



On the equivalence of the two existing extensions of the leximax criterion to the infinite case /

Arlegi Pérez, Ricardo
Ballester Oyarzun, Miguel Angel
Miguel Velasco, Juan Ramón de
Nieto, Jorge

Universidad Pública de Navarra, Departamento de Economía,
2006.

Libro electrónico

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzUzNDMwNDk>

Título: On the equivalence of the two existing extensions of the leximax criterion to the infinite case R. Arlegi, M. Ballester, J.R. De Miguel, J. Nieto... [et al.].

Editorial: [Pamplona] Universidad Pública de Navarra, Departamento de Economía 2006.

Descripción física: 1 recurso en línea (8 páginas).

Mención de serie: (Documentos de trabajo / Departamento de Economía = Lan gaiak / Ekonomia Saila 2006/09

Nota general: Descripción del recurso electrónico, 2019.

Autores: Arlegi Pérez, Ricardo Ballester Oyarzun, Miguel Angel Miguel Velasco, Juan Ramón de Nieto, Jorge

Entidades: Universidad Pública de Navarra. Departamento de Economía Academica-e

Punto acceso adicional serie-Título: Documentos de trabajo (Universidad Pública de Navarra. Departamento de Economía) 2006/09

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es

