

# References

- Aha, D., Kibler, D.: Instance-based learning algorithms. *Machine Learning* 6, 37–66 (1991)
- Alonso Ramos, M., Rambow, O., Wanner, L.: Using semantically annotated corpora to build collocation resources. In: *Proceedings of LREC, Marrakesh, Morocco*, pp. 1154–1158 (2008)
- Alonso, M., Nishikawa, A., Vincze, O.: DiCE in the web: An online Spanish collocation dictionary. In: Granger, S., Paquot, M. (eds.) *eLexicography in the 21st Century: New Challenges, New Applications. Proceedings of eLex 2009, Cahiers du Cental 7*, pp. 367–368. Presses universitaires de Louvain, Louvain-la-Neuve (2010)
- Apresjan, J.D.: *Lexical Semantics*. Vostochnaya Literatura RAN, Moscow (1995) (in Russian)
- Apresjan, J.D.: *Systematic Lexicography*. Oxford University Press, US (2008); Translated by Windle, K.
- Apresjan, J.D., Boguslavsky, I.M., Iomdin, L.L., Tsinman, L.L.: Lexical Functions as a Tool of ETAP-3. In: *MTT 2003, Paris, June 16-18 (2003)*
- Apresian, J., Boguslavsky, I., Iomdin, L., Lazursky, A., Sannikov, V., Sizov, V., Tsinman, L.: ETAP-3 Linguistic Processor: a Full-Fledged NLP Implementation of the MTT. In: *First International Conference on Meaning-Text Theory, MTT 2003*, pp. 279–288. Ecole Normale Supérieure, Paris (2003)
- Benson, M.: Collocations and general-purpose dictionaries. *International Journal of Lexicography* 3(1), 23–35 (1990)
- Benson, M., Benson, E., Ilson, R.: *The BBI Combinatory Dictionary of English*. John Benjamins, Amsterdam (1986)
- Brinton, L.J., Brinton, D.M.: *The Linguistic Structure of Modern English*. John Benjamins Publishing Company, Amsterdam (2010)
- Burchardt, A., Erk, K., Frank, A., Kowalski, A., Padó, S., Pinkal, M.: The SALSA corpus: a German corpus resource for lexical semantics. In: *Proceedings of LREC, Genova, Italy (2006)*
- Chiu A., Poupart P. and DiMarco C.: Learning Lexical Semantic Relations using Lexical Analogies, Extended Abstract. *Publications of the Institute of Cognitive Science (2007)*
- Cohen, W.: Fast effective rule induction. In: *12th International Conference on Machine Learning*, pp. 115–123 (1995)
- Coppin, B.: *Artificial Intelligence Illuminated*. Jones and Bartlett Publishers, Sudbury (2004)
- Cortes, C., Vapnic, V.: Support Vector Networks. *Machine Learning* 20, 1–25 (1995)
- Cowie, A.P.: *Phraseology*. In: Asher, R.E. (ed.) *The Encyclopedia of Language and Linguistics*. Pergamon Press, Oxford (1994)
- Diachenko, P.: Lexical functions in learning the lexicon. *Current Developments in Technology-Assisted Education* 1, 538–542 (2006)

- Diccionario de la lengua española. Real Academia Española, 22nd edn. Real Academia Española, Madrid (2001)
- Firth, J.R.: Modes of Meaning. In: Firth, J.R. (ed.) *Papers in Linguistics 1934–1951*, pp. 190–215. Oxford University Press, Oxford (1957)
- Flavell, J.H., Flavell, E.R.: One Determinant of Judged semantic and associative connection between words. *Journal of Experimental Psychology* 58(2), 159–165 (1959)
- Gama, J.: Functional Trees. *Machine Learning* 55(3), 219–250 (2004)
- Gledhill, C.J.: *Collocations in Science Writing*. Gunten Narr Verlag, Tübingen (2000)
- Fontenelle, T.: What on Earth are Collocations? *English Today* 10(4), 42–48 (1994)
- Hall, M., Frank, E., Holmes, G., Pfahringer, B., Reutemann, P., Witten, I.H.: The WEKA Data Mining Software: An Update. *SIGKDD Explorations* 11(1) (2009)
- Halliday, M.A.K.: Categories of the Theory of Grammar. *Word* 17, 241–292 (1961)
- Hausmann, F.J.: Wortschatzlernen ist Kollokationslernen. *Zum Lehren und Lernen französischer Wortverbindungen. Praxis des neusprachlichen Unterrichts* 31, 395–406 (1984)
- Howarth, P.: *Phraseology in English academic writing. Some Implications for Language Learning and Dictionary Making*. Tübingen, Niemeyer (1996)
- Iomdin, L., Cinman, L.: Lexical Functions and Machine Translation. In: *Dialogue 1997: Proceedings of the Dialogue International Conference on Computational Linguistics and its Applications* (1997)
- Jiang, L., Cai, Z., Wang, D.: Improving naive Bayes for classification. *International Journal of Computers and Applications* 32(3), 328–332 (2010)
- Kilgarrieff, A., Rychly, P., Smrz, P., Tugwell, D.: The Sketch Engine. In: *Proceedings of EURALEX*, pp. 105–116. Université de Bretagne Sud, France (2004)
- Leed, R.L., Nakhimovsky, A.D.: Lexical Functions and Language Learning. *Slavic and East European Journal* 23(1), 104–113 (1979)
- Leed, R.L., Iordanskaja, L., Paperno, S., et al.: *A Russian-English Collocational Dictionary of the Human Body* (1996)
- Lewis, M.: *The Lexical Approach. The State of ELT And A Way Forward*. Language Teaching Publications (1994)
- Lewis, M.: *Implementing the Lexical Approach: Putting Theory into Practice*. Language Teaching Publications, Hove (1997)
- Little, W., Senior Coulson, J., Onions, C.T., Fowler, H.W.: *The Shorter Oxford English Dictionary on Historic Principles*. Clarendon Press, Oxford (1959)
- Loos, E., Anderson, S., Day Jr., D.H., Jordan, P.C., Wingate, J.D. (eds.): *Glossary of Linguistic Terms* (1997), <http://www.sil.org/linguistics/GlossaryOfLinguisticTerms/> (last viewed on June 08, 2010)
- Malmkjær, K. (ed.): *The Linguistics Encyclopedia*, 2nd edn. Routledge, London (2002)
- McIntosh, C., Francis, B., Poole, R. (eds.): *Oxford Collocations Dictionary for Students of English*. Oxford University Press, Oxford (2009)
- Mel'čuk, I.: Opyt teorii lingvističeskix modelej “Smysl ↔ Tekst” [‘A Theory of the Meaning-Text Type Linguistic Models’]. Nauka, Moskva (1974)
- Mel'čuk, I.: Lexical Functions: A Tool for the Description of Lexical Relations in a Lexicon. In: Wanner, L. (ed.) *Lexical Functions in Lexicography and Natural Language Processing*, pp. 37–102. John Benjamin Publishing Company (1996)
- Mel'čuk, I.: Collocations and Lexical Functions. In: Cowie, A. (ed.) *Phraseology. Theory, Analysis, and Applications*, pp. 23–53. Oxford University Press, Oxford (1998)

