



CURS EXPERIMENTACIÓ AMB EQUIPS ELECTRÒNICS PER A MESURES DE BAIX NIVELL

DIRIGIT A: Estudiants de 3r i 4t cursos de les titulacions de Graduat/da en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació i/o Enginyeria Electrònica Industrial, encara que obert també a estudiants de Ciències i Enginyeries amb perfil experimental. A causa de les limitacions que imposa el nombre d'equips electrònics disponibles solament s'admetrà a un nombre màxim de 20 estudiants. Per a l'admissió en el curs es considerarà mèrit preferent haver superat les assignatures relacionades amb els continguts reglats d'instrumentació, equips i mesures.

PROGRAMA

- ❖ 1. CARACTERITZACIÓ D'UN DÍODE MITJANÇANT LA UNITAT D'ALIMENTACIÓ I MESURA KEITHLEY 2400
- ❖ 2. MESURA DEL CORRENT DE CURTCIRCUIT D'UN FOTODÍODE MITJANÇANT EL MULTÍMETRE KEITHLEY 2010
- ❖ 3. MESURA DE L'ABSORCIÓ DIELÈCTRICA D'UN CONDENSADOR MITJANÇANT SISTEMA D'ADQUISICIÓ KEITHLEY 2700
- ❖ 4. MESURA DE LA RESISTÈNCIA SHUNT MITJANÇANT ADQUISICIÓ KEITHLEY 2700 I MULTIPLEXOR KEITHLEY 7700
- ❖ 5. RESPOSTA EN FREQUÈNCIA D'ELÈCTRODE DE CONDUCTIVITAT ELECTROLÍTICA AMB FONT DE CORRENT 6221.

A ON

LABORAT. SIST. ELECTRÒNICS DE CONTROL 3.1.3
Escola Tècnica Superior d'Enginyeria
Campus de Burjassot

DATES

Del 8 al 12 de juliol de 2019
9:30 a 13:30 hores
Total 20 hores

DIRECCIÓ

Prof. Diego R. Pérez Muñoz
Departament d'Enginyeria Electrònica Uv

PREU: 51,30 € Com.Universitària
71.84 € Públic en General

INSCRIPCIÓ

www.uv.es/portalumne

Matrícula altres estudis i activitats

➔ Matrícula de Activitats del Servei
d'Extensió Universitària

(campus Burjassot, Compl.Formatiu, 2^o quadrimestre)