

POLÍTICAS DEL CURSO Arquitectura de Computadoras
Martes y Viernes 8:00 a 10:00AM <https://itesm.zoom.us/j/9460753280>
Dr. Agustín Domínguez Oviedo (adomingu@itesm.mx)

1) Asistencia a clase

La clase inicia 5 minutos después del horario establecido. El profesor pasará lista en el sistema SAPPA. Durante ciertas clases se tendrán actividades, con entrega y con valor en la evaluación del curso. En caso de fuerza mayor, las faltas podrán ser justificadas con el aval de la Dirección de Carrera, en dicho caso se tendría la posibilidad de reponer la respectiva actividad.

2) Asesorías

A solicitar en: adomingu@itesm.mx o por WhatsApp (442) 3590343.

3) Equipos

Durante el semestre se trabajará de forma colaborativa en diversas actividades, los equipos estarán constituidos por equipos de 2 personas (algunos equipos de 3 si es necesario). Habrá coevaluación si algún integrante del equipo lo solicita. En ese caso el profesor evaluará el 60% de la calificación y el otro 40% corresponderá a una coevaluación.

4) Copia

La deshonestidad académica, como la copia y el plagio parcial o total, es considerada una falta grave. La sanción será de acuerdo a las políticas y reglamentos del Instituto.

5) Lineamientos de documentos

Los documentos que se entreguen durante el curso deberán cumplir con los siguientes lineamientos:

- Los datos del trabajo, materia, profesor y alumno (s) deberán estar contenidos en un cuadro en la parte superior de la primera página del documento.
- Los trabajos deberán entregarse en forma electrónica usando CANVAS.
- Todo documento deberá estar en español.
- Poner las referencias correspondientes según sea el caso, ya sea de libros o de páginas de Internet.
- Los diagramas eléctricos deberán ser claros, indicando cada señal involucrada en el sistema. Deberán tener una calidad escalable (Windows metafile). Se perderán puntos si el diagrama es un simple "print screen" de Proteus.
- Los reportes de cada práctica deberán incluir una fotografía del circuito armado.
- Se calificará la redacción y ortografía en los trabajos presentados. Se permiten hasta 5 errores de ortografía sin sanción, a partir del sexto se penalizará con 0.25/100 por falta.

6) Lineamientos de evaluación sobre funcionalidad de prácticas.

La evaluación correspondiente a la funcionalidad de una práctica será como sigue:

| Grado de avance | Rango de calificación |
|-----------------------|-----------------------|
| Alambrado | 10-30 |
| Funcionalidad parcial | 31-90 |
| Funcionalidad total | 100 |

7) Exámenes Parciales

| Examen | Fecha |
|--------------|--------------------------|
| 1er. Parcial | Viernes 18 de septiembre |
| 2o. Parcial | Viernes 30 de octubre |

8) Calificaciones Parciales

La calificación parcial estará formada por el examen y las tareas como sigue:

| | |
|--|-----|
| Examen Parcial | 50% |
| Tareas, prácticas y actividades de clase | 50% |

9) Calificación Final

La calificación final se constituirá de la siguiente manera:

| Concepto | Ponderación |
|-------------------------|-------------|
| 1er. Parcial | 30% |
| 2o. Parcial | 30% |
| Actividades 3er Parcial | 10% |
| Proyecto final | 30% |

10) Material del Curso

El material del curso estará disponible en la plataforma CANVAS: <https://experiencia21.tec.mx/>

Para la parte práctica del curso se necesitará de hardware de manera **individual**. Esto con el fin de que todos los estudiantes tengan experiencia con el hardware involucrado.