

1. Record Nr.	UNINA9910286450703321
Autore	Roman Zavala Alfredo
Titolo	Cinco percepciones de la región Asia Pacífico : los casos de Singapur, Malasia, Indonesia, Australia y Japón / / Alfredo Roman Zavala
Pubbl/distr/stampa	El Colegio de México, 1997 Mexico : , : El Colegio de Mexico, Centro de Estudios de Asia y Africa, , 1997 ©1997
ISBN	607-628-607-5 968-12-0846-3
Edizione	[Primera edicion.]
Descrizione fisica	1 online resource (104 p.)
Disciplina	337.509
Soggetti	Economic policy - East Asia Politica economica - Asia Oriental Politics, Practical - East Asia Politica y gobierno - Asia Oriental Electronic books. Pacifico, Area del Relaciones exteriores Asia Asia Relaciones exteriores Pacifico, Area del Pacifico, Area del Relaciones economicas exteriores Asia Asia Relaciones economicas exteriores Pacifico, Area del Pacifico, Area del Cooperacion Asia Cooperacion Pacific (Regio) Relacions exteriors Asia Asia Relacions exteriors Pacific (Regio) Asia Relacions economiques exteriors Pacific (Regio) Pacific (Regio) Relacions economiques exteriors Asia
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	El presente estudio se dirige a identificar las percepciones que cinco países del Asia Pacífico guardan para vincularse en la región (Singapur,

Malasia, Indonesia, Australia y Japón) y cuyo acercamiento intenta entender razones que han dado origen al desarrollo del diálogo económico y político en su historia reciente. El análisis retrata las propuestas que han impulsado a esos países a construir el tipo de relación regional más cercano a su interés particular y cómo ese mismo interés se ha ido transformando con la formulación de respuestas individuales a problemas colectivos. Las reflexiones finales de la investigación advierten acerca del surgimiento de esas percepciones y de las nuevas formas de relacionarse, acaso peligrosamente, en la región del Asia Pacífico, la región menos conflictiva y económicamente más dinámica del mundo.
