

## Pràctica 3

### Circuits amb díodes

#### 1. INTRODUCCIÓ

El díodes tenen moltes aplicacions pràctiques. Com s'ha vist a teoria, es poden fer servir en circuits retalladors i rectificadors. També s'ha vist la utilitat dels leds. Com a leds, també es poden incloure els emissors d'infrarojos (que emeten "llum" no visible). En aquesta pràctica utilitzarem un fotodíode com a sensor d'intensitat lluminosa. Aquest sensor augmenta el corrent invers de saturació ( $I_0$ ) quan rep radiació (especialment infraroja). Per tant, el que farem serà polaritzar-lo en inversa i mesurarem la tensió que cau a un resistència (gran) en sèrie.

#### 2. OBJECTIUS

Els objectius d'aquesta pràctica són específicament:

- Entendre a la pràctica algunes de les aplicacions dels díodes.
- Fer ús de fonts DC i/o AC així com multímetre i oscil·loscopi de forma autònoma.
- Continuar amb l'ús d'Arduino i el seu IDE.

#### 3. TREBALL PREVI

El que s'espera que s'hagi fet abans d'arribar al laboratori és:

- Conèixer bé el tema corresponent a la pràctica.
- Haver fet una primera versió dels programes demanats per aquesta pràctica per Arduino pels diferents apartats i pujar-los al campus abans de la sessió al laboratori. Al laboratori s'acabarà de fer funcionar amb la placa i el circuits.

#### 4. REALITZACIÓ PRÀCTICA.

Els que feu pràctica al laboratori IE (d'instrumentació), feu tots els apartats exceptuant l'últim. Els que feu la pràctica al laboratori ID (de programació), munteu els dos circuits i feu l'últim apartat.

##### A. Led i sensor d'intensitat lluminosa (amb un fotodíode)

En aquesta primera part, farem servir un led que emet llum a l'infraroig i un fotodíode per poder rebre l'emissió lumínica d'aquest led. Farem un programa utilitzant aquesta connexió lumínica com a mètode de comunicació 'rudimentària'.

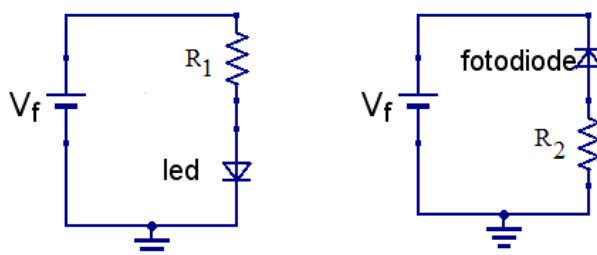


Figura 1. Circuits a implementar al protoboard per la part A.

- 1) Munteu el(s) circuit(s) de la figura 1 fent servir la font DC i feu el que s'indica en els següents apartats per cadascun d'ells. Poseu el led i el fotodíode en posició horitzontal, enfrontats l'un a l'altre.
- 2) Amb el multímetre mesureu la tensió al punt entre la resistència i el fotodíode ( $V_o$ ) quan poseu entre l'emissor i el fotodíode una fulla i quan no la poseu. Feu una regla de tres per obtenir un número entre 0 i 1024 per valors de 0V i 5V respectivament.
- 3) Comproveu la tensió que cau a la resistència del circuit del fotodíode i comproveu amb el multímetre i l'oscil·loscopi com varia aquest senyal quan variem la recepció de senyal infraroja (per exemple, variant la posició d'una fulla entre l'emissor i el fotodíode).
- 4) Aplicació amb Arduino: Feu córrer una aplicació a l'Arduino per tal de mantenir la mesura del fotodíode en dues zones. Un jugador (1) provarà de mantenir-ho a la zona baixa controlant l'emissió del led, i l'altre jugador (2) a la zona alta controlant la llum que li arriba al fotodíode. Pel control podeu fer servir una fulla variant la seva posició. Guanyarà el jugador que més temps el tingui a la seva zona.

Enlloc de la font DC, utilitzeu els pins de 5V i terra de la placa com a font  $V_f$ .

Indicacions:

- Doneu un temps inicial per posicionar la mesura al centre de les dues zones aproximadament.

Aviseu a un dels professors quan tot funcioni per tal que revisi el circuit.

Recordeu anar omplint el fitxer Excel amb les dades demanades.

Pugeu en un fitxer comprimit abans de finalitzar la pràctica:

- El fitxer Excel amb tots els resultats demanats (Indiqueu clarament què és cada resultat). Si creieu que algun resultat no és correcte afegiu un petit comentari al costat del resultat.
- Tots els programes que s'hagin fet servir (si s'escau).