

# Sistemes electrònics analògics

Més informació:  
[utgct.upc.edu/ca/ASTLab](http://utgct.upc.edu/ca/ASTLab)

## Descripció

Pràctiques d'Electrònica Analògica i equípaments analògics.



Laboratori de Sistemes Electrònics Analògics



## Equipament

- 14 Multímetres PROMAX PD – 183: Terminal de la entrada, mA microamper/ miliamper del  $\mu$ A. Funció d'auto apagat. Terminal 20A de entrada. Pantalla LCD de 4 ½ dígit.
- 12 Fonts d'alimentació PROMAX FAC - 662B: Dos sortides variables de fins 30 V y 5 A que treballen de manera independent, sèrie o paral·lel, més una sortida fixa auxiliar de 5 V i 3 A.
- 12 Generadors de Senyal PROMAX GF - 232B: Formes d'ona sinodal, quadrada i triangular amb sortida TTL independent i freqüència de mostreig fins 3 MHz. resolució de fins 0,1 Hz. Margen de amplitud 10 Vpp (carga de 50  $\Omega$ ). Atenuador -40 dB  $\pm$ 10 % Display LED de 6 dígit.
- 12 Oscil·loscopis AGILENT 5461A: Pantalla fosforo. Capacitat de senyal fins als 60 MHz. Capacitat de 200M mostres. Funcions matemàtiques integrades.
- Tipus de comunicació i emmagatzematge (Disquetera 3 ½ , port sèrie i GPIB).

# Sistemes electrònics analògics

Més informació:  
[utgct.upc.edu/ca/ASTLab](http://utgct.upc.edu/ca/ASTLab)



## Dades d'Interès

**Ubicació:** Edifici TR2, Planta 0, Porta 028

**Ús del laboratori:** Docència

**Superfície:** 56 m<sup>2</sup>

**Dept.** Enginyeria Electrònica