

AO-IP-Encuadre

1. Nombre de la asignatura: I8MPED50730 Sistemas de Medición y Control

2. Programa de la materia: Anexo en archivo PDF

3. Criterios y ponderaciones, ordinario y extraordinarios (Instrumento de evaluación)

Criterios de evaluación:

Primer Parcial 33%.	Segundo Parcial 33%.	Tercer Parcial 34%.	Extras - Títulos
Examen 40%.	Examen 40%.	Examen 30%.	Examen 50%.
Prácticas 40%.	Prácticas 40%.	Prácticas 30%.	Prácticas 40%.
Tar-Trabj 20%.	Tar-Trabj 20%.	Tar-Trabj 20%.	Pro-Intg 10%.
		Pro-Int 20%.	

Nota 1: Instrumentos de Evaluación: Anexos en una carpeta dentro de los materiales de clase. Los cuotes deberán considerarse para cada una de las actividades entregadas en la asignatura.

Nota 2: Para la entrega de prácticas en el extraordinario o títulos, se podrá entregar hasta el 40% de las prácticas no entregadas en el semestre.

4. Bibliografía y recursos didácticos: (manuales, presentaciones, libros electrónicos, páginas web, simuladores, etc).

Libro: Instrumentación industrial, Antonio Creus.

Simulador: Multisim-Proteus

Manual de Prácticas: Guía de Prácticas de SMC, anexo en la

carpetas de los materiales de clase.

5. Fecha y hora de entrega: Serán publicadas en la plataforma por el profesor, normalmente las actividades tendrán un periodo de entrega semanal, con excepción de las actividades que requieran un tiempo menor o mayor dependiendo el desarrollo, donde los tiempos de entrega también serán publicados en la misma actividad. Después de la fecha de entrega, sólo se aceptan actividades extemporáneas si existe alguna situación que lo justifica, notificando al profesor.

6. Tiempos de retroalimentación de actividades (por parte del profesor). Las actividades se revisarán y evaluarán durante los días posteriores después de cuando fue establecido la fecha de entrega.

Los productos que se desarrollen durante todo el parcial, como es el avance del producto integrador tendrán un periodo de entrega durante el parcial correspondiente y retroalimentación del mismo.

Para la solución de dudas es dentro del horario laboral (7:00 a 15:00 lunes a viernes).

7. El medio oficial de comunicación es el correo institucional marisol@eeti.mx y dentro del horario laboral.

8. Listado de materiales

Primer Parcial	Segundo Parcial	Tercer parcial
<ul style="list-style-type: none"> - Fuente de voltaje - Simulador Multisim-Proteus, algún otro - Multímetro - Resistencias - Capacitores - 5 transistores 2N222 - 5 op TL082 - Protoboard - Computadora - Sistema de adquisición de datos 	<ul style="list-style-type: none"> - Fuente de voltaje - Multímetro - Simulador Multisim-Proteus, algún otro - Termistor coeficiente pos. - LM35 sensor - Computadora - Motor de C.D - Sistema de adquisición de datos 	<ul style="list-style-type: none"> - Fuente de voltaje - Simulador Multisim-Proteus, algún otro - Elevador - Electroválvula - Ventilador 12V - Sistema de adquisición de datos

9. Plagio de Actividades

En este punto es importante señalar que todo estudiante que entregue trabajos que no sean de su autoría, en la primera incidencia se le notificará con una llamada de atención, en la segunda reincidencia se le notificará al coordinador de la división y no se tomarán en cuenta dichos trabajos para la evaluación del curso.

10. Reglas generales Dentro del aula, tener un trato cordial entre sus compañeros y maestro, así como: respeto, tolerancia, responsabilidad y empatía.

Emmanuel Buenavista 22360891 7°F

11. En el caso de prácticas atrasadas, estas se tomarán con 80% de la calificación, correspondiente a cada práctica.