PROGRAMA DE CURSO

NOMBRE DEL CURSO					
25A Métodos Experimentales					
O DE DOCENTES		,			HORAS DE TRABAJO PERSONAL
	1,5		3 (laboratorio)		5,5
EQUISITOS				C	CARÁCTER DEL CURSO
A,Cálculo I	II,EDO,				
	O DE DOCENTES EQUISITOS	O DE DOCCENTES 1,5	Métodos Experimentales O DE HORAS DE CÁTEDRA 1,5 EQUISITOS REQUISITOS DE ESPECE A,Cálculo III,EDO,	Métodos Experimentales O DE DOCENTES HORAS DE DOCENCIA AUXIONA 1,5 3 (laboratorio) EQUISITOS REQUISITOS DE CONTENIDOS ESPECÏFICOS	Métodos Experimentales O DE HORAS DE CÁTEDRA DOCENCIA AUXILIAR 1,5 3 (laboratorio) EQUISITOS REQUISITOS DE CONTENIDOS ESPECÏFICOS A,Cálculo III,EDO,

PROPÓSITO DEL CURSO

El objetivo de esta asignatura es que los estudiantes aprendan métodos experimentales básicos de las Ingenierías y Ciencias Físicas con énfasis en el uso de instrumentos y técnicas de medición en laboratorio.

La asignatura se realizará en forma de una clase de cátedra semanal y una sesión de laboratorio de tres horas continuas. Se propone realizar una vez al mes una Clase Magistral --con asistencia obligatoria-- donde un especialista de la Facultad presentará un trabajo que involucre métodos experimentales vistos en clases o más avanzados. Las características de esta asignatura hacen propicia la colaboración interdepartamental dentro de la Facultad, ya sea en el diseño de experiencias como en su organización y ejecución.

OBJETIVO GENERAL

A continuación hacemos una lista de objetivos generales:

- 1. Reconocer y utilizar conceptos básicos relacionados a métodos experimentales
- 2. Aprender técnicas básicas de análisis y presentación de datos.
- 3. Familiarizarse con técnicas de mediciones eléctricas básicas.
- 4. Aprender técnicas de adquisición de datos.
- 5. Conocer, y en algunos casos saber utilizar, los métodos de medición de temperatura, presión, flujo de calor, velocidad, fuerza, esfuerzos, torque, movimiento y vibración.
- 6. Aprender a usar software para representación gráfica y análisis de resultados.

Algunos experimentos que se podrían realizar y que cumplen con los objetivos propuestos son:

- Medición de las características de elementos pasivos tales como resistencia, condensador, inductancia, y elementos no lineales tales como el diodo.
- Medición de la impedancia asociada a un conjunto de resistencias, capacitadores y inductancias.
- Medición de la presión efectiva de un medio granular fluidizado.
- Algunas medidas químicas básicas, calometría, pH, etc.

Unidades Temáticas

Unidad	Duración (semanas)	Nombre	
1	2	Conceptos básicos de métodos experimentales	
2	2	Técnicas de análisis de datos y presentación gráfica	
3	4	Medidas eléctricas básicas	
4	4	Métodos de medición de cantidades físicas	
5	2	Adquisición de datos	
Total	14		

UNIDADES TEMÁTICAS

NÚMERO	NOMBRE DE LA UNIDAD		OBJETIVOS	
1	Conceptos básicos de	Reconocer y utilizar conceptos básicos tales		
DURACIÓN	métodos experimentales	como sens	ibilidad de un instrumento,	
2 semanas,	•	exactitud		
3 hrs cátedra		reproducibilidad, planificación experimental, aspectos de seguridad, clasificación de medidas intrusivas y no-intrusivas.		
CONTENIDOS		BIBLIOGRAFÍA		
1. Conceptos básicos: sensibilidad, exactitud, precisión, rango dinámico, reproducibilidad, medidas intrusivas y no intrusivas.		Capítulos 1, 2 y 16 de (1)		
2. Aspectos	2. Aspectos de seguridad eléctrica			
3. Planifica	3. Planificación experimental			

NÚMERO	NOMBRE DE LA UNIDAD	OBJETIVOS		
2 DURACIÓN 2 semanas, 3 hrs cátedra	Técnicas de análisis y presentación de datos	Aprender técnicas básicas de análisis y presentación de datos como el análisis de errores, estadística, distribuciones de probabilidad, análisis de Fourier, representación gráfica, modelamiento, etc.		
CONTENIDOS		BIBLIOGRAFÍA		
 Análisis de errores Tratamiento estadístico Ajustes de modelos Análsis de Fourier Representación gráfica Reportes y presentaciones de resultados 			Capítulos 3 y 15 de (1)	

NÚMERO	NOMBRE DE LA UNIDAD	OBJETIVOS		
3 DURACIÓN 4 semanas, 6 hrs cátedra	Mediciones eléctricas básicas	Entender el comportamiento de eleme lineales pasivos (resistencias, inductano capacitores) y el comportamiento elementos no lineales (p. Ej. Dio Comportamiento de los elementos anteri bajo excitación DC y AC. Entender concepto de impedancia y poter Familiarizarse con instrumentos para m corriente, voltaje, resistencia y frecuencia		
	CONTENIDOS		BIBLIOGRAFÍA	
 Elementos pasivos Elementos activos Concepto de impedancia Instrumentos comunes utilizados en mediciones eléctricas 		iones	Capítulo 4 de (1)	

NÚMERO	NOMBRE DE LA UNIDAD	OBJETIVOS		
4 DURACIÓN 4 semanas, 6 hrs cátedra	Métodos de medición de cantidades físicas	El estudiante debe manejar un conjunto básico de métodos de medición de cantidades físicas, tales como temperatura, presión, fuerza, esfuerzos, etc.		
	CONTENIDOS	BIBLIOGRAFÍA		
tempera pH. 2. Medidas métodos métodos 3. Medidas respuesi	 Medidas de propiedades térmicas y de transporte: temperatura, flujo de calor, viscosidad, difusividades, pH. Medidas de distancias, movimiento y vibración: métodos mecánicos, métodos ópticos, sismógrafo, métodos acústicos. Medidas de presión y flujos: presión estática, respuesta dinámica, flujos hidrodinámicos. Medidas mecánicas: Fuerza, torque, esfuerzos, 		Capítulos 5 al 11 de (1)	

NÚMERO	NOMBRE DE LA UNIDAD	OBJETIVOS			
5 DURACIÓN 2 semanas, 3 hrs	Adquisición de datos	Manejar el uso de transductore transmisión de datos, conversión análoga digital y digital-análoga, almacenamiento datos, etc.		ersión análoga-	
	BIBLIOGRAFÍA				
 Introducción general Transmisión de datos Conversión análoga-digital Almacenamiento de datos 			Capítulo	14 de	(1)

BIBLIOGRAFÍA	EVAL	UACIÓN
 Experimental Methods for Engineers (McGraw-Hill Series in Mechanical Engineering), Jack P. Holman Practical Physics (Cambridge U.Press), G.L. Squires Measurement and Data Analysis for Engineering and Science, Patrick F. Dunn & Patrick Dunn 	Los estudiantes serán evalua prácticos, y en las sesiones informes. Además, deberán análisis de datos aprendidas sesiones de laboratorio.	aplicar las técnicas de
FECHA DE VIGENCIA	ELABORADO POR	REVISADO POR
23 de abril 2007	Victor Fuenzalida, Nicolás Mujica & Raul Muñoz	