

1. Record Nr.	UNINA9910798666803321
Titolo	Redes de comunicacion : Estudios sobre la prensa en el mundo hispanohablante // Yvette Burki, Henriette Partzsch (eds.)
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] : , : Frank & Timme, , 2016 ©2016
ISBN	3-7329-9758-8
Descrizione fisica	1 online resource (386 p.)
Collana	Kulturen - Kommunikation - Kontakte, , 1868-8306 ; ; Band 23
Disciplina	070.946
Soggetti	Press - Spain - History Press - Latin America - History
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	<p>Biographical note: Yvette Bürki es profesora titular de Lingüística Hispánica en la Universität Bern. Ha trabajado en la prensa judeoespañola de finales del siglo XIX y de la primera mitad del siglo XX, ámbito en el que se ha ocupado de aspectos textuales y discursivos en textos periodísticos judeoespañoles de Salónica y de Nueva York. Henriette Partzsch es profesora titular de Estudios Hispánicos en la University of Glasgow. Ha publicado varios trabajos en torno a la mujer, la prensa y la autoría en el siglo XIX.</p> <p>Long description: En el presente volumen se exploran los roles que desempeña la prensa hispánica en las redes culturales a la hora de construir, transmitir, transformar y mediar ideas y representaciones. Gracias a esta perspectiva temática compartida, sus 16 contribuciones establecen un diálogo que cruza las fronteras disciplinarias entre los estudios históricos, discursivos, literarios y culturales. Se hilvana así un diálogo que tiende puentes en el tiempo y en el espacio: arranca a finales del siglo XVIII y llega hasta el siglo XXI, abarcando los tiempos del auge masivo de la prensa y sus épocas más triunfales hasta los desafíos digitales recientes, y va desde Manila a Nueva York, de Salónica a Madrid, Buenos Aires y Santiago de Chile, siempre con la ambición de dilucidar el contexto específico de los procesos de</p>

comunicación con su engranaje local.