- Mel'čuk, I., Arbatchewsky-Jumarie, N., Iordanskaja, L.: Dictionnaire explicatif et combinatoire du français contemporain. In: *Recherches Lexicosémantiques I*, Les Presses de l'Université de Montréal (1984)
- Mel'čuk, I., Arbatchewsky-Jumarie, N., Dagenais, L., Elnitsky, L., Iordanskaja, L., Lefebvre, M.-N., Mantha, S.: Dictionnaire explicatif et combinatoire du français contemporain. In: *Recherches Lexico-Sémantiques II*. Les Presses de l'Université de Montréal (1988)
- Mel'čuk, I.: *Cours de morphologie générale*, vol. 1-5. Les Presses de l'Université de Montréal, CNRS Éditions, Montréal, Paris (1993–2000)
- Mel'čuk, I.A., Zholkovskij, A.K.: An Explanatory Combinatorial Dictionary of the Contemporary Russian Language. *Wiener Slawistischer Almanach*, Sonderband 14 (1984)
- Mel'čuk, I.A.: Explanatory Combinatorial Dictionary. In: Sica, G. (ed.) *Open Problems in Linguistics and Lexicography*, pp. 225–355. Polimetrica Publisher, Monza (2006)
- Meyer, C.F.: *Introducing English Linguistics*. Cambridge University Press, Cambridge (2009)
- Miller, G.A.: Foreword. In: Fellbaum, C. (ed.) *WordNet. An Electronic Lexical Database*, pp. xv–xxii. MIT Press, Cambridge (1998)
- Mitchell, T.M.: *The Discipline of Machine Learning*. School of Computer Science, Carnegie Mellon University, Pittsburg, PA (2006)
- Nastase, V., Szpakowicz, S.: Exploring noun-modifier semantic relations. In: *Fifth International Workshop on Computational Semantics (IWCS-5)*, Tilburg, The Netherlands, pp. 285–301 (2003)
- Nastase, V., Sayyad-Shiarabad, J., Sokolova, M., Szpakowicz, S.: Learning noun-modifier semantic relations with corpus-based and wordnet-based features. In: *Proceedings of the Twenty-First National Conference on Artificial Intelligence and the Eighteenth Innovative Applications of Artificial Intelligence Conference*. AAAI Press (2006)
- Navarro, E., Sajous, F., Gaume, B., Prévot, L., Hsieh, S., Kuo, I., Magistry, P., Huang, C.R.: Wiktionary for natural language processing: methodology and limitations. In: *Proceedings of the ACL 2009 Workshop, The People's Web Meets NLP: Collaboratively Constructed Semantic Resources*, Suntec, Singapore, pp. 19–27 (2009)
- Partridge, E.: *Usage and Abuse, A Guide to Good English*, 1st edn. W. W. Norton & Company, New York (1994); New edition edited by Whitcut, J.
- Pecina, P.: An extensive empirical study of collocation extraction methods. In: *Proceedings of the ACL 2005 Student Research Workshop*, Ann Arbor, MI, pp. 13–18 (2005)
- Payne, T.E.: *Exploring Language Structure: A Student's Guide*. Cambridge University Press, Cambridge (2006)
- Polguère, A.: Towards a Theoretically-Motivated General Public Dictionary of Semantic Derivations and Collocations for French. In: Heid, U., Evert, S., Lehmann, E., Rohrer, C. (eds.) *Proceedings of 9th Euralex International Congress EURALEX*, Stuttgart, pp. 517–527 (2000)
- Polguère, A.: Lessons from the Lexique actif du français. In: *MTT 2007*, Klagenfurt, May 21–24, vol. 69, *Wiener Slawistischer Almanach*, Sonderband (2007)
- Porzig, W.: Wesenhafte Bedeutungsbeziehungen. *Beträge zur Geschichte der deutsche Sprache und Literatur* (58) (1934)
- Princeton University “About WordNet”. Princeton University (2010)  
<http://wordnet.princeton.edu>
- Roy, S.: *Nearest neighbor with generalization*, Christchurch, NZ (2002)
- Ruppenhofer, J., Ellsworth, M., Petruck, M., Johnson, C.R., Scheffczyk, J.: *FrameNet II: Extended Theory and Practice*. ICSI, Berkeley (2006),  
<http://framenet.icsi.berkeley.edu/book/book.pdf>
- Rundell, M.: *Macmillan Collocations Dictionary*. Macmillan Publishers Limited (2010)

- Sajous, F., Navarro, E., Gaume, B., Prévot, L., Chudy, Y.: Semi-automatic Endogenous Enrichment of Collaboratively Constructed Lexical Resources: Piggybacking onto Wiktionary. In: Loftsson, H., Rögnvaldsson, E., Helgadóttir, S. (eds.) *IceTAL 2010*. LNCS, vol. 6233, pp. 332–344. Springer, Heidelberg (2010)
- Sinclair, J., Jones, S., Daley, R.: *English Collocation Studies: The OSTI Report*. Continuum, Antony Rowe Ltd., London, Chippenham (2004)
- Steel, J. (ed.): *Meaning – Text Theory*. Linguistics, lexicography, and implications. University of Ottawa press (1990)
- Uchida, H., Zhu, M., Senta, T.D.: *Universal Networking Language*. UNDL Foundation (2006)
- Van Roey, J.: *French-English Contrastive Lexicology: An Introduction*. Peeters, Louvain-la-Neuve (1990)
- Vincze, O., Mosqueira, E., Alonso Ramos, M.: An online collocation dictionary of Spanish. In: Boguslavsky, I., Wanner, L. (eds.) *Proceedings of the 5th International Conference on Meaning-Text Theory*, Barcelona, September 8-9, pp. 275–286 (2011)
- Vossen, P.: *EuroWordNet: A Multilingual Database with Lexical Semantic Networks*. Kluwer Academic, Dordrecht (1998)
- Wanner, L.: *Lexical Functions in Lexicography and Natural Language Processing*. John Benjamin Publishing Company (1996)
- Wanner, L.: Towards automatic fine-grained semantic classification of verb-noun collocations. *Natural Language Engineering* 10(2), 95–143 (2004)
- Wanner, L., Bohnet, B., Giereth, M.: What is beyond Collocations? Insights from Machine Learning Experiments. In: *EURALEX* (2006)
- Weinreich, U.: Problems in the Analysis of Idioms. In: Puhvel, J. (ed.) *Substance and Structure of Language*, pp. 23–82. University of California Press, CA (1969)
- Weisler, S.E., Milekic, S.: *Theory of Language*. The MIT Press, Cambridge (2000)
- Witten, I.H., Frank, E.: *Data Mining: Practical machine learning tools and techniques*, 2nd edn. Morgan Kaufmann, San Francisco (2005)
- Zhong, Z., Tou Ng, H.: It Makes Sense: A Wide-Coverage Word Sense Disambiguation System for Free Text. In *Proceedings of System Demonstrations, 48th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, pp. 78–83. Uppsala University, Sweden (2010)

# Appendix 1

## Experimental Results

Tables presented here show the results of performance of 68 machine learning algorithms on nine training sets, one set for each of eight lexical functions chosen for out experiments, and one set for free word combinations. The presetermined of lexical functions are described and exemplified in Section 5.1.

In these tables, P stands for precision, R means recall, and F stands for F-measure calculated according to the formula given in Section 5.2. All algorithms in each table are ranked by F-measure.

**Table 1** Algorithm performance for **Oper<sub>1</sub>**

Algorithm	P	R	F
bayes.BayesianLogisticRegression	0.879	0.866	0.873
trees.Id3	0.879	0.861	0.870
functions.SMO	0.862	0.866	0.864
trees.FT	0.858	0.866	0.862
trees.LADTree	0.873	0.851	0.862
trees.SimpleCart	0.873	0.851	0.862
functions.SimpleLogistic	0.872	0.847	0.859
meta.ThresholdSelector	0.835	0.876	0.855
meta.EnsembleSelection	0.871	0.837	0.854
trees.BFTree	0.871	0.837	0.854
trees.ADTree	0.859	0.847	0.853
rules.JRip	0.859	0.842	0.850
meta.AttributeSelectedClassifier	0.851	0.847	0.849
meta.LogitBoost	0.862	0.837	0.849
meta.Bagging	0.854	0.842	0.848
functions.Logistic	0.787	0.916	0.847
meta.MultiClassClassifier	0.787	0.916	0.847
meta.END	0.842	0.847	0.844
meta.FilteredClassifier	0.842	0.847	0.844
meta.OrdinalClassClassifier	0.842	0.847	0.844
rules.PART	0.857	0.832	0.844
trees.J48	0.842	0.847	0.844
trees.J48graft	0.841	0.837	0.839
rules.DecisionTable	0.854	0.812	0.832

**Table 1** (continued)

Algorithm	P	R	F
trees.REPTree	0.832	0.832	0.832
meta.RotationForest	0.850	0.812	0.830
meta.ClassificationViaRegression	0.804	0.832	0.818
rules.NNge	0.794	0.842	0.817
rules.Ridor	0.827	0.807	0.817
meta.Decorate	0.781	0.847	0.812
functions.VotedPerceptron	0.856	0.767	0.809
meta.Dagging	0.801	0.817	0.809
meta.RandomCommittee	0.742	0.827	0.782
rules.Prism	0.735	0.832	0.781
trees.RandomForest	0.735	0.822	0.776
meta.RandomSubSpace	0.913	0.624	0.741
misc.VFI	0.764	0.688	0.724
bayes.HNB	0.841	0.629	0.720
bayes.BayesNet	0.694	0.743	0.718
bayes.WAODE	0.734	0.698	0.716
bayes.AODE	0.757	0.678	0.715
bayes.NaiveBayes	0.742	0.683	0.711
bayes.NaiveBayesSimple	0.742	0.683	0.711
bayes.NaiveBayesUpdateable	0.742	0.683	0.711
trees.RandomTree	0.662	0.718	0.689
functions.RBFNetwork	0.758	0.619	0.681
lazy.LWL	0.811	0.574	0.672
bayes.AODEsr	0.691	0.599	0.642
misc.HyperPipes	0.583	0.693	0.633
lazy.IB1	0.540	0.728	0.620
lazy.IBk	0.519	0.757	0.616
lazy.KStar	0.556	0.683	0.613
meta.AdaBoostM1	0.914	0.366	0.523
functions.Winnow	0.450	0.401	0.424
meta.MultiBoostAB	0.976	0.203	0.336
rules.OneR	0.976	0.203	0.336
trees.DecisionStump	0.976	0.203	0.336
rules.ConjunctiveRule	0.857	0.208	0.335
meta.ClassificationViaClustering	0.314	0.134	0.188
functions.LibSVM	0	0	0
meta.CVParameterSelection	0	0	0
meta.Grading	0	0	0
meta.MultiScheme	0	0	0
meta.RacedIncrementalLogitBoost	0	0	0
meta.Stacking	0	0	0
meta.StackingC	0	0	0
meta.Vote	0	0	0
rules.ZeroR	0	0	0

