



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS

Departamento de Física

São Paulo, (Brasil)..... de..... de 194.....

N.

ELETRÔNICA APLICADA - II PARTE.

A partir do mês de Junho próximo, será reiniciado o Curso de Eletrônica Aplicada a cargo do Dr. Leon Rubin e patrocinado pelo Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo.

Parte destas aulas será dedicada a demonstrações práticas tais como: - Amplificadores de frequência acústicas, vídeo e radio-frequência; - Osciladores, Moduladores e Demoduladores; - Células Foto-elétricas; - Válvulas Eletrônicas Especiais, Klystrons e Magnetrons; - Válvulas a Gás e Retificação das correntes alternadas; Aplicações diversas às Comunicações; - Aplicações Científicas, Médicas e Industriais.

Esse Curso é Livre e Gratuito, estando dispensados de inscrição todos os que se inscreveram na Iª Parte. Novas inscrições serão admitidas na Av. Brigadeiro Luiz Antonio, 784-fone 3-7970.

Oportunamente serão distribuídas Apostilas Mimeografadas das aulas da Iª Parte.

As aulas terão início a partir de 3 de Junho próximo, com 2 horas por semana, às Segundas e Quintas das 18 às 19 horas, no 3º andar da Escola Caetano de Campos, Praça da República.

[MAIO 1948]

...uma coletiva".
CURSO DE ELETRÔNICA
APLICADA
Será reiniciado no dia 3 de junho próximo o curso de eletrônica aplicada, a cargo do professor Leon Rubin, patrocinado pelo Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo. As aulas serão realizadas na Escola Caetano de Campos. O curso é livre e gratuito, estando dispensados de nova inscrição os que frequentaram a primeira parte.
Haverá aulas práticas sobre amplificadores de frequência acústica, vídeo e radio-frequência; osciladores, moduladores e demoduladores; células foto-elétricas; válvulas eletrônicas especiais, válvulas a gás e retificação das correntes alternadas; aplicações diversas às comunicações; aplicações científicas, médicas e industriais.
C...RENCIA SOBRE A CONS...
SO DA... ATOMICA