

LABORATORIO DE MEDICIONES

PARCIAL

CARÁCTER OBLIGATORIO

Procedimiento

Los estudiantes deben ingresar a la sala de reunión del <u>canal general</u>, a las <u>18:50</u>. A las <u>19:00</u> se habilitará en el <u>canal de la clase</u> correspondiente al día del parcial, el archivo en formato Word, en el que cada estudiante realizará el parcial. Las respuestas deben figurar en este documento. Para el problema con resolución numérica, el estudiante realiza el ejercicio de forma manuscrita e incorpora la imagen (foto) al documento.

El tiempo total del examen es de 1 hora y 15 minutos. Una vez transcurrido este tiempo, se cierra el examen – <u>SIN EXCEPCIÓN</u>.

Cualquier dificultad técnica (por ejemplo interrupción en la conexión) <u>debe ser informada inmediatamente.</u> Transcurridos 5 minutos de ausencia, se dará por inválido el examen

Para poder rendir el parcial <u>debe ingresar a la sala con la cámara encendida</u> y el micrófono activo. Debe permanecer en línea bajo esta condición.

Criterios de evaluación

- 1. Profundidad en el abordaje de los conceptos teóricos estudiados en la materia.
- 2. Constatación de la lectura de la bibliografía y de los materiales de clase.
- 3. Síntesis, apelando a la explicación de los conceptos principales.
- 4. Rigurosidad metodológica para la resolución de problemas numéricos.
- 5. Correspondencia de las respuestas con el tema propuesto.

Índice de temas (comprende todos los temas desarrollados)

- 1. Instrumentos y métodos de medición en corriente continua.
- 2. Teoría de errores en las mediciones.
- 3. Sistema Internacional de unidades.

Profesor Titular: Lic. Ricardo G. Defrance