

Universidad del Valle de México

Campus Tlalpan

Asignatura: Sistemas Constructivos
 Arq. José Luis Gómez Amador
arjose Luisgomez@gmail.com

Estructura del Curso

Sistema de evaluación

Escala de calificaciones

Artículo 53.- La escala numérica aplicable a las evaluaciones es de cero a diez, siendo siete la calificación mínima y diez la máxima para acreditar la asignatura.

Artículo 54.- El resultado definitivo de cada evaluación parcial o final, independientemente de los criterios que la compongan se registrará en números enteros.

Evaluaciones parciales

Para explorar y valorar el avance de los aprendizajes del estudiante se realizan tres evaluaciones parciales durante el período escolar; tienen derecho a cada una de ellas los estudiantes que cumplan con los siguientes requisitos:

- I. Acumular como mínimo el 80% de asistencia a clases;
- II. No habérselo suspendido del servicio educativo;
- III. No estar sujeto a sanción disciplinaria alguna;
- IV. Estar al corriente en sus pagos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Para evaluar estas materias, se aplicaran a lo largo del período escolar TRES evaluaciones parciales, a saber:

• 1er. Parcial 24 al 29 de septiembre	EXAMEN 60 % AAI 40 %
• 2do. Parcial 29 de octubre al 03 de noviembre	EXAMEN 60 % AAI 40 %
• 3er. Parcial 28 de noviembre al 05 de diciembre	EXAMEN 60 % AAI 40 %
- Se realizará considerando las *Actividades del Aprendizaje Independiente (AAI)*: Tareas y/o trabajos de Investigación, Desarrollo de proyectos, Solución de Casos, etc.

• Los porcentajes de evaluación serán:

• PRIMER PARCIAL	33.33%
• SEGUNDO PARCIAL	33.33%
• TERCER PARCIAL	33.33%
• TOTAL	100 %

Artículo 40.- En las evaluaciones parciales la calificación que se asentará será la que logre el estudiante, según los valores siguientes:

Resultado Aprobatorio

Calificaciones Obtenidas	A Registrar en Actas
De 7,0 a 7,4	7
De 7,5 a 8,4	8
De 8,5 a 9,4	9
De 9,5 a 10	10

Resultado no Aprobatorio

Calificaciones Obtenidas	Calificaciones a registrar
Menos de 1,0	0
De 1,0 a 1,9	1
De 2,0 a 2,9	2
De 3,0 a 3,9	3
De 4,0 a 4,9	4
De 5,0 a 5,9	5
De 6,0 a 6,9	6

La calificación final de la asignatura se obtendrá sumando las tres evaluaciones parciales y aplicando la siguiente tabla en función del puntaje obtenido:

PUNTAJE	CALIFICACIÓN FINAL
00 a 20	5 No Acreditada
21 a 22	7 Acreditada
23 a 25	8 Acreditada
26 a 28	9 Acreditada
29 y 30	10 Acreditada

Acreditación las asignaturas los estudiantes que acumulen 20 puntos como mínimo en las tres evaluaciones parciales, siempre y cuando hayan cumplido por lo menos con el 80% de asistencia a clases en el curso y no hayan reprobado más de una evaluación parcial.

Proceso a estudiantes deudores

Los estudiantes que estén en el listado de deudores:

- **No tendrán derecho a la aplicación del examen y no podrán firmar el acta.**
- Sólo podrán hacerlo si el estudiante muestra **recibo de pago de colegiatura pendiente.**

- Si al finalizar el curso, el estudiante acumula más del 20% de insistencias, el "sistema" asigna una calificación final de 5 (cinco), reprobatoria.
- El máximo de inasistencias será de 2 a lo largo de todo el cuatrimestre

JUSTIFICACIÓN DE INASISTENCIAS

Sólo por enfermedad y con justificante médico, a más tardar a la siguiente sesión de la falta, previa autorización de su coordinador.

Retroalimentación y firma de actas

- El estudiante esta obligado a **presentarse a la retroalimentación y firma de actas** después de cada examen.
- Una vez asentadas las calificaciones en el acta **no hay corrección de calificación.**
- El estudiante que no asista a la retroalimentación y por consecuencia **no firme el acta da por aceptada la calificación** asignada por el Docente.

Normatividad de la clase:

- Puntualidad.
- No utilizar celulares y MP3 (poner en vibración).
- Evitar consumir alimentos en el aula de clase.
- No entrar y salir del salón durante la clase.
- Respeto, orden y disciplina.

¡Bienvenidos al curso!

Sistemas Constructivos

Arq. José Luis Gómez Amador
arjose Luisgomez@gmail.com
www.aducarte.weebly.com

LA ARQUITECTURA ES EL ARTE DE
 CONSTRUIR LOS ESPACIOS QUE
 REQUIEREN LAS ACTIVIDADES
 HUMANAS

ARQ. JOSÉ VILLAGRAN GARCÍA

Arquitecto

Profesional que se encarga de:

- Proyectar edificaciones o espacios urbanos y velar por el adecuado desarrollo de su construcción.
- En el sentido más amplio, el arquitecto es el profesional que interpreta las necesidades de los usuarios y las plasma en adecuados *espacios* y *formas* habitables y construibles.

El arquitecto

- Es una persona entrenada en la planeación, diseño y supervisión de la construcción de edificios.

Practicar la arquitectura

- Significa ofrecer servicios relacionados con el diseño y la construcción de un edificio o un espacio dentro del cual haya construcciones con el objetivo principal del uso y ocupación humana.

Etimológicamente

- Arquitecto deriva del latín *architectus*, derivado del griego *arkhitekton* que en la antigua Grecia era el jefe constructor o quien tenía una construcción a su cargo.

La profesión del arquitecto

- Tiene gran impacto social. Sus decisiones afectan la seguridad pública, la forma de vida de las personas, su entorno.
- Los términos arquitecto y arquitectura a la vez se utilizan en arquitectura del paisaje, arquitectura naval, arquitectura de una red en tecnologías de la información.

El arquitecto

- Es contratado por un cliente y es el responsable de la creación de un concepto de diseño que involucre requerimientos de ese cliente.
- El arquitecto debe ser prolijo y detallista para conocer todos los requerimientos del cliente antes de comenzar con la planificación del proyecto.

El trabajo del arquitecto

- Los arquitectos además deben lidiar con leyes, normas y regulaciones sobre la construcción de espacios.
- Algunas regulaciones tienen que ver con la preservación de lugares históricos, limitaciones de carga y descarga, horarios permitidos para trabajar, y relacionados con la contratación del personal.

El trabajo del arquitecto

- Los arquitectos preparan documentos técnicos a menudo coordinados o con información provista por otros profesionales de muy variadas disciplinas como electricistas, mecánicos, plomeros, ingenieros civiles, agrimensores, topógrafos entre otros.