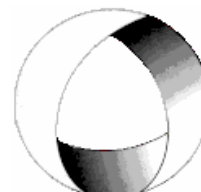




*Universidad
Nacional de Cuyo*



*EN ACCIÓN CONTINUA
Facultad de Ingeniería*

FÍSICA II

2º AÑO

INGENIERÍA INDUSTRIAL INGENIERÍA DE PETRÓLEOS INGENIERÍA MECATRÓNICA

GUÍA DE TRABAJOS PRÁCTICOS



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
- T.P.N° 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