

INTRODUCCIÓN DEL CURSO

LABORATORIO DE INSTRUMENTACIÓN

MECG1046 – 2022 - I



CONTENIDO

- ¿De qué se trata este laboratorio?
- Presentación personal
- Asistencia
- Calificación
- Lecciones
- Informes de laboratorio
- Material de ayuda/recursos en línea
- Aspectos éticos



¿De qué trata este laboratorio?

Poner en práctica lo aprendido en las clases teóricas.

Identificar y diferenciar físicamente diferentes tipos de sensores.

Caracterizarlos y conocer sus propiedades de forma experimental.

Llevar a cabo pruebas y procesos de calibración básicos.

Aprender cómo usarlos, conexiones, dispositivos adicionales necesarios, reconocer diversos tipos de señales de salida, alimentaciones, etc.

Análisis de datos obtenidos y errores asociados.



Presentación personal

Luis Zambrano Palma

- MSc. en Física, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Departamento de Física, Brasil.
- Ingeniería Mecánica, Escuela Superior Politécnica del Litoral, Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción., Ecuador.

Personal web:

<https://ldzambra.github.io/personalsite/indexE.html>



Asistencia

Se controlará/registrará asistencia.

Más del 40% de faltas injustificadas, reprobado por faltas.

Buena parte del contenido estará disponible para consulta, estudio y uso fuera de horario oficial.

Ajustes adicionales a convenir entre docentes y estudiantes.



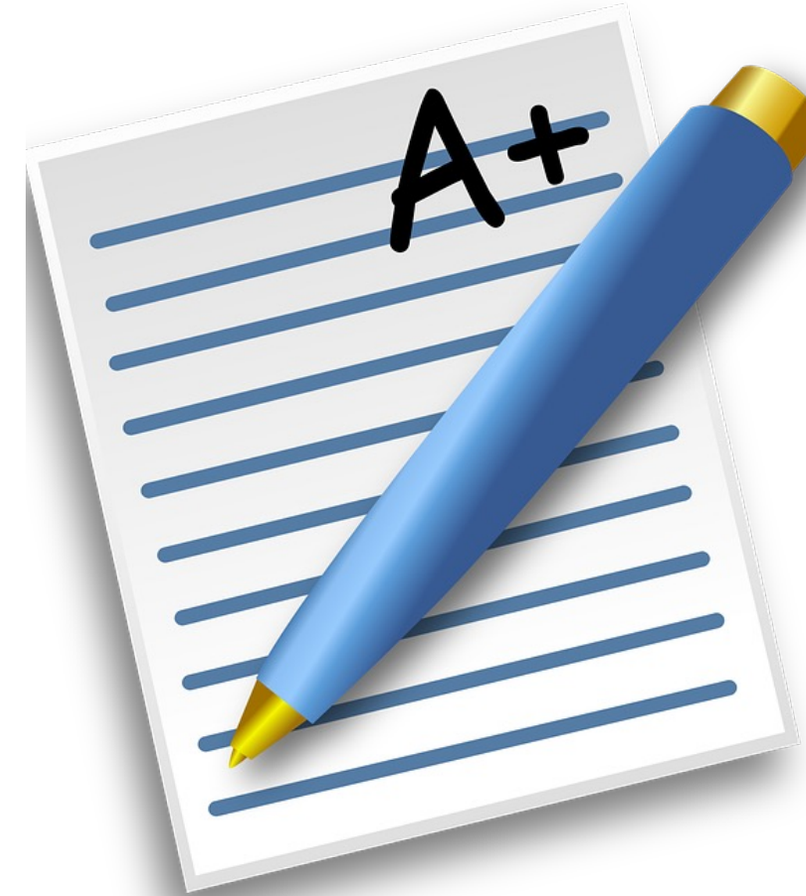
Asistencia

Hora de finalización de la clase	
Hora de inicio	Clase de 2 horas académicas
	1 hora y 40 minutos
7:00	8:40
9:00	10:40
11:00	12:40
14:00	15:40
16:00	17:40
18:00	19:40



