

PUBLICACIONES QUE HAN DERIVADO DE LA TESIS

D. CHARLES ESTAY OSSANDÓN

Artículo:

Using a fuzzy TOPSIS-based scenario analysis to improve municipal solid waste planning and forecasting: A case study of Canary archipelago (1999-2030).

Charles Estay-Ossandón, Angel Mena-Nieto, Nina Harsch

Journal of Cleaner Production, 176 (2018), pp. 1198-1212

Factor de impacto: 6.395

Categoría: Q1, 18 de 251

Percentil: 93.028

Citas

WOS: 21

Scopus: 25

Google Scholar: 32

Artículo:

Modelling the driving forces of the municipal solid waste generation in touristic Islands. A case study of the Balearic Islands (2000–2030)

Charles Estay-Ossandón, Angel Mena-Nieto

Waste Management, 75 (2018), pp. 70-81

Factor de impacto: 5.431

Categoría: Q1, 31 de 251

Percentil: 87.849

Citas

WOS: 9

Scopus: 12

Google Scholar: 19

Artículo:

Will the Balearics and the Canary Islands meet the European Union targets for municipal waste? A comparative study from 2000 to 2035.

Angel Mena-Nieto, Charles Estay-Ossandón, Sergio Pereira dos Santos

Science of the Total Environment, 783 (2021), 147081, pp. 1-15.

Factor de impacto: 6.551

Categoría: Q1, 22 de 265

Percentil: 92.000

Artículo:

Analysis of the Key Variables That Affect the Generation of Municipal Solid Waste in the Balearics Islands (2000–2014)

Capítulo en libro Springer Nature Switzerland AG. Project Management and Engineering Research (2020) AEIPRO.

C. Estay-Ossandón, A. Mena-Nieto, N. Harsch, and M. Bahamonde-Garcia

Posición 1 de 40 en la categoría de libros de Economía