

BIZKAIA CAMPUSEKO LABORATEGIKO SUBSTANTZIEN ETA MATERIALEN KUDEAKETA ARDURATSUA SUSTATZEKO ESTRATEGIAK

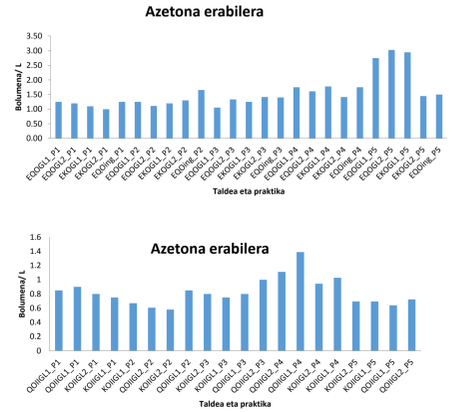
I. Montes-Bageneta, J. Gorospe, E. Anakabe, H. González-Díaz, U. Akesolo, S. López, S. Arrasate
 Kimika Organikoa II Saila, Zientzia eta Teknologia Fakultatea, UPV/EHU, Barrio Sarriena, s/n, 48940 Leioa, Bizkaia

HELBURUAK

- Kimika Organikoa II Saileko irakaskuntza-laborategietan sortzen diren hondakinen azterketa zehatza burutzea.
- ZTFko beste jakintza-arloetako laborategietara edo/eta ikerkuntza laborategietara zabaltzea.
- UPV/EHUko beste campusetara eta zentroetara hedatzea.

ZERTARAKO?

- UPV/EHUko laborategietan sortzen diren hondakin arriskutsuak murrizteko.
- Horien kudeaketak dakarren kostu ekonomiko handia murrizteko.
- Unibertsitate komunitate osoan hondakinekiko ardura pizteko.
- Ekonomia zirkularra sustatzeko.



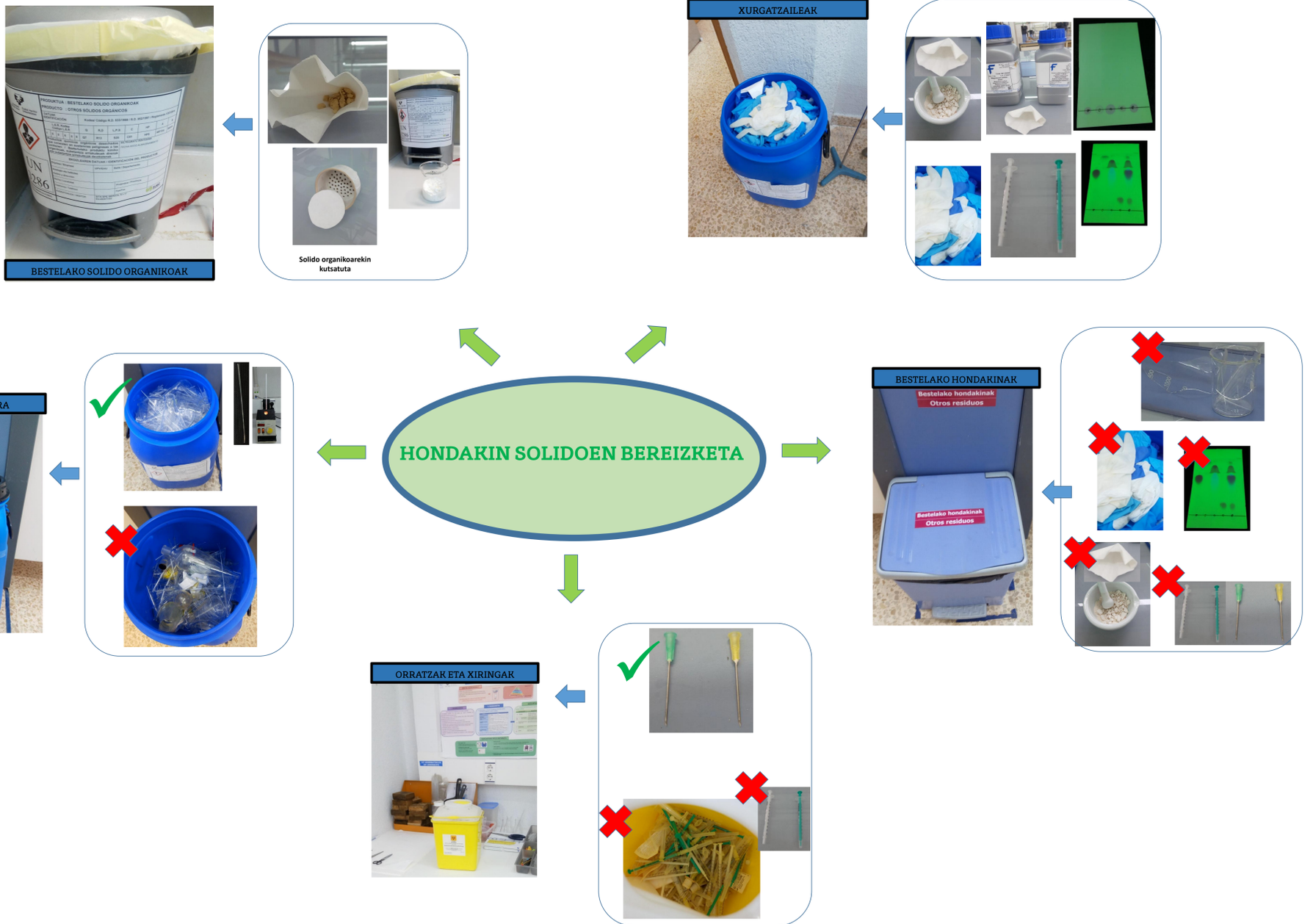
EMAITZAK

- 1. Lauhilabetea**
- Laborategiko Oinarrizko Eragiketak (LOE):
5 praktika, 9 talde, 180 ikasle.
 - Kimika (Biozientziak):
2 praktika, 12 talde, 240 ikasle.
 - Esperimentazioa Kimika Organikoan:
4 praktika, 4 talde, 80 ikasle.

Ikasle kopurua: 500

- 2. Lauhilabetea**
- Kimika Organikoa II:
5 Praktika, 4 talde, 80 ikasle.
 - Esperimentazioa Kimika Organikoan:
6 praktika, 4 talde, 80 ikasle.

Ikasle kopurua: 160



ONDORIOAK

- ✓ Sortzen diren hondakin arriskutsuen kuantifikazioa egin dugu.
- ✓ Hondakinen sailkapena eta horiek murrizteko hartu behar diren neurriak aztertu ditugu.
- ✓ Ikasleen eta ROII Saileko irakasleen hondakinekiko ardura piztu dugu.
- ✓ Gero Zientzia eta Teknologia Fakultateko beste jakintza-arloetako laborategietara zabaltzen ahaleginduko gara.

GARAPEN IRAUNKORRERAKO HELBURUAK (GIH)