**Table 2** Algorithm performance for **CausFunc<sub>0</sub>**

Algorithm	P	R	F
rules.JRip	0.747	0.705	0.725
meta.EnsembleSelection	0.744	0.659	0.699
trees.REPTree	0.750	0.648	0.695
meta.ClassificationViaRegression	0.693	0.693	0.693
trees.SimpleCart	0.727	0.636	0.679
trees.LADTree	0.674	0.682	0.678
trees.BFTree	0.733	0.625	0.675
meta.Bagging	0.726	0.602	0.658
functions.SMO	0.675	0.614	0.643
trees.ADTree	0.718	0.580	0.642
trees.FT	0.655	0.625	0.640
rules.Ridor	0.694	0.568	0.625
meta.AttributeSelectedClassifier	0.746	0.534	0.623
trees.Id3	0.618	0.625	0.621
meta.RotationForest	0.712	0.534	0.610
meta.END	0.730	0.523	0.609
meta.FilteredClassifier	0.730	0.523	0.609
meta.OrdinalClassClassifier	0.730	0.523	0.609
trees.J48	0.730	0.523	0.609
functions.Logistic	0.552	0.659	0.601
meta.MultiClassClassifier	0.552	0.659	0.601
rules.DecisionTable	0.653	0.557	0.601
rules.Prism	0.577	0.612	0.594
bayes.BayesianLogisticRegression	0.662	0.534	0.591
meta.Decorate	0.602	0.568	0.585
functions.SimpleLogistic	0.672	0.511	0.581
rules.PART	0.605	0.557	0.580
meta.RandomCommittee	0.630	0.523	0.571
trees.RandomForest	0.677	0.477	0.560
meta.LogitBoost	0.702	0.455	0.552
rules.NNge	0.595	0.500	0.543
meta.ThresholdSelector	0.597	0.489	0.538
trees.J48graft	0.745	0.398	0.519
bayes.BayesNet	0.537	0.500	0.518
misc.VFI	0.443	0.580	0.502
functions.VotedPerceptron	0.614	0.398	0.483
meta.Dagging	0.784	0.330	0.464
misc.HyperPipes	0.395	0.557	0.462
bayes.WAODE	0.690	0.330	0.446
trees.RANDOMTree	0.507	0.398	0.446
lazy.KStar	0.485	0.364	0.416
bayes.AODEsr	0.365	0.477	0.414
lazy.IBk	0.452	0.375	0.410

**Table 2** (continued)

Algorithm	P	R	F
meta.RandomSubSpace	0.735	0.284	0.410
lazy.IB1	0.468	0.330	0.387
rules.OneR	0.697	0.261	0.380
bayes.NaiveBayes	0.621	0.205	0.308
bayes.NaiveBayesSimple	0.621	0.205	0.308
bayes.NaiveBayesUpdateable	0.621	0.205	0.308
bayes.AODE	0.824	0.159	0.267
functions.Winnow	0.217	0.341	0.265
functions.RBFNetwork	0.625	0.114	0.192
bayes.HNB	0.571	0.091	0.157
meta.ClassificationViaClustering	0.092	0.091	0.091
meta.AdaBoostM1	0.500	0.011	0.022
functions.LibSVM	0	0	0
lazy.LWL	0	0	0
meta.CVParameterSelection	0	0	0
meta.Grading	0	0	0
meta.MultiBoostAB	0	0	0
meta.MultiScheme	0	0	0
meta.RacedIncrementalLogitBoost	0	0	0
meta.Stacking	0	0	0
meta.StackingC	0	0	0
meta.Vote	0	0	0
rules.ConjunctiveRule	0	0	0
rules.ZeroR	0	0	0
trees.DecisionStump	0	0	0

**Table 3** Algorithm performance for **CausFunc<sub>1</sub>**

Algorithm	P	R	F
trees.J48	0.842	0.696	0.762
meta.FilteredClassifier	0.842	0.696	0.762
meta.END	0.842	0.696	0.762
meta.OrdinalClassClassifier	0.842	0.696	0.762
functions.SimpleLogistic	0.828	0.696	0.756
meta.LogitBoost	0.828	0.696	0.756
meta.AttributeSelectedClassifier	0.774	0.696	0.733
rules.DecisionTable	0.833	0.652	0.732
rules.JRip	0.783	0.681	0.729
trees.FT	0.742	0.710	0.726
trees.LADTree	0.818	0.652	0.726
trees.SimpleCart	0.804	0.652	0.72
trees.BFTree	0.811	0.623	0.705



**Table 3** (continued)

Algorithm	P	R	F
trees.Id3	0.700	0.710	0.705
rules.NNge	0.742	0.667	0.702
rules.PART	0.696	0.696	0.696
trees.REPTree	0.808	0.609	0.694
trees.J48graft	0.851	0.580	0.690
meta.Bagging	0.792	0.609	0.689
bayes.BayesianLogisticRegression	0.726	0.652	0.687
meta.RotationForest	0.833	0.58	0.684
rules.Ridor	0.804	0.594	0.683
functions.SMO	0.697	0.667	0.681
meta.Dagging	0.800	0.580	0.672
functions.VotedPerceptron	0.769	0.580	0.661
lazy.LWL	0.796	0.565	0.661
meta.AdaBoostM1	0.796	0.565	0.661
meta.MultiBoostAB	0.796	0.565	0.661
rules.ConjunctiveRule	0.796	0.565	0.661
rules.OneR	0.796	0.565	0.661
trees.ADTree	0.796	0.565	0.661
trees.DecisionStump	0.796	0.565	0.661
meta.EnsembleSelection	0.78	0.565	0.655
rules.Prism	0.612	0.695	0.651
meta.ClassificationViaRegression	0.741	0.580	0.650
meta.Decorate	0.571	0.696	0.627
trees.RandomForest	0.720	0.522	0.605
meta.RandomCommittee	0.615	0.580	0.597
lazy.IBk	0.500	0.493	0.496
trees.RandomTree	0.452	0.478	0.465
lazy.IB1	0.492	0.435	0.462
bayes.WAODE	0.632	0.348	0.449
lazy.KStar	0.483	0.406	0.441
meta.ThresholdSelector	0.329	0.667	0.440
meta.RandomSubSpace	0.778	0.304	0.438
functions.Logistic	0.306	0.696	0.425
meta.MultiClassClassifier	0.306	0.696	0.425
bayes.BayesNet	0.438	0.406	0.421
bayes.AODEsr	0.375	0.478	0.42
misc.VFI	0.343	0.507	0.409
misc.HyperPipes	0.286	0.522	0.369
functions.RBFNetwork	0.462	0.174	0.253
functions.Winnow	0.163	0.348	0.222
meta.ClassificationViaClustering	0.081	0.087	0.084
bayes.AODE	0.429	0.043	0.079
bayes.HNB	0.429	0.043	0.079

**Table 3** (continued)

Algorithm	P	R	F
bayes.NaiveBayes	0.333	0.043	0.077
bayes.NaiveBayesSimple	0.333	0.043	0.077
bayes.NaiveBayesUpdateable	0.333	0.043	0.077
functions.LibSVM	0	0	0
meta.CVParameterSelection	0	0	0
meta.Grading	0	0	0
meta.MultiScheme	0	0	0
meta.RacedIncrementalLogitBoost	0	0	0
meta.Stacking	0	0	0
meta.StackingC	0	0	0
meta.Vote	0	0	0
rules.ZeroR	0	0	0

