



FÍSICA II

2° AÑO INGENIERÍA INDUSTRIAL INGENIERÍA DE PETRÓLEOS INGENIERÍA MECATRÓNICA



ÍNDICE

	TEMA	Páginas
-	PRESENTACIÓN - REGLAMENTO	03-04
-	FICHA LABORATORIOS	05-06
-	T.P.N° 1. MEDICIONES ELÉCTRICAS E INSTRUMENTOS	07-14
-	T.P.N° 2. ELECTROSTÁTICA	15-26
-	T.P.N° 3. CAPACITORES	27-30
-	T.P.N° 4. INTERCONEXIÓN DE CAPACITORES	31-34
-	$\textbf{T.P.N}^{\circ}$ 5. CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA - PARTE I	35-42
-	T.P.N ° 6 . CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA - PARTE II	43-48
-	T.P.N ° 7 . CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA - PARTE III	49-56
-	T.P.N° 8. MAGNETISMO - PARTE I	57-64
-	T.P.N° 9. MAGNETISMO - PARTE II	65-74
-	T.P.N° 10. POLARIZACIÓN	75-80
-	T.P.N° 11. INTERFERÓMETRO DE MICHELSON	81-84
-	T.P.N° 12. INTERFERENCIA	85-90
-	T.P.N° 13. DIFRACCIÓN	91-94
-	T.P.N° 14. ESPECTROMETRÍA	95-100
-	APÉNDICE. SISTEMA INTERNACIONAL DE UNIDADES	101-102