



Ciencia, tecnología, innovación y desarrollo : el pensamiento latinoamericano /

Valle Rivera, María del Carmen

Jasso Villazul, Javier

Núñez Ramírez, Ismael

Fondo de Cultura Económica de España ;
Universidad Nacional Autónoma de México,
2016.

Monografía

Resumen: En esta obra se presentan las ideas de once pensadores latinoamericanos y latinoamericanistas que desde mediados del siglo xx hasta la fecha han realizado importantes contribuciones teóricas y de política pública en relación con la ciencia, la tecnología y la innovación. Estas aportaciones han definido un enfoque teórico-crítico y propositivo que en muchas ocasiones derivó en creativas propuestas de política pública e impulsaron un cierto desarrollo tecnológico propio en la región.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTgxOTcxNTI>

Título: Ciencia, tecnología, innovación y desarrollo : el pensamiento latinoamericano María del Carmen del Valle, Javier Jasso e Ismael Núñez (coordinadores).

Editorial: Madrid Fondo de Cultura Económica de España Ciudad de México Universidad Nacional Autónoma de México 2016.

Descripción física: 214 p. 23 cm

Mención de serie: Sección de Obras de Economía

Copyright/Depósito Legal: M 25393-2016

ISBN: 978-84-375-0746-0

Materia: Desarrollo económico- América Latina

Autores: Valle Rivera, María del Carmen Jasso Villazul, Javier Núñez Ramírez, Ismael

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es