en proyectos de distinta complejidad. Estará en capacidad de utilizar las principales normas y leyes relacionados con la profesión, de cuantificar materiales, precios unitarios y elaborar presupuestos para la construcción. Y tendrá la capacidad de formular, administrar, gestionar, evaluar y supervisar proyectos arquitectónicos.

### Perfil de salida de la asignatura

Que al concluir el curso el estudiante esté en capacidad de: Supervisar, Dirigir y Administrar una construcción, Controlar la Programación de sus etapas y Ejecutar correctamente cada una de ellas.

### Conocimientos previos

Los educandos que cursen esta asignatura, deberán tener conocimientos de administración de obra, sistemas constructivos, instalaciones, especificaciones técnicas, manejo de personal, Aspectos legales de la construcción en Guatemala. Presupuestos y Cuantificación de Materiales.

### Competencias genéricas. El estudiante:

- Trabaja en equipo de manera efectiva
- Utiliza adecuadamente la bitácora de Obra
- Se comunica eficazmente en forma oral y escrita.
- Utiliza de manera apropiada la tecnología disponible.
- Fundamenta sus ideas con base en la teoría aplicada a la practica
- Genera aprendizaje por medio de la practica en obras reales

### Competencia general de la asignatura

El estudiante, por medio de visitas a obras reales, genera un aprendizaje auto formativo, aplicando la teoría adquirida en las asignaturas previas de sistemas constructivos, administración, instalaciones, a la práctica vivencial, mediante el uso de laboratorios, bitácora de obra, bitácora digital, presentación de informes diarios, semanales y mensuales de los avances de cada proyecto asignado.

### Competencias específicas

- Utiliza la fundamentación teórica para generar conocimiento de campo mediante las visitas de supervisión de Proyectos
- Desarrolla una simulación de una empresa de supervisión de proyectos aplicando los modelos administrativos
- Desarrolla criterios para supervisar proyectos de pequeña, mediana y grande envergadura
  - Selecciona las principales técnicas y herramientas necesarias para supervisar proyectos Arquitectónicos.
  - Planifica y desarrolla los criterios para las diferentes actividades y procesos de una construcción
- Presenta informes diarios, semanales y mensuales de los procesos constructivos de cada proyecto mediante la supervisión de Obra
- Programa las actividades, y etapas de la construcción, con base en técnicas de programación PERT CPM.

Coordinación  
Área de  
Sistemas  
Constructivos  
Carrera de Arquitectura





**DESCRIPCIÓN POR TEMAS Y CONTENIDOS CON INDICADORES DE LOGRO Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN, SEGÚN PROGRAMACIÓN SEMANAL**

Se man a	Áreas temáticas	Contenidos	Indicadores de logro	Verificador
1	LA SUPERVISIÓN	Promoción de servicios, Normas de seguridad, Aspectos generales, Reglamentos e instituciones, Formas de contratación y clasificación del supervisor, Utilización de bitácora	Capacidad de diferenciar entre proceso constructivo y supervisión del proceso constructivo.	Informe escrito
2	TRABAJOS PRELIMINARES	<u>Puntos a supervisar en aspectos de gabinete:</u> Aspectos legales, Planificación, contratos, presupuestos, licencias, permisos, reglamentos, programa de ejecución. <u>Puntos a supervisar en aspectos de campo:</u> Limpieza, replanteo de colindancias, instalaciones provisionales, trazo y estaqueado, excavación, movimiento de tierras.	Capacidad de Formular un modelo de contrato de obra	Informe diario escrito Informe semanal escrito Redacción de bitácora de obra Redacción de bitácora digital Elaboración de Laboratorios de campo
3	CIMENTACIÓN A SOLERA DE HUMEDAD	<u>Puntos a supervisar en armadura:</u> Armado de refuerzos en cimientos, encofrado y desencofrado. Armado de refuerzos de columnas, mocetas y pines.	Conocimiento de campo de supervisión física de armadura de acero	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2
4	CIMENTACIÓN A SOLERA DE HUMEDAD	<u>Puntos a supervisar al mezclar el concreto y fundir</u>	Conocimiento de campo de elaboración de concretos y su aplicación.	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2
5	MUROS	Puntos a supervisar en levantados: Emplantillado, levantado, tolerancias, fundición de muros, fijación de paneles.	Conocimiento en campo de proceso de supervisión de Muros de Mampostería.	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2
6	MUROS	Puntos a supervisar en levantados: Emplantillado, levantado, tolerancias, fundición de muros, fijación de paneles.	Conocimiento en campo de proceso de supervisión de Muros de Mampostería.	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2
7	INSTALACIONES	Puntos a supervisar en instalaciones hidráulicas y sanitarias. Instalaciones eléctricas	Conocimiento en campo de proceso de supervisión en instalaciones hidráulicas y sanitarias. Instalaciones eléctricas	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2
8	INSTALACIONES	Instalaciones especiales, ensayos y pruebas.	Conocimiento en campo de proceso de supervisión de ensayos y pruebas.	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2
9	ENTREPISOS Y CUBIERTAS	<u>Puntos a supervisar en formaletas:</u> Armadura de losas, Fundiciones, Instalación de losas prefabricadas y otras.	Conocimiento en campo de proceso de supervisión de Armadura de losas, Fundiciones, Instalación de losas prefabricadas y otras.	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2
10	ENTREPISOS Y CUBIERTAS	Armadura de losas, Fundiciones, Instalación de losas prefabricadas y otras.	Conocimiento en campo de proceso de supervisión de Armadura de losas, Fundiciones, Instalación de losas prefabricadas y otras.	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2
11	ACABADOS	<u>Puntos a supervisar en acabados:</u> Acabados de muros, Acabados en cielos, Carpintería, herrería, artesones, puertas, ventanas,	Conocimiento en campo de proceso de supervisión de Acabados de muros,	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2



