



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS
Departamento de Física

São Paulo, (Brasil) de de 194.....

N.

ELETROÔNICA APLICADA - II PARTE.

A partir do mês de Junho proximo, 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 frequencia acústicas, video e radio-frequencia; - Osciladores, Moduladores e Demoduladores; - Celulas Foto-elétricas; - Valvulas Eletrônicas Especiais, Klystrons e Magnetrons; - Valvulas 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 I^a Parte. Novas inscrições serão admitidas na Av. Brigadeiro Luiz Antonio, 784-fone 3-7970.

Oportunamente serão distribuídas Apostilas Mimeografadas das aulas da I^a Parte.

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

alma coletiva".
**CURSO DE ELETROÔNICA
APPLICADA**

Sera reiniciado no dia 3 de Junho proximo 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 freqüentaram a primeira parte.

Haverá aulas práticas sobre amplificadores de frequencia acústica, video e radio-frequencia; osciladores, moduladores e demoduladores; celulas foto-elétricas; valvulas eletrônicas especiais, valvulas a gás e retificação das correntes alteradas; aplicações diversas às comunicações; aplicações científicas, médicas e industriais.

CRENCIA SOBRE A CONSTRUÇÃO DA NOVRA ATOMICA

[MAIO 1948]