**Table 4** Algorithm performance for **Real<sub>1</sub>**

Algorithm	P	R	F
rules.Prism	0.735	0.832	0.781
bayes.BayesianLogisticRegression	0.788	0.553	0.650
functions.SMO	0.722	0.553	0.627
trees.FT	0.650	0.553	0.598
rules.NNge	0.614	0.574	0.593
trees.Id3	0.600	0.574	0.587
trees.LADTree	0.733	0.468	0.571
meta.LogitBoost	0.833	0.426	0.563
rules.DecisionTable	0.750	0.447	0.560
rules.JRip	0.750	0.447	0.560
functions.SimpleLogistic	0.864	0.404	0.551
trees.J48graft	0.864	0.404	0.551
trees.BFTree	0.769	0.426	0.548
functions.Logistic	0.440	0.702	0.541
meta.MultiClassClassifier	0.440	0.702	0.541
rules.PART	0.677	0.447	0.538
meta.END	0.714	0.426	0.533
meta.FilteredClassifier	0.714	0.426	0.533
meta.OrdinalClassClassifier	0.714	0.426	0.533
trees.J48	0.714	0.426	0.533
trees.SimpleCart	0.714	0.426	0.533
meta.Bagging	0.857	0.383	0.529
misc.VFI	0.473	0.553	0.510
trees.ADTree	0.679	0.404	0.507
meta.AttributeSelectedClassifier	0.588	0.426	0.494
meta.RandomCommittee	0.613	0.404	0.487

**Table 4** (continued)

Algorithm	P	R	F
meta.Decorate	0.453	0.511	0.480
meta.ThresholdSelector	0.409	0.000	0.478
trees.RandomForest	0.600	0.383	0.468
misc.HyperPipes	0.488	0.447	0.467
meta.EnsembleSelection	0.727	0.340	0.464
trees.REPTree	0.667	0.340	0.451
meta.RotationForest	0.778	0.298	0.431
meta.ClassificationViaRegression	0.486	0.362	0.415
rules.Ridor	0.813	0.277	0.413
lazy.LWL	0.636	0.298	0.406
meta.AdaBoostM1	0.636	0.298	0.406
meta.MultiBoostAB	0.636	0.298	0.406
rules.ConjunctiveRule	0.636	0.298	0.406
trees.DecisionStump	0.636	0.298	0.406
lazy.KStar	0.436	0.362	0.395
lazy.IBk	0.367	0.383	0.375
trees.RandomTree	0.367	0.383	0.375
lazy.IB1	0.390	0.340	0.364
meta.RandomSubSpace	0.889	0.170	0.286
bayes.BayesNet	0.357	0.213	0.267
functions.Winnow	0.211	0.340	0.260
bayes.AODEsr	0.211	0.319	0.254
functions.VotedPerceptron	0.467	0.149	0.226
rules.OneR	0.500	0.128	0.203
bayes.WAODE	0.571	0.085	0.148
meta.ClassificationViaClustering	0.071	0.106	0.085
bayes.NaiveBayes	0.333	0.021	0.040
bayes.NaiveBayesSimple	0.333	0.021	0.040
bayes.NaiveBayesUpdateable	0.333	0.021	0.040
bayes.AODE	0	0	0
bayes.HNB	0	0	0
functions.LibSVM	0	0	0
functions.RBFNetwork	0	0	0
meta.CVParameterSelection	0	0	0
meta.Dagging	0	0	0
meta.Grading	0	0	0
meta.MultiScheme	0	0	0
meta.RacedIncrementalLogitBoost	0	0	0
meta.Stacking	0	0	0
meta.StackingC	0	0	0
meta.Vote	0	0	0
rules.ZeroR	0	0	0

**Table 5** Algorithm performance for **Func<sub>0</sub>**

Algorithm	P	R	F
trees.BFTree	0.667	0.727	0.696
trees.Id3	0.571	0.727	0.640
meta.AttributeSelectedClassifier	0.636	0.636	0.636
meta.END	0.636	0.636	0.636
meta.FilteredClassifier	0.636	0.636	0.636
meta.OrdinalClassClassifier	0.636	0.636	0.636
misc.HyperPipes	0.636	0.636	0.636
trees.J48	0.636	0.636	0.636
lazy.LWL	0.750	0.545	0.632
meta.AdaBoostM1	0.750	0.545	0.632
meta.LogitBoost	0.750	0.545	0.632
rules.OneR	0.750	0.545	0.632
trees.DecisionStump	0.750	0.545	0.632
misc.VFI	0.583	0.636	0.609
bayes.BayesianLogisticRegression	0.667	0.545	0.600
meta.ClassificationViaRegression	0.667	0.545	0.600
rules.JRip	0.667	0.545	0.600
trees.ADTree	0.667	0.545	0.600
meta.MultiBoostAB	0.833	0.455	0.588
functions.SMO	0.538	0.636	0.583
trees.LADTree	0.538	0.636	0.583
rules.DecisionTable	0.600	0.545	0.571
rules.PART	0.600	0.545	0.571
meta.RotationForest	0.714	0.455	0.556
rules.Ridor	0.545	0.545	0.545
functions.SimpleLogistic	0.625	0.455	0.526
trees.SimpleCart	0.625	0.455	0.526
rules.NNge	0.500	0.545	0.522
trees.FT	0.667	0.364	0.471
trees.J48graft	0.667	0.364	0.471
functions.Logistic	0.368	0.636	0.467
meta.MultiClassClassifier	0.368	0.636	0.467
rules.Prism	0.364	0.571	0.444
trees.RandomTree	0.375	0.545	0.444
lazy.IBk	0.333	0.455	0.385
meta.Bagging	0.600	0.273	0.375
meta.EnsembleSelection	0.600	0.273	0.375
trees.REPTree	0.600	0.273	0.375
meta.RandomCommittee	0.500	0.273	0.353
lazy.IB1	0.333	0.364	0.348
meta.ThresholdSelector	0.308	0.364	0.333
trees.RandomForest	0.429	0.273	0.333
lazy.KStar	0.300	0.273	0.286

**Table 5** (continued)

Algorithm	P	R	F
functions.RBFNetwork	0.500	0.182	0.267
bayes.AODEsr	0.120	0.545	0.197
functions.VotedPerceptron	1.000	0.091	0.167
meta.RandomSubSpace	1.000	0.091	0.167
rules.ConjunctiveRule	1.000	0.091	0.167
meta.Decorate	0.103	0.273	0.150
functions.Winnow	0.048	0.091	0.063
bayes.AODE	0	0	0
bayes.BayesNet	0	0	0
bayes.HNB	0	0	0
bayes.NaiveBayes	0	0	0
bayes.NaiveBayesSimple	0	0	0
bayes.NaiveBayesUpdateable	0	0	0
bayes.WAODE	0	0	0
functions.LibSVM	0	0	0
meta.ClassificationViaClustering	0	0	0
meta.CVParameterSelection	0	0	0
meta.Dagging	0	0	0
meta.Grading	0	0	0
meta.MultiScheme	0	0	0
meta.RacedIncrementalLogitBoost	0	0	0
meta.Stacking	0	0	0
meta.StackingC	0	0	0
meta.Vote	0	0	0
rules.ZeroR	0	0	0

**Table 6** Algorithm performance for **Oper<sub>2</sub>**

Algorithm	P	R	F
rules.PART	0.923	0.571	0.706
meta.AttributeSelectedClassifier	0.923	0.571	0.706
meta.END	0.923	0.571	0.706
meta.FilteredClassifier	0.923	0.571	0.706
meta.OrdinalClassClassifier	0.923	0.571	0.706
trees.J48	0.923	0.571	0.706
meta.LogitBoost	0.857	0.571	0.686
meta.RandomCommittee	0.722	0.619	0.667
trees.LADTree	0.667	0.667	0.667
rules.JRip	0.786	0.524	0.629
trees.SimpleCart	0.909	0.476	0.625
trees.FT	0.667	0.571	0.615
trees.BFTree	0.733	0.524	0.611

**Table 6** (continued)

Algorithm	P	R	F
bayes.BayesianLogisticRegression	0.632	0.571	0.600
rules.NNge	0.632	0.571	0.600
functions.SMO	0.688	0.524	0.595
rules.Prism	0.545	0.632	0.585
functions.SimpleLogistic	0.900	0.429	0.581
meta.EnsembleSelection	0.900	0.429	0.581
rules.DecisionTable	0.900	0.429	0.581
rules.OneR	0.900	0.429	0.581
trees.J48graft	0.900	0.429	0.581
trees.REPTree	0.900	0.429	0.581
trees.Id3	0.542	0.619	0.578
meta.ClassificationViaRegression	0.714	0.476	0.571
trees.ADTree	0.714	0.476	0.571
meta.Bagging	0.818	0.429	0.563
functions.VotedPerceptron	0.889	0.381	0.533
rules.Ridor	0.692	0.429	0.529
meta.RotationForest	0.727	0.381	0.500
lazy.KStar	0.476	0.476	0.476
trees.RandomTree	0.407	0.524	0.458
meta.RandomSubSpace	0.857	0.286	0.429
lazy.IBk	0.370	0.476	0.417
trees.RandomForest	0.538	0.333	0.412
meta.ThresholdSelector	0.333	0.524	0.407
functions.Logistic	0.302	0.619	0.406
meta.MultiClassClassifier	0.302	0.619	0.406
misc.HyperPipes	0.323	0.476	0.385
misc.VFI	0.303	0.476	0.370
bayes.AODEsr	0.245	0.571	0.343
meta.Decorate	0.256	0.476	0.333
lazy.IB1	0.286	0.381	0.327
meta.Dagging	1.000	0.190	0.320
meta.MultiBoostAB	0.667	0.095	0.167
functions.Winnow	0.067	0.143	0.091
rules.ConjunctiveRule	1.000	0.048	0.091
meta.AdaBoostM1	0.500	0.048	0.087
trees.DecisionStump	0.500	0.048	0.087
lazy.LWL	0.333	0.048	0.083
meta.ClassificationViaClustering	0.050	0.095	0.066
bayes.AODE	0	0	0
bayes.BayesNet	0	0	0
bayes.HNB	0	0	0
bayes.NaiveBayes	0	0	0
bayes.NaiveBayesSimple	0	0	0