		closets, pisos, pinturas, barnices, etc.	Acabados en cielos, Carpintería, herrería, artesones, puertas, ventanas, closets, pisos, pinturas, barnices, etc.	
12	ACABADOS	<u>Puntos a supervisar en acabados:</u> Acabados en cielos, Carpintería, herrería, artesones, puertas, ventanas, closets, pisos, pinturas, barnices, etc.	Conocimiento en campo de proceso de supervisión Carpintería, herrería, artesones, puertas, ventanas, closets, pisos, pinturas, barnices, etc.	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2
13	ENTREGA FINAL DE OBRA	Revisión por renglones, Revisión por sectores,	Presenta productos para evaluar el proceso de revisión final de obra	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2
14	ENTREGA FINAL DE OBRA	Jardinería y obra exterior, tolerancias.	Presenta productos para evaluar el proceso de revisión final de obra	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2
15	Recepción y Finiquitos	Finiquito de contratos, recepciones finales por renglón	Conocimiento de proceso para finiquito de obra	Se utilizan los mismos verificadores del ítem 2
16	Dictamen Final técnico	Formulación de Dictamen Técnico Final de Proyecto	Conocimiento de Dictamen Final técnico de Obra.	Entrega de consolidados utilizados durante toda la práctica.



## Estrategia para el espacio andragógico

Este espacio andragógico será desarrollado de manera que conduzca a la participación, la reflexión y el análisis, se propiciará la investigación de los temas específicos, el desarrollo progresivo de supervisión de proyectos, orientar a los educandos a comprender la importancia del tema, su evolución y su aplicación en el contexto actual de la arquitectura. La Asignatura está coordinada en el ámbito de contenidos para los profesores responsables de la asignatura. Los procedimientos específicos de enseñanza-aprendizaje y evaluación, son responsabilidad específica de cada docente, con el propósito de favorecer la adaptación a las necesidades del grupo y jornadas.

### Metodología y técnicas de enseñanza

La introducción al tema mediante clases magistrales y documentos preparados o seleccionados para el efecto, de los aspectos teóricos y conceptuales. La generación de prácticas específicas en cada área temática para facilitar a los estudiantes aproximarse a la realidad de la actividad gerencial.

Se propone técnicas tales como: Laboratorios de Campo adaptando temáticas reales capaces de generar en los dicentes el aprendizaje significativo por medio de prácticas vivenciales, bitácora de obra generada con cada visita de los dicentes a los proyectos, aplicando sus criterios de ejecución de obras, elaboración de informes diarios en los cuales el dicente aprende a informar de manera técnica los procedimientos y acontecimientos generados dentro del proyecto de construcción, Elaboración de informes semanales los cuales los dicentes aplicaran informe físico financiero del proyecto integrando, bitácora digital, la cual será un informe grafico de todos los procedimientos acciones generadas en la obra.

### Normas generales

El estudiante debe cumplir con el mínimo de 80% de asistencia y hacer entrega de los trabajos asignados. La asignatura no tiene oportunidades de recuperación después de la nota de promoción, para ello se requiere de una zona mínima de 41 puntos. La zona del curso tiene un valor de 80 puntos, repartidos en: 6 comprobaciones de lectura (30puntos), 10 reportes de visita a obras (50 puntos) y la presentación final de 20 puntos.