Calificación

COMPONENTE	PORCENTAJE
Lecciones, talleres, etc	25%
Informes de laboratorio	75%
TOTAL	100%



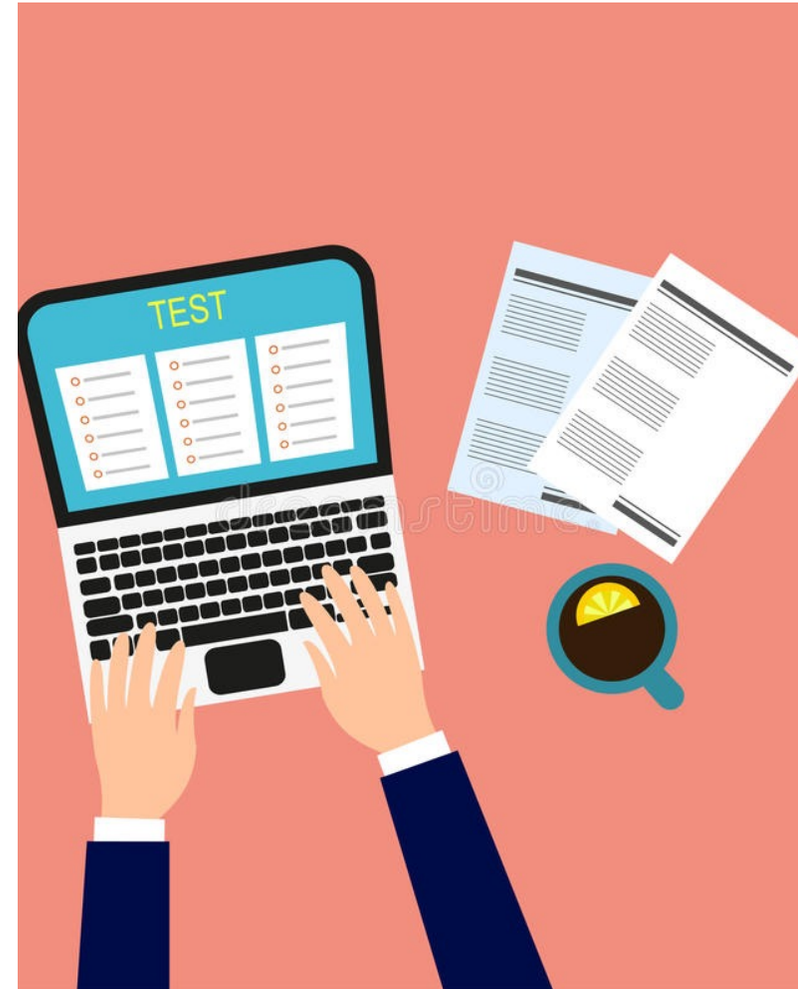
Lecciones

Lecciones previo a cada practica

Lecciones de tipo opciones múltiples, cálculos, llenar el espacio, verdadero o falso, etc.

Tiempo de la lección a convenir.

Tomada en clases



Informes de laboratorio

¿Entrega? 1 semana después de la práctica.

Se reciben **únicamente** en el link de trabajo de Aula Virtual.

¿Tipo de archivo del informe? Sólo PDF.

¿Adjuntos? Archivos de simulación en caso de requerirse

¿Formato? Ver archivo en Aula Virtual.

¿Calificación? De acuerdo a rúbrica en Aula Virtual (por secciones y niveles de cumplimiento).



Material de ayuda/recursos en línea

Diapositivas

Vídeos/tutoriales

Guías de laboratorio, formatos y rúbricas
(Sidweb)

[National Instruments](#)

Vídeos educativos/animaciones:

[Automation Direct](#)

[REALPAR](#)



Aspectos éticos

¿Copia en lección? **ANULACIÓN** de lección.

¿Copia parcial o total en cualquier sección del informe? **ANULACIÓN** (nota = **CERO**) del informe.



¿DUDAS?