**Table 6** (continued)

Algorithm	P	R	F
bayes.NaiveBayesUpdateable	0	0	0
bayes.WAOE	0	0	0
functions.LibSVM	0	0	0
functions.RBFNetwork	0	0	0
meta.CVParameterSelection	0	0	0
meta.Grading	0	0	0
meta.MultiScheme	0	0	0
meta.RacedIncrementalLogitBoost	0	0	0
meta.Stacking	0	0	0
meta.StackingC	0	0	0
meta.Vote	0	0	0
rules.ZeroR	0	0	0

**Table 7** Algorithm performance for **IncepOper<sub>1</sub>**

Algorithm	P	R	F
rules.Prism	0.750	0.800	0.774
rules.NNge	0.923	0.600	0.727
functions.SMO	0.813	0.650	0.722
functions.SimpleLogistic	0.857	0.600	0.706
bayes.BayesianLogisticRegression	0.917	0.550	0.687
trees.LADTree	0.917	0.550	0.687
trees.Id3	0.846	0.550	0.667
trees.FT	0.786	0.550	0.647
misc.VFI	0.733	0.550	0.629
meta.LogitBoost	0.769	0.500	0.606
meta.RandomCommittee	0.818	0.450	0.581
meta.AttributeSelectedClassifier	0.667	0.500	0.571
meta.END	0.667	0.500	0.571
meta.FilteredClassifier	0.667	0.500	0.571
meta.OrdinalClassClassifier	0.667	0.500	0.571
rules.DecisionTable	0.667	0.500	0.571
trees.BFTree	0.667	0.500	0.571
trees.J48	0.667	0.500	0.571
rules.JRip	0.625	0.500	0.556
trees.RandomForest	0.889	0.400	0.552
trees.ADTree	0.692	0.450	0.545
rules.PART	0.556	0.500	0.526
lazy.LWL	0.727	0.400	0.516
trees.SimpleCart	0.727	0.400	0.516
trees.RandomTree	0.600	0.450	0.514
meta.RandomSubSpace	0.778	0.350	0.483
trees.REPTree	0.700	0.350	0.467

**Table 7** (continued)

Algorithm	P	R	F
misc.HyperPipes	0.636	0.350	0.452
meta.Decorate	0.343	0.600	0.436
lazy.KStar	0.750	0.300	0.429
functions.Logistic	0.324	0.600	0.421
meta.MultiClassClassifier	0.324	0.600	0.421
lazy.IBk	0.600	0.300	0.400
meta.RotationForest	0.714	0.250	0.370
functions.VotedPerceptron	0.625	0.250	0.357
lazy.IB1	0.625	0.250	0.357
trees.J48graft	0.625	0.250	0.357
meta.ThresholdSelector	0.296	0.400	0.340
rules.Ridor	0.500	0.250	0.333
bayes.AODEsr	0.233	0.500	0.317
meta.ClassificationViaRegression	0.571	0.200	0.296
meta.Bagging	0.600	0.150	0.240
meta.AdaBoostM1	0.500	0.100	0.167
meta.MultiBoostAB	0.500	0.100	0.167
rules.OneR	0.500	0.100	0.167
trees.DecisionStump	0.500	0.100	0.167
meta.EnsembleSelection	0.400	0.100	0.160
rules.ConjunctiveRule	0.500	0.050	0.091
meta.ClassificationViaClustering	0.016	0.050	0.024
bayes.AODE	0	0	0
bayes.BayesNet	0	0	0
bayes.HNB	0	0	0
bayes.NaiveBayes	0	0	0
bayes.NaiveBayesSimple	0	0	0
bayes.NaiveBayesUpdateable	0	0	0
bayes.WAODE	0	0	0
functions.LibSVM	0	0	0
functions.RBFNetwork	0	0	0
functions.Winnow	0	0	0
meta.CVParameterSelection	0	0	0
meta.Dagging	0	0	0
meta.Grading	0	0	0
meta.MultiScheme	0	0	0
meta.RacedIncrementalLogitBoost	0	0	0
meta.Stacking	0	0	0
meta.StackingC	0	0	0
meta.Vote	0	0	0
rules.ZeroR	0	0	0



**Table 8** Algorithm performance for **ContOper<sub>1</sub>**

Algorithm	P	R	F
functions.SimpleLogistic	0.909	0.769	0.833
rules.DecisionTable	0.909	0.769	0.833
meta.AttributeSelectedClassifier	0.833	0.769	0.800
meta.END	0.833	0.769	0.800
meta.FilteredClassifier	0.833	0.769	0.800
meta.OrdinalClassClassifier	0.833	0.769	0.800
rules.JRip	0.833	0.769	0.800
rules.PART	0.833	0.769	0.800
trees.BFTree	0.833	0.769	0.800
trees.J48	0.833	0.769	0.800
trees.SimpleCart	0.833	0.769	0.800
functions.Logistic	0.733	0.846	0.786
meta.MultiClassClassifier	0.733	0.846	0.786
meta.Bagging	0.900	0.692	0.783
rules.Prism	0.750	0.818	0.783
rules.Ridor	0.90	0.692	0.783
functions.SMO	0.818	0.692	0.750
meta.LogitBoost	0.818	0.692	0.750
rules.NNge	0.818	0.692	0.750
trees.FT	0.818	0.692	0.750
trees.Id3	0.818	0.692	0.750
trees.LADTree	0.818	0.692	0.750
meta.EnsembleSelection	0.889	0.615	0.727
meta.RandomSubSpace	0.889	0.615	0.727
lazy.LWL	0.800	0.615	0.696
trees.ADTree	0.800	0.615	0.696
trees.REPTree	0.800	0.615	0.696
bayes.BayesianLogisticRegression	0.778	0.538	0.636
meta.ClassificationViaRegression	0.857	0.462	0.600
meta.MultiBoostAB	0.857	0.462	0.600
rules.OneR	0.857	0.462	0.600
trees.DecisionStump	0.857	0.462	0.600
trees.RandomForest	0.857	0.462	0.600
functions.VotedPerceptron	0.750	0.462	0.571
meta.RandomCommittee	0.750	0.462	0.571
meta.AdaBoostM1	0.833	0.385	0.526
meta.RotationForest	0.833	0.385	0.526
meta.ThresholdSelector	0.714	0.385	0.500
trees.J48graft	0.714	0.385	0.500
lazy.IBk	0.625	0.385	0.476
meta.Decorate	0.345	0.769	0.476
trees.RandomTree	0.556	0.385	0.455
lazy.KStar	0.667	0.308	0.421

**Table 8** (continued)

Algorithm	P	R	F
rules.ConjunctiveRule	1.000	0.231	0.375
lazy.IB1	0.600	0.231	0.333
misc.VFI	0.227	0.385	0.286
bayes.AODEsr	0.143	0.538	0.226
misc.HyperPipes	0.150	0.231	0.182
meta.Dagging	0.500	0.077	0.133
functions.RBFNetwork	0.333	0.077	0.125
functions.Winnow	0.095	0.154	0.118
bayes.AODE	0	0	0
bayes.BayesNet	0	0	0
bayes.HNB	0	0	0
bayes.NaiveBayes	0	0	0
bayes.NaiveBayesSimple	0	0	0
bayes.NaiveBayesUpdateable	0	0	0
bayes.WAODE	0	0	0
functions.LibSVM	0	0	0
meta.ClassificationViaClustering	0	0	0
meta.CVParameterSelection	0	0	0
meta.Grading	0	0	0
meta.MultiScheme	0	0	0
meta.RacedIncrementalLogitBoost	0	0	0
meta.Stacking	0	0	0
meta.StackingC	0	0	0
meta.Vote	0	0	0
rules.ZeroR	0	0	0