### Metodología de evaluación

El docente establecerá de mutuo acuerdo con los educandos el plan de evaluación, este estará en total congruencia con los indicadores de logros y los criterios para la evaluación establecidos en el cuadro correspondiente. Se especifican los tres momentos de evaluación:

- **Evaluación diagnóstica:** Se realiza al inicio del semestre, para identificar el nivel de competencias de educando en la relación con la temática a desarrollar, y alimentar la planificación de la asignatura.
- **Evaluación formativa:** Se llevará a cabo en el transcurso de la asignatura, se informa periódicamente y oportunamente a los educandos de sus aciertos y desaciertos. Incluye talleres, trabajos de grupo, exposiciones, discusiones y análisis de materiales. Las actividades serán supervisadas y asesoradas por el catedrático. Además, se solicitará un libro de actas que documente la participación de los estudiantes en cada actividad programada. Se brindará la oportunidad a través de experiencias de aprendizaje práctico de alcanzar progresivamente los logros. Esta evaluación conlleva autoevaluación, coevaluación, heteroevaluación.
- **Evaluación sumativa:** Se asignará una evaluación cuantitativa a cada ejercicio de análisis, investigación, aplicación práctica y la diversidad de actividades incluidas en el desarrollo de la asignatura.



### Material de consulta

#### Bibliografía mínima

**Materiales adicionales: (revistas, páginas web, videos y películas):**

- BAUD G. Tecnología de la  
Construcción CORDON R.  
Manual de Especificaciones  
AMERICAN CONCRET INSTITUTE  
Normas y códigos del ACI.  
ANDERSON, J.C.  
Ciencias de Los Materiales  
ARANGIELLI, ATILIO  
La Estructura de la Arquitectura  
BARBARA F.  
Materiales y procedimientos de Construcción  
DIAZ GOMEZ RAUL  
Forma, color y textura del concreto  
DOWLE, LAWRENCE  
Proceso de manufactura y materiales para ingenieros  
F.H.A. Manual de  
Normas GARAVITO  
HUMBERTO  
Construcción de Viviendas en Mixto. Tesis ing. USAC  
GAY, FAWCET McGUINNESS  
Instalaciones en Los Edificios.  
GOMEZ ALVARADO ANA MARIA  
Las Construcciones Auxiliares y su Aplicación dentro del  
Proceso Constructivo  
GUSTIN ERNESTO  
Estructuras Metálicas  
IGSS  
Normas de Seguridad para los Trabajadores de la Construcción  
JUAREZ BADILLO Y RODRIGUEZ  
Mecánica de Suelos, Tomo 1  
KEYSER, KARL  
Ciencia de los Materiales para Ingeniería  
KIDDER - PARKER  
Manual del Arquitecto  
LLARENA, JOSE FERNANDO  
Guía de los Procesos de La Construcción  
MUNICIPALIDAD DE GUATEMALA Reglamento  
para la obtención de Licencias para la  
Construcción  
VIDES TOBAR, ARMANDO  
Enseñanza Practica en la Construcción de la Vivienda  
SAAP, ANTONIO MIGUEL  
Tratado de construcción  
SCHMITH, H.  
Tratado de construcción  
MURDOCK, L.J.  
Elaboración del Concreto y sus Aplicaciones  
UNIVERSIDAD DE LA SALLE Materiales y  
procedimientos de construcción PAYA,  
PEINADO M.  
Hormigón vibrado y Hormigones especiales  
ORGUHAT, O'ROUR  
Proyecto y Dimensionamiento de las Estructuras de Hormigón



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA  
CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE  
CARRERA DE ARQUITECTURA



## CRONOGRAMA DE CONTENIDOS

CURSO:  Supervisión de Obras CODIGO:  3.10.4 DOCENTE:  Arq. Carlos Enrique Ralón Cajas.

UNIDAD	TEMAS	JULIO			AGOSTO			SEPTIEMBRE			OCTUBRE			NOVIEMBRE					
		1 16-20	3 23-27	4 30-3	5 06-10	6 13-17	7 20-24	8 27-31	9 3-07	10 10-14	11 17-21	12 24-28	13 1-5	14 08-12	15 15-19	16 22-26	17 29-2	18 5-09	19 12-16
1	LA SUPERVISION Aspectos generales, reglamentos, normas de seguridad, formas de contratación CONTROL DEL PROCESO. Bitacora																		
2	TRABAJOS PRELIMINARES Aspectos generales de gabinete Aspectos generales y particulares del campo																		
3	CIMENTACION A SOLERA DE HUMEDAD Aspectos generales de gabinete Aspectos generales y particulares del campo																		
4	MUROS PROCESOS DE EJECUCION, CHEQUEOS																		
5	ENTRE PISO Y CUBIERTAS Aspectos generales de gabinete Aspectos generales y particulares del campo																		
6	INSTALACIONES Aspectos generales de gabinete Aspectos generales y particulares del campo																		
7	ACABADOS Aspectos generales de gabinete Aspectos generales y particulares del campo																		
8	ENTREGA FINAL DE OBRA Revisión de renglones, garantías, renglones de entrega y complementarios																		

1er. EXAMEN PARCIAL  EXAMENES FINALES   
2do. EXAMEN PARCIAL  SEMANA SANTA