

Metodología Taller

better.
 here looking
 location
 - Univ
 iago
 five
 me
 and.

taller - Metodología

1. presentarse todos!
2. presentar unloguer y 000
 sus premisas. → 10 min
 ↳ serie de preguntas.
3. Medellín y su situación - con-
 ambiental! → 10 min. ~~probablemente~~
 ↳ a) mostrar las mapas que
 ya tienen y que
 ubiquen su casa.
 ↳ b) Especificar de qué
 color estaría por
 una zona u otra
 dependiendo de su
 actividad →
 y que le pongan 000000.
4. Pí a los alrededores y
 2h. completar con el sensor
 5. ↳ a) Algoritmo sensor (carga)
 ↳ b) Escribir sobre la lógica

Itinerario
 de actividades
 del ejercicio.

Vamos a poner en práctica algo que hablamos con nuestro asesor en pedagogía, Transmitir una sola cosa:

Ciencia Ciudadana

Presentación

Cada integrante de Unloquer se va a presentar brevemente, luego algún elegido presenta a unloquer; esto puedes ser muy bueno para mostrar el asunto de una red de pares que aunque tienen intereses diferentes encuentran la manera de trabajar colaborativamente bajo intereses y premisas comunes

Medellin y su situación ambiental

- Presentación de mapas de la ciudad donde puedan ubicar sus casas
- Ejercicio de percepción de su entorno: cual cree que es la calidad del aire en su casa?, su esquina?, su tienda?; luego cotejar con las lecturas del sensor

La situación ambiental local/barrio/comuna

- realizar recorrido por las zonas aledañas y comprobar el funcionamiento de los kit

Armada del sensor

En el ejercicio de armar el kit podemos utilizar diversas metáforas, en la manera en como se compone; por ejemplo el cuerpo lo componen varios sistemas -digestivo, excretor-, que son gestionados por el cerebro; el AQA kit lo componen diversos sistemas en chips -SoC-, que son gestionados por el microcontrolador esp

From:
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:
https://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/metodologia_taller?rev=1538178001

Last update: 2018/09/28 23:40