**Table 9** Algorithm performance for FWC

Algorithm	P	R	F
rules.Prism	0.639	0.702	0.669
bayes.BayesianLogisticRegression	0.658	0.629	0.643
functions.SMO	0.656	0.623	0.639
bayes.BayesNet	0.609	0.667	0.637
meta.RandomCommittee	0.639	0.635	0.637
trees.Id3	0.627	0.635	0.631
trees.FT	0.642	0.610	0.626
meta.Decorate	0.627	0.591	0.608
misc.VFI	0.542	0.692	0.608
rules.NNge	0.628	0.585	0.606
bayes.WAODE	0.634	0.579	0.605
lazy.IBk	0.577	0.635	0.605
meta.RotationForest	0.701	0.516	0.594
trees.RandomForest	0.625	0.566	0.594

**Table 9** (continued)

Algorithm	P	R	F
trees.RandomTree	0.611	0.572	0.591
trees.LADTree	0.608	0.566	0.586
lazy.KStar	0.599	0.572	0.585
lazy.IB1	0.571	0.585	0.578
meta.EnsembleSelection	0.731	0.478	0.578
trees.ADTree	0.636	0.528	0.577
meta.Bagging	0.700	0.484	0.572
trees.REPTree	0.607	0.535	0.569
functions.SimpleLogistic	0.718	0.465	0.565
meta.ClassificationViaRegression	0.612	0.516	0.560
trees.BFTree	0.688	0.472	0.560
bayes.AODEsr	0.525	0.597	0.559
rules.PART	0.609	0.509	0.555
functions.VotedPerceptron	0.627	0.497	0.554
trees.SimpleCart	0.622	0.497	0.552
bayes.NaiveBayes	0.626	0.484	0.546
bayes.NaiveBayesSimple	0.626	0.484	0.546
bayes.NaiveBayesUpdateable	0.626	0.484	0.546
rules.DecisionTable	0.626	0.484	0.546
bayes.AODE	0.647	0.472	0.545
misc.HyperPipes	0.440	0.711	0.543
meta.Dagging	0.719	0.434	0.541
rules.JRip	0.610	0.472	0.532
functions.Logistic	0.449	0.560	0.499
meta.MultiClassClassifier	0.449	0.560	0.499
meta.ThresholdSelector	0.435	0.585	0.499
functions.RBFNetwork	0.625	0.409	0.494
meta.END	0.714	0.377	0.494
meta.FilteredClassifier	0.714	0.377	0.494
meta.OrdinalClassClassifier	0.714	0.377	0.494
meta.RandomSubSpace	0.714	0.377	0.494
trees.J48	0.714	0.377	0.494
meta.AttributeSelectedClassifier	0.687	0.358	0.471
trees.J48graft	0.746	0.333	0.461
lazy.LWL	0.557	0.371	0.445
bayes.HNB	0.718	0.321	0.443
rules.Ridor	0.654	0.321	0.430
meta.AdaBoostM1	0.581	0.340	0.429
trees.DecisionStump	0.550	0.346	0.425
meta.MultiBoostAB	0.552	0.333	0.416
functions.Winnow	0.374	0.447	0.407
meta.LogitBoost	0.638	0.277	0.386
rules.ConjunctiveRule	0.551	0.239	0.333

**Table 9** (*continued*)

Algorithm	P	R	F
rules.OneR	0.419	0.164	0.235
meta.ClassificationViaClustering	0.188	0.132	0.155
functions.LibSVM	0	0	0
meta.CVParameterSelection	0	0	0
meta.Grading	0	0	0
meta.MultiScheme	0	0	0
meta.RacedIncrementalLogitBoost	0	0	0
meta.Stacking	0	0	0
meta.StackingC	0	0	0
meta.Vote	0	0	0
rules.ZeroR	0	0	0

## Appendix 2

# Dictionary of Spanish Verbal Lexical Functions

Here we present our dictionary of Spanish verbal lexical functions. The lexical material is organized in a table format. The following names and abbreviations are used in the Dictionary:

- **LF:** lexical function
- **FWC:** free word combination
- **ERROR:** combination erroneously included in the list by the software and manually marked as such.
- **Verb Sense Number:** sense number for the verb in the Spanish WordNet
- **Noun Sense Number:** sense number for the noun in the Spanish WordNet
- **N/A:** no sense is available for the respective verb/noun in the Spanish WordNet such that this sense is appropriate in the context in which a given verb-noun pair is used in the Spanish Web Corpus
- **FREQ:** frequency of the respective verb-noun pair in the Spanish Web Corpus
- **Spanish WordNet:** Vossen P. (ed.) 1998. EuroWordNet: A Multilingual Database with Lexical Semantic Networks. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, available at [http://www.lsi.upc.edu/~nlp/web/index.php?Itemid=57&id=31&option=com\\_content&task=view](http://www.lsi.upc.edu/~nlp/web/index.php?Itemid=57&id=31&option=com_content&task=view)
- **Spanish Web Corpus:** Spanish Web Corpus in the Sketch Engine. 3 May 2010. <http://trac.sketchengine.co.uk/wiki/Corpora/SpanishWebCorpus>

LF/ FWC/ ERROR	Verb	Verb Sense Number	Noun	Noun Sense Number	Freq- uency
Oper1	<i>dar</i>	2	<i>cuenta</i>	N/A	9236
CausFunc0	<i>formar</i>	2	<i>parte</i>	1	7454
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>lugar</i>	4	6680

Oper1	<i>tener</i>	1	<i>derecho</i>	1	5255
CausFunc1	<i>hacer</i>	2	<i>falta</i>	N/A	4827
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>lugar</i>	4	4180
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>referencia</i>	2	3252
Func0	<i>hacer</i>	N/A	<i>año</i>	2	3211
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>problema</i>	7	3075
Func0	<i>hacer</i>	N/A	<i>tiempo</i>	1	3059
IncepOper1	<i>tomar</i>	4	<i>decisión</i>	2	2781
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>acceso</i>	3	2773
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>razón</i>	2	2768
Caus2Func1	<i>llamar</i>	8	<i>atención</i>	1	2698
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>sentido</i>	1	2563
ERROR	<i>haber</i>		<i>estado</i>		2430
FWC	<i>hacer</i>	6	<i>cosa</i>	3	2374
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>miedo</i>	1	2226
ERROR	<i>haber</i>		<i>hecho</i>		2168
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>oportunidad</i>	1	2137
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>paso</i>	4	2100
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>uso</i>	1	2081
Real1	<i>resolver</i>	2	<i>problema</i>	7	1939
FWC	<i>tener</i>	1	<i>tiempo</i>	1	1905
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>efecto</i>	1	1905
Oper1	<i>prestar</i>	1	<i>atención</i>	1	1883
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>relación</i>	4	1849
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>capacidad</i>	4	1847
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>valor</i>	2	1769
FWC	<i>valer</i>	1	<i>pena</i>	5	1765
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>idea</i>	5	1734
FWC	<i>tener</i>	1	<i>hijo</i>	1	1685
Oper1	<i>dar</i>	9	<i>vuelta</i>	6	1653
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>posibilidad</i>	2	1603
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>éxito</i>	3	1596
FWC	<i>abrir</i>	1	<i>puerta</i>	1	1591
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>respuesta</i>	2	1576
FWC	<i>merecer</i>	1	<i>pena</i>	12	1521

Oper1	<i>tener</i>	2	<i>carácter</i>	1	1479
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>suerte</i>	3	1475
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>conocimiento</i>	3	1396
Oper1	<i>jugar</i>	4	<i>papel</i>	1	1394
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>importancia</i>	1	1372
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>caso</i>	N/A	1370
PerfFunc0	<i>llegar</i>	3	<i>momento</i>	1	1293
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>interés</i>	1	1245
CausFunc1	<i>poner</i>	4	<i>fin</i>	3	1235
CausFunc0	<i>publicar</i>	2	<i>comentario</i>	1	1232
PerfOper1	<i>tomar</i>	4	<i>medida</i>	3	1216
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>esfuerzo</i>	2	1202
Oper1	<i>correr</i>	3	<i>riesgo</i>	1	1159
Func1	<i>caber</i>	1	<i>duda</i>	2	1145
FWC	<i>decir</i>	2	<i>verdad</i>	3	1132
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>experiencia</i>	1	1114
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>necesidad</i>	1	1102
FWC	<i>obtener</i>	1	<i>información</i>	1	1091
ERROR	«		<i>no</i>		1086
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>vida</i>	2	1086
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>pregunta</i>	1	1075
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>daño</i>	3	1074
IncepOper1	<i>iniciar</i>	4	<i>sesión</i>	3	1062
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>trabajo</i>	1	1035
Func0	<i>pasar</i>	2	<i>día</i>	1	1026
Func0	<i>pasar</i>	2	<i>año</i>	2	1000
Func0	<i>pasar</i>	2	<i>tiempo</i>	1	988
Func0	<i>hacer</i>	N/A	<i>día</i>	1	971
Oper1	<i>prestar</i>	1	<i>servicio</i>	1	951
Func0	<i>hacer</i>	N/A	<i>mes</i>	1	950
FWC	<i>tener</i>	1	<i>cuenta</i>	6	944
IncepOper1	<i>tomar</i>	4	<i>parte</i>	1	939
FWC	<i>enviar</i>	4	<i>mensaje</i>	2	929
ERROR	«		<i>La</i>		927
FWC	<i>decir</i>	2	<i>cosa</i>	5	924

