

1. Record Nr.	UNINA9910787075103321
Autore	Hernandez Arocha Hector <1986->
Titolo	Las familias de palabras : relaciones entre morfologia, semantica y estructura argumental en las raices "dec(ir)" y "sag(en)" // Hector Hernandez Arocha
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : Walter de Gruyter GmbH, , 2014 ©2014
ISBN	3-11-039435-9 3-11-036619-3
Descrizione fisica	1 online resource (648 p.)
Collana	Beihefte zur Zeitschrift fur romanische Philologie, , 0084-5396 ; ; Band 388
Classificazione	IM 4380
Disciplina	435/.6
Soggetti	Spanish language - Grammar, Comparative - German German language - Grammar, Comparative - Spanish Decir (The Spanish word) Sagen (The German word) Comparative linguistics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Índice -- Índice de abreviaturas -- Introducción -- 1. Semántica paradigmática: problemas teóricos y estado de la cuestión -- 2. El sistema léxico y familias de palabras -- 3. La familia de palabras «decir» -- 4. La familia de palabras «sagen» -- 5. Conclusiones generales -- 6. Bibliografía -- Índice de autores
Sommario/riassunto	El presente volumen estudia - por primera vez de forma comparativa tanto en el mundo hispano como germanoparlante - las estructuras léxicas denominadas tradicionalmente «familias de palabras» y las bases teórico-metodológicas de su análisis. En él se discuten los desarrollos teóricos surgidos, sobre todo pero no exclusivamente, en Alemania, España y Francia, ejemplificándolos con las familias derivadas de las raíces dec(ir) y sag(en). Dada la cercanía conceptual de familia léxica con respecto a otras macroestructuras, como el campo semántico, y teniendo en cuenta el interés que presentan tales

macroestructuras para la semántica y la teoría del léxico, este volumen inicia una discusión sobre las posibilidades de análisis de este fenómeno léxico-gramatical, partiendo de modelos de análisis específicos en este ámbito, como los de Augst (1998), Morera (2007) y Splett (2009), para proponer puntos de confluencia con otros modelos generales de análisis léxico como el Bierwisch/Wunderlich, Coseriu/Geckeler, Jackendoff, Levin/Rappaport, Morera, Pustejovsky, Trujillo, Van Valin, Wotjak, entre otros.

2. Record Nr.	UNISALENTO991002459579707536
Titolo	Annuario dell'economia, della politica, della cultura / a cura del Centro italiano di ricerche e documentazione. - 1966-
Pubbl/distr/stampa	Milano : Etas-Kompass, 1966-
Altri autori (Enti)	Centro italiano ricerche e documentazione
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico

3. Record Nr.	UNINA9910822673803321
Autore	Weisberg Herbert I. <1944->
Titolo	Bias and causation : models and judgment for valid comparisons // Herbert I. Weisberg
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, NJ, : Wiley, c2010
ISBN	9786612707742 9781282707740 1282707744 9780470631102 0470631104 9780470631096 0470631090
Edizione	[1st edition]
Descrizione fisica	1 online resource (366 p.)
Collana	Wiley series in probability and statistics
Classificazione	70.03
Disciplina	519.5/35
Soggetti	Discriminant analysis Paired comparisons (Statistics)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Bias and Causation: Models and Judgment for Valid Comparisons; Contents; Preface; CHAPTER 1: What Is Bias?; CHAPTER 2: Causality and Comparative Studies; CHAPTER 3: Estimating Causal Effects; CHAPTER: 4 Varieties of Bias; CHAPTER 5: Selection Bias; CHAPTER 6: Confounding: An Enigma?; CHAPTER 7: Confounding: Essence, Correction, and Detection; CHAPTER 8: Intermediate Causal Factors; CHAPTER 9: Information Bias; CHAPTER 10: Sources of Bias; CHAPTER 11: Contending with Bias; Glossary; Bibliography; Index
Sommario/riassunto	A one-of-a-kind resource on identifying and dealing with bias in statistical research on causal effects Do cell phones cause cancer? Can a new curriculum increase student achievement? Determining what the real causes of such problems are, and how powerful their effects may be, are central issues in research across various fields of study. Some researchers are highly skeptical of drawing causal conclusions except in tightly controlled randomized experiments, while others discount the threats posed by different sources of bias, even in less rigorous

