



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
FACULTAD DE INGENIERÍA (UNIDAD MEXICALI)**

Formatos para prácticas de laboratorio

CARRERA	PLAN DE ESTUDIO	CLAVE DE UNIDAD DE APRENDIZAJE	NOMBRE DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE
Ing. en Computación	2009-2	12094	MEDICIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS

PRÁCTICA No.	LABORATORIO DE	INGENIERO EN COMPUTACIÓN	DURACIÓN (HORAS)
1	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	INTRODUCCIÓN AL LABORATORIO	2

1. INTRODUCCIÓN

Llevar a cabo un experimento de laboratorio puede parecer algo sencillo, mas sin embargo requiere estar familiarizado con los métodos de medición y el análisis, actualmente las técnicas de medición han evolucionado con el uso de la computadora o los sistemas de medición automáticos. Aun con todo ello se requiere que el ingeniero determine cuando los datos obtenidos en las mediciones de los diversos equipos de medición son correctos.

Para llevar a cabo una buena medición es importante conocer los distintos equipos de medición, saber su correcto uso y saber interpretar las lecturas, una buena medición puede llevar al éxito o al fracaso una investigación

2. OBJETIVO (COMPETENCIA)

Conocer el programa, los equipos con los que cuenta la mesa básica, y las normas del laboratorio

3. FUNDAMENTO

El conocimiento del uso y la interpretación correcta de los equipos de medición y generación así como las normas que rigen un laboratorio de mediciones son básicos para la formación del estudiante

Formuló	Revisó	Aprobó	Autorizó
Ing. Leopoldo de J. Domínguez			
Ing. Enrique Gómez Rodríguez	M.C. Gloria E. Chávez V.		M.C. Maximiliano de las Fuentes Lara
Nombre y Firma del Maestro	Nombre y Firma del Responsable de Programa Educativo	Nombre y Firma del Responsable de Gestión de Calidad	Nombre y Firma del Director de la Facultad



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
FACULTAD DE INGENIERÍA (UNIDAD MEXICALI)**

Formatos para prácticas de laboratorio

4. PROCEDIMIENTO (DESCRIPCIÓN)

A) EQUIPO NECESARIO
Mesa básica

MATERIAL DE APOYO

B) DESARROLLO DE LA PRÁCTICA
No hay práctica en si, solo la presentación del maestro, conocimiento general de la mesa básica y forma de entrega de reportes

C) CÁLCULOS Y REPORTE
Se explicara a los alumnos que los cálculos y mediciones serán entregados en los reportes

5. RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Los resultados serán de acuerdo a las prácticas y serán entregados en los reportes así como las conclusiones

6. ANEXOS

No Aplica.

7. REFERENCIAS

No Aplica.