ERROR	<i>decir</i>		<i>no</i>		922
Real2	<i>leer</i>	1	<i>libro</i>	1	910
Oper1	<i>ocupar</i>	2	<i>lugar</i>	4	905
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>importancia</i>	1	899
Caus2Func1	<i>dar</i>	9	<i>impresión</i>	2	898
ERROR	<i>dar decir</i>		<i>cuenta</i>		897
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>vida</i>	2	892
Real1	<i>solucionar</i>	1	<i>problema</i>	7	884
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>nombre</i>	1	874
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>dificultad</i>	3	873
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>gana</i>	N/A	871
Caus1Oper1	<i>dar</i>	9	<i>resultado</i>	2	871
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>cargo</i>	4	870
FWC	<i>contar</i>	2	<i>historia</i>	3	870
Oper1	<i>desempeñar</i>	N/A	<i>papel</i>	1	869
Oper1	<i>dar</i>	3	<i>gracia</i>	N/A	864
FWC	<i>ganar</i>	3	<i>dinero</i>	1	863
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>razón</i>	2	861
Real1	<i>satisfacer</i>	1	<i>necesidad</i>	1	858
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>estudio</i>	5	854
CausFunc0	<i>establecer</i>	2	<i>relación</i>	6	847
Oper1	<i>adoptar</i>	1	<i>medida</i>	3	846
CausFunc0	<i>producir</i>	4	<i>efecto</i>	1	840
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>origen</i>	2	840
IncepOper1	<i>tomar</i>	4	<i>conciencia</i>	1	839
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>obligación</i>	1	839
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>consecuencia</i>	1	833
Oper2	<i>obtener</i>	1	<i>resultado</i>	2	829
ContOper1	<i>mantener</i>	2	<i>relación</i>	4	829
FWC	<i>perder</i>	1	<i>tiempo</i>	1	827
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>hincapié</i>	N/A	827
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>poder</i>	1	812
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>fuerza</i>	2	811
ERROR	<i>parecer</i>		<i>no</i>		807
CausFunc0	<i>escribir</i>	1	<i>libro</i>	1	802



CausPlusFunc0	<i>mejorar</i>	1	<i>calidad</i>	1	784
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>trabajo</i>	1	779
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>idea</i>	5	773
CausFunc1	<i>hacer</i>	2	<i>realidad</i>	5	770
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>forma</i>	7	766
FWC	<i>ver</i>	1	<i>luz</i>	1	762
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>papel</i>	1	758
CausFunc0	<i>poner</i>	4	<i>ejemplo</i>	1	758
FWC	<i>tener</i>	1	<i>dinero</i>	1	755
FWC	<i>ignorar</i>	1	<i>hilo</i>	N/A	745
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>conciencia</i>	1	741
FWC	<i>ver</i>	1	<i>cosa</i>	3	740
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>duda</i>	2	737
ERROR	<i>haber</i>		<i>oído</i>		733
CausFunc1	<i>abrir</i>	5	<i>camino</i>	6	732
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>sentido</i>	1	730
FWC	<i>dar</i>	4	<i>tiempo</i>	1	724
Func0	<i>pasar</i>	2	<i>mes</i>	1	723
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>comentario</i>	1	722
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>ventaja</i>	1	719
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>oportunidad</i>	1	711
CausFunc0	<i>tomar</i>	1	<i>nota</i>	2	710
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>nombre</i>	1	705
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>sensación</i>	2	694
FWC	<i>abrir</i>	1	<i>ojo</i>	1	691
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>forma</i>	7	689
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>actividad</i>	1	683
Manif	<i>plantear</i>	1	<i>problema</i>	7	682
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>información</i>	1	678
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>intención</i>	1	676
CausFunc1	<i>proporcionar</i>	1	<i>información</i>	1	676
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>ocasión</i>	2	672
Real1	<i>alcanzar</i>	1	<i>nivel</i>	1	668
CausFunc1	<i>ofrecer</i>	1	<i>servicio</i>	1	666
Oper1	<i>cometer</i>	1	<i>error</i>	1	654

Oper1	<i>tener</i>	1	<i>responsabilidad</i>	1	652
ERROR	<i>hacer</i>		<i>no</i>		650
FWC	<i>pedir</i>	2	<i>ayuda</i>	1	649
FWC	<i>ver</i>	1	<i>película</i>	1	637
Oper1	<i> echar</i>	N/A	<i>mano</i>	N/A	635
ERROR	<i>haber</i>		<i>sentido</i>		633
Func0	<i>existir</i>	1	<i>posibilidad</i>	2	633
CausFunc1	<i>producir</i>	4	<i>cambio</i>	3	627
FWC	<i>dar</i>	4	<i>información</i>	1	619
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>clase</i>	2	619
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>impacto</i>	3	615
CausFunc0	<i>encontrar</i>	5	<i>solución</i>	1	609
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>información</i>	1	604
Oper1	<i>pedir</i>	2	<i>perdón</i>	1	603
ERROR	<i>hacer</i>		<i>par</i>		600
IncepOper1	<i>asumir</i>	2	<i>responsabilidad</i>	1	598
Caus2Func1	<i>dar</i>	9	<i>miedo</i>	1	596
Oper1	<i> echar</i>	1	<i>vistazo</i>	1	592
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>influencia</i>	1	591
FWC	<i>cerrar</i>	3	<i>ojo</i>	1	588
FWC	<i>tratar</i>	3	<i>tema</i>	1	583
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>amor</i>	N/A	582
FWC	<i>salvar</i>	1	<i>vida</i>	8	574
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>mención</i>	1	574
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>visión</i>	3	569
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>eco</i>	2	567
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>respuesta</i>	2	564
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>ejercicio</i>	2	564
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>ejemplo</i>	1	564
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>nivel</i>	1	563
ERROR	<i>hacer</i>		<i>frente</i>		563
FWC	<i>buscar</i>	2	<i>solución</i>	1	563
ERROR	.		<i>La</i>		561
CausFunc1	<i>causar</i>	1	<i>daño</i>	3	556
CausFunc1	<i>ofrecer</i>	1	<i>posibilidad</i>	2	552

FWC	<i>llevar</i>	5	<i>tiempo</i>	1	551
CausFunc1	<i>ofrecer</i>	1	<i>información</i>	1	549
Caus2Func1	<i>hacer</i>	2	<i>gracia</i>	3	549
FWC	<i>ser</i>	1	<i>persona</i>	1	546
FWC	<i>enviar</i>	4	<i>comentario</i>	1	544
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>contacto</i>	1	540
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>significado</i>	2	536
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>remedio</i>	1	535
ERROR	<i>tener</i>		<i>mas</i>		535
ERROR	<i>decidir</i>		<i>no</i>		527
Caus2Func1	<i>dar</i>	9	<i>sensación</i>	2	527
Func0	<i>hacer</i>	N/A	<i>semana</i>	1	521
Oper3	<i>contener</i>	4	<i>información</i>	1	520
CausFunc0	<i>publicar</i>	1	<i>libro</i>	1	516
ERROR	<i>conciliar</i>		<i>vaticano</i>		515
FWC	<i>ganar</i>	3	<i>vida</i>	2	513
ContOper1	<i>seguir</i>	11	<i>camino</i>	6	510
FWC	<i>necesitar</i>	2	<i>ayuda</i>	1	510
Oper1	<i>dar</i>	3	<i>salto</i>	1	509
CausFunc0	<i>encontrar</i>	6	<i>información</i>	1	507
Func0	<i>existir</i>	1	<i>diferencia</i>	4	506
CausFunc1	<i>abrir</i>	5	<i>paso</i>	4	506
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>palabra</i>	2	505
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>impresión</i>	2	504
IncepOper1	<i>recibir</i>	1	<i>nombre</i>	1	503
ERROR	«		»		501
ContOper1	<i>llevar</i>	5	<i>vida</i>	5	500
IncepOper1	<i>iniciar</i>	4	<i>proceso</i>	3	500
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>repercusión</i>	1	497
Oper1	<i>dar</i>	3	<i>testimonio</i>	2	496
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>prueba</i>	2	493
Oper1	<i>dar</i>	3	<i>orden</i>	2	492
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>función</i>	1	491
Reall1	<i>cumplir</i>	3	<i>requisito</i>	1	488
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>libertad</i>	1	487

