



# ARALAR BHI

**Mikroskopio Digitala eta  
Sentsoreen erabilera  
2015-2016 Ikasturtea**

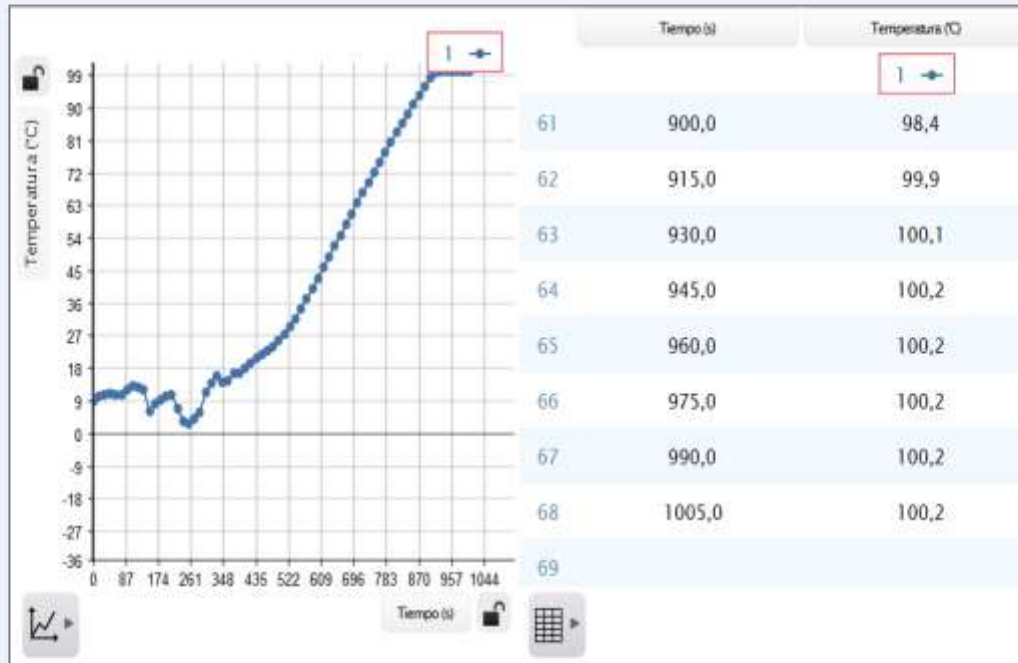
---

# 1.DBH Mikroskopio digitala (Harrien gainazalen behaketa)

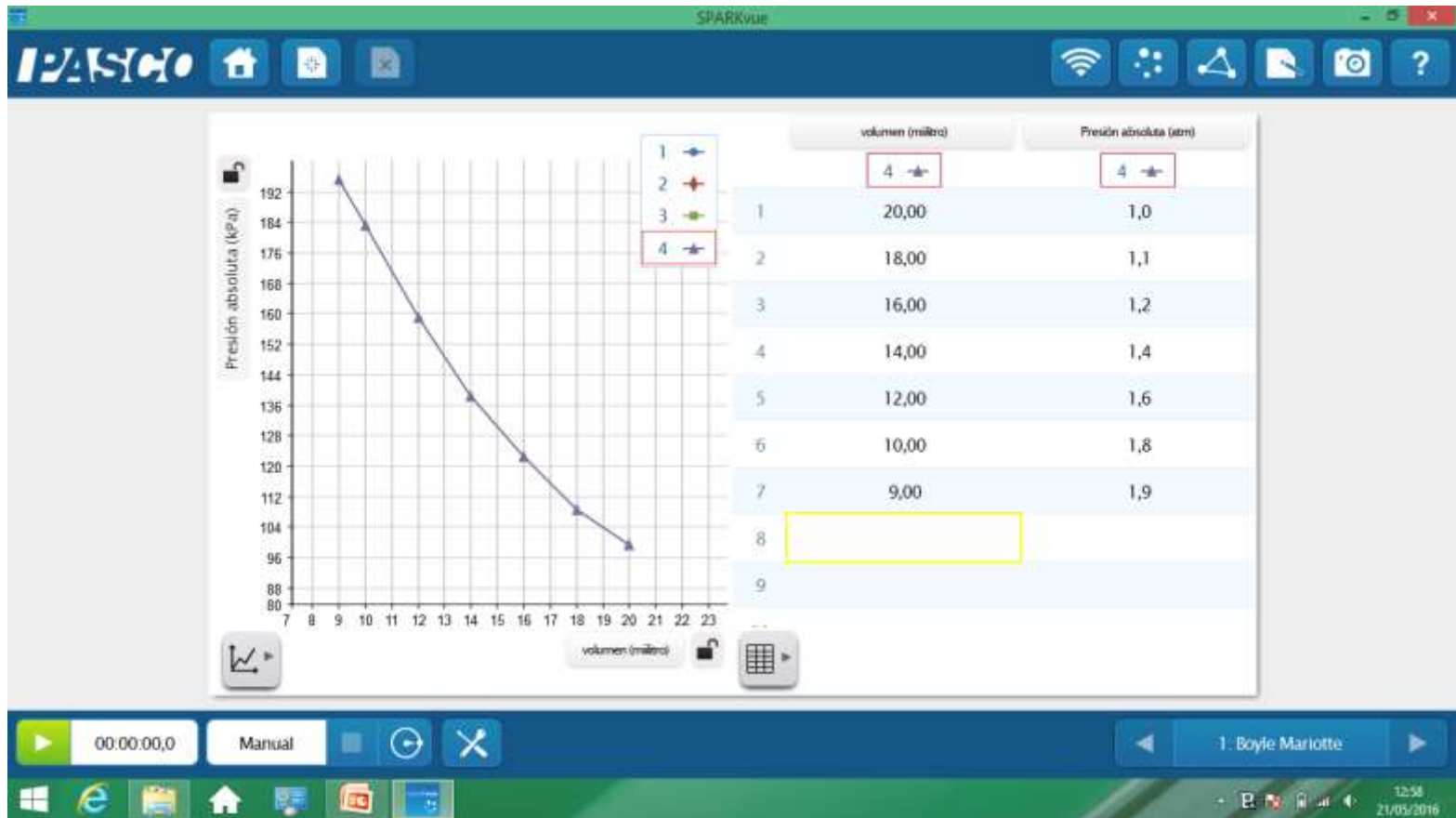


## 2.DBH Mikroskopia digitala eta Tenperatura sentsorea ( uraren egoera aldaketan azterketa )



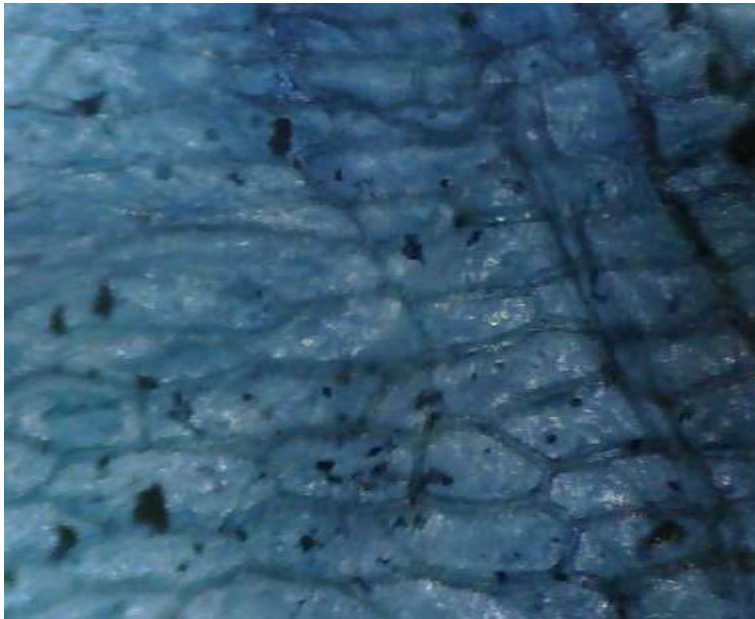


Presio sensorea. Funtzioak aztertzeo (Hiperbola)  
3.DBH Matematikan



# 3.DBH biologia-geologia.

- Mikroskopio digitala



- Tipularen landare ehunaren behaketa eta zelulen neurketa





### 3.DBH Fisikako praktikak

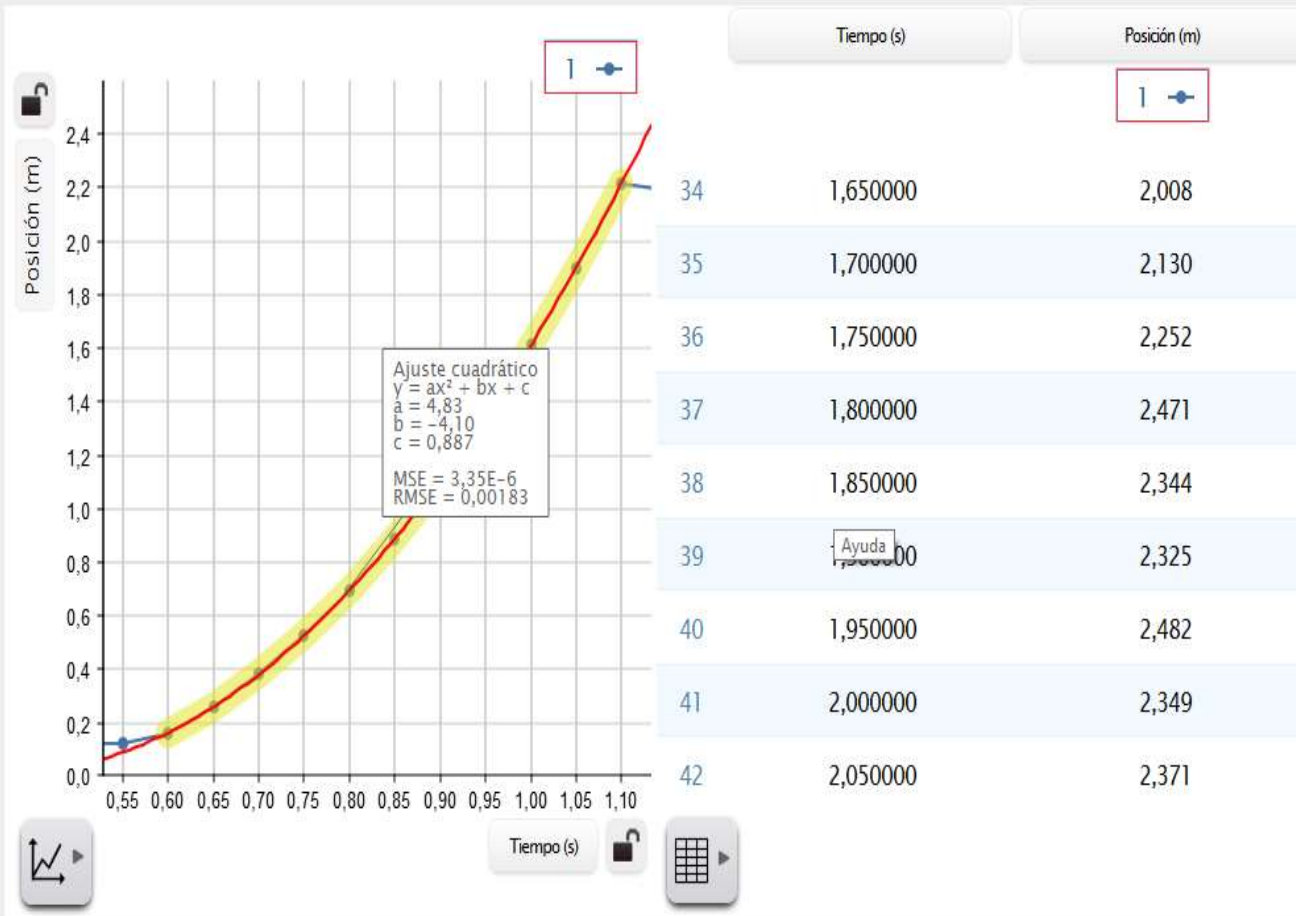
4 laguneko 5 talde

Aldi berean;

- 1) Hook-en legea.
- 2) Plano inklinatua
- 3) Uraren erortze abiaduraren neurketa bureta batean zehar.
- 4) Mikroskopia digitala( laginak + erreakzio kimikoak).
- 5) Posizio sentsorea( erorketa askea, plano inklinatua...)







00:00:00,0

Periódico: 20 Hz



1: Sin título