



dijous, 15 de novembre de 2018

23a Setmana de la Ciència. Taller: Creació d'una interfície d'usuari amb C# per controlar Arduino

Informació de l'esdeveniment

Lloc:

Aula 2.05 de l'Escola politècnica Superior (EPS) de Cappont

Adreça:

Jaume II, 69

Organitza:

ICE i EPS

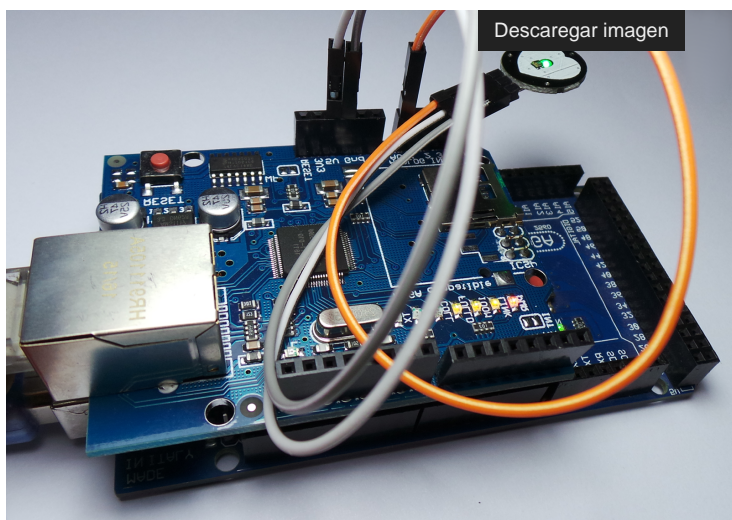
Contacte:

Telèfon:

Email: falamon@xtec.cat

Inici:

15 de de novembre de 2018



Com cada any a Lleida, l'equip de l'Institut de Ciències de l'Educació de la Universitat de Lleida s'encarrega de coordinar el conjunt d'activitats de la [Setmana de la Ciència](#) [[/sites/Eps/.content/udlnoticia/udlnoticia-0293.xml](#)]. En aquesta 23a edició l'Escola Politècnica Superior (EPS) hi col·labora activament amb la realització d'una sèrie de tallers. El primer d'ells és **Creació d'una interfície d'usuari amb C# per controlar Arduino** a càrrec del professor de l'EPS, **Tomàs Pallejà Cabré**.

Continguts:

- Introducció a Arduino
- Control del por serie.
- Control d'un Servomotor.



-Introducció a C#

-Creació d'una interfície amb C#

Adreçat al nivell: 4t d'ESO o 1r de batxillerat, però amb coneixements mínims d'Arduino

Dates: 15 i 16 de novembre (4 tallers)

Horari: de 09:00 a 11:00 hores; de 11:30 a 13:30 hores.

Capacitat del taller: 25 alumnes