

Nuevo Baztán : la utopía "colbertista" de Juan de Goyeneche /

Blasco Esquivias, Beatriz

Cátedra, 2019

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjMxNjQ4NDIcovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW0w0omVzLmJhcmF0aW0w0omVzLmJhcmF0aW0w0owVzLmJhcmF0aW0w

Título: Nuevo Baztán la utopía "colbertista" de Juan de Goyeneche Beatriz Blasco Esquivias

Edición: 1ª ed

Editorial: Madrid Cátedra 2019

Descripción física: 452 p. il. col. y n., planos, mapas 24 cm

Mención de serie: Grandes temas (Cátedra) 85

Bibliografía: Bibliografía: p. [437]-450

Copyright/Depósito Legal: M 6719-2019

ISBN: 978-84-376-3997-0

Materia Nombre: Goyeneche, Juan de Churriguera, José Benito

Materia: Urbanismo- Nuevo Baztán (Madrid) Industria- Nuevo Baztán (Madrid)- 17..

Materia Geográfica: Nuevo Baztán (Madrid)- Historia- 17..

Punto acceso adicional serie-Título: Grandes temas (Cátedra) 85

Baratz Innovación Documental

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