## 3.4 JARDUERA

## 3.3.- Sentikortasun analisia

## Zein egonkorra da eredu matematikotik lortutako soluzioa?

Atal honetan soluzio optimoa lortu ondoren, sentikortasun analisia egiten da, 2.gaian aipatu dugun bezala, zehazten da ea problemaren koefizienteen aldaketek uneko soluzioa aldaezin uzten duten eta horrela ez bada, nola lortu eraginkortasunez soluzio optimo berri bat.

| 3.4 JARDUERA  |                                  |
|---|----------------------------------|
| Ez-presentziala eta Presentziala  | Denbora estimatua 60 + 60 minutu |
| Ez-presentziala: Banaka. Presentziala: 3ko taldeka  |                                  |
| Jarduera mota: G7, G8, G9   |                                  |
| Ikaskuntzaren Emaitzak: IE 3.3, IE3.4, IE3.5, IE3.6   |                                  |
| Jarduera hau ateratako ondorioei buruzko talde batzuen bateratze-lan laburrarekin eta talde guztien txostenen bilketa eta ebaluazioa bukatzen da. Gainera ikasleek jarduera hau egiteko denbora ez-presentziala adierazten den fitxa bat beteko dute. |                                  |

- **3.4.J** Ereitearen plangintzaren arazoa ebatzi ondoren (2.gaiko 2.6 jarduera), Pepek zalantza batzuk argitu nahi ditu:
  - > 1500 euroko mailegua eskatuko banu, irabazia handiagoa izango litzateke?
  - > Zein da behar dudan ur-kantitate minimoa gauza bera ereiten jarraitzeko?
  - > Gariaren irabazi garbia hektarea bakoitzeko 250 eurokoa bada, gauza bera ereiten jarraitu behar dut?

Kalkuluak berriro egin beharko ditugu? Badago ala metodo eraginkorragoa Peperi zalantzak argitzeko?

Komenta zure taldekideekin lortutako emaitzak eta idatz itzazue zuen ondorioak.