FWC	<i>referir</i>	1	<i>artículo</i>	3	484
ContOper1	<i>vivir</i>	2	<i>vida</i>	5	482
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>premio</i>	2	477
FWC	<i>cerrar</i>	3	<i>puerta</i>	1	477
CausFunc0	<i>agregar</i>	1	<i>comentario</i>	1	477
FWC	<i>tener</i>	1	<i>ojo</i>	1	475
FWC	<i>llevar</i>	5	<i>año</i>	2	474
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>estudio</i>	5	471
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>trabajo</i>	6	470
ERROR	<i>preferir</i>		<i>no</i>		469
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>análisis</i>	1	467
Oper1	<i>decir</i>	1	<i>palabra</i>	2	467
Real1	<i>leer</i>	1	<i>comentario</i>	1	466
CausFunc0	<i>dar</i>	9	<i>explicación</i>	1	466
CausFunc0	<i>crear</i>	1	<i>cuenta</i>	6	466
IncepOper1	<i>tomar</i>	4	<i>forma</i>	7	465
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>opción</i>	1	463
FWC	<i>poner</i>	1	<i>mano</i>	1	461
Func0	<i>hacer</i>	N/A	<i>siglo</i>	1	459
IncepOper1	<i>tomar</i>	6	<i>posesión</i>	2	458
Oper2	<i>obtener</i>	1	<i>beneficio</i>	3	458
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>pie</i>	3	458
FWC	<i>tener</i>	2	<i>precio</i>	2	457
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>justicia</i>	2	456
Caus2Func1	<i>dar</i>	9	<i>pena</i>	12	456
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>característica</i>	3	454
FWC	<i>tener</i>	1	<i>cosa</i>	3	452
FWC	<i>buscar</i>	2	<i>información</i>	1	452
CausFunc1	<i>poner</i>	4	<i>énfasis</i>	2	450
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>aspecto</i>	4	448
Oper1	<i>correr</i>	3	<i>peligro</i>	4	448
Real1	<i>cumplir</i>	3	<i>función</i>	1	447
FWC	<i>tener</i>	1	<i>sistema</i>	3	445
FWC	<i>tener</i>	1	<i>amigo</i>	1	445
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>tarea</i>	1	443

ERROR	»		<i>no</i>		442
PermOper1	<i>permitir</i>	1	<i>acceso</i>	3	439
CausPlusFunc0	<i>mejorar</i>	1	<i>condición</i>	2	437
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>control</i>	1	435
IncepFunc0	<i>llegar</i>	3	<i>hora</i>	1	430
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>fe</i>	1	429
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>negocio</i>	2	429
CausFunc0	<i>escribir</i>	1	<i>artículo</i>	3	429
Real2	<i>ganar</i>	2	<i>elección</i>	1	428
CausFunc0	<i>desarrollar</i>	2	<i>actividad</i>	1	428
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>click</i>	N/A	426
ERROR	<i>hacer</i>		<i>mas</i>		423
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>parte</i>	1	422
FWC	<i>pasar</i>	2	<i>noche</i>	1	422
ERROR	<i>dar</i>		<i>Vinci</i>		422
ERROR	<i>hacer</i>		<i>tus</i>		421
CausFunc1	<i>reservar</i>	4	<i>derecho</i>	1	419
IncepOper1	<i>encontrar</i>	7	<i>trabajo</i>	6	417
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>cabida</i>	1	416
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>prioridad</i>	1	414
ERROR	<i>ver</i>		<i>no</i>		413
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>vida</i>	2	413
CausPlusFunc1	<i>facilitar</i>	1	<i>acceso</i>	3	412
FWC	<i>escuchar</i>	1	<i>música</i>	1	412
CausFunc0	<i>escribir</i>	1	<i>carta</i>	1	412
CausFunc0	<i>convocar</i>	1	<i>concurso</i>	1	412
IncepFunc0	<i>llegar</i>	3	<i>día</i>	2	411
FWC	<i>respetar</i>	1	<i>derecho</i>	1	410
CausFunc0	<i>publicar</i>	1	<i>artículo</i>	3	410
Real1	<i>leer</i>	1	<i>artículo</i>	3	410
CausFunc0	<i>encontrar</i>	5	<i>respuesta</i>	2	409
Caus1Oper1	<i>contraer</i>	4	<i>matrimonio</i>	1	409
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>confianza</i>	2	408
CausManifFunc0	<i>plantear</i>	1	<i>cuestión</i>	2	407
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>origen</i>	2	406

Oper1	<i>tener</i>	1	<i>base</i>	1	404
FWC	<i>celebrar</i>	1	<i>día</i>	2	404
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>análisis</i>	1	403
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>hambre</i>	2	402
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>caso</i>	2	397
CausFunc1	<i>poner</i>	4	<i>nombre</i>	1	396
Real1	<i>alcanzar</i>	1	<i>objetivo</i>	6	396
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>peso</i>	3	395
Oper1	<i>pulsar</i>	1	<i>botón</i>	2	395
Copul	<i>ser</i>	1	<i>hombre</i>	3	394
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>esperanza</i>	3	393
Caus1Func1	<i>hacer</i>	2	<i>parte</i>	1	389
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>muestra</i>	9	387
CausFunc0	<i>desarrollar</i>	2	<i>programa</i>	1	386
Oper1	<i>pedir</i>	2	<i>disculpa</i>	1	385
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>cambio</i>	3	384
Func0	<i>pasar</i>	2	<i>hora</i>	1	383
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>medio</i>	3	382
FWC	<i>defender</i>	3	<i>derecho</i>	1	382
CausFunc1	<i>crear</i>	1	<i>condición</i>	5	382
Real3	<i>reconocer</i>	2	<i>derecho</i>	1	381
CausManifFunc0	<i>anunciar</i>	1	<i>concurso</i>	1	381
CausFunc0	<i>dejar</i>	17	<i>constancia</i>	1	379
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>hombre</i>	3	376
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>paciencia</i>	1	375
Oper1	<i>presentar</i>	1	<i>problema</i>	7	375
ContOper1	<i>seguir</i>	11	<i>paso</i>	4	374
FWC	<i>personalizar</i>	1	<i>sitio</i>	1	374
ERROR	<i>pasar</i>		<i>no</i>		374
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>seguridad</i>	3	373
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>presencia</i>	2	373
ERROR	<i>tener</i>		<i>no</i>		373
Oper1	<i>pedir</i>	2	<i>permiso</i>	1	371
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>favor</i>	1	371
Func0	<i>pasar</i>	2	<i>rato</i>	N/A	370

Real1	<i>ganar</i>	5	<i>premio</i>	2	370
PlusOper1	<i>acumular</i>	1	<i>reputación</i>	3	370
FWC	<i>dedicar</i>	1	<i>tiempo</i>	1	369
FWC	<i>buscar</i>	2	<i>trabajo</i>	6	369
ERROR	<i>haber</i>		<i>leído</i>		368
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>solución</i>	1	366
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>límite</i>	1	366
CausFunc0	<i>firmar</i>	4	<i>acuerdo</i>	3	366
FWC	<i>cambiar</i>	1	<i>mundo</i>	2	366
FWC	<i>abordar</i>	2	<i>tema</i>	1	363
CausFunc0	<i>dejar</i>	4	<i>huella</i>	1	362
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>consideración</i>	2	360
Oper2	<i>sacar</i>	4	<i>partido</i>	N/A	359
Func0	<i>existir</i>	1	<i>relación</i>	4	359
CausPlusFunc1	<i>aumentar</i>	2	<i>número</i>	1	359
FinOper1	<i>perder</i>	1	<i>vida</i>	2	358
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>idea</i>	5	356
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>esfuerzo</i>	2	354
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>historia</i>	2	353
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>foto</i>	1	353
Caus1Func1	<i>sacar</i>	4	<i>provecho</i>	3	352
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>solución</i>	1	352
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>duración</i>	4	351
CausMinusFunc0	<i>reducir</i>	2	<i>riesgo</i>	1	351
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>fe</i>	1	351
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>comienzo</i>	2	351
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>fin</i>	3	350
FWC	<i>desear</i>	1	<i>Hostalia</i>	N/A	350
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>acceso</i>	3	350
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>voz</i>	2	346
FWC	<i>tener</i>	1	<i>número</i>	2	345
Real1	<i>pagar</i>	1	<i>precio</i>	2	345
Caus1Func1	<i>sacar</i>	4	<i>conclusión</i>	4	344
Func0	<i>hacer</i>	N/A	<i>década</i>	1	344
CausFunc0	<i>formar</i>	1	<i>grupo</i>	1	343

CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>posibilidad</i>	2	343
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>investigación</i>	3	341
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>acción</i>	1	341
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>fuerza</i>	2	341
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>mensaje</i>	2	340
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>película</i>	1	340
ERROR	<i>esperar</i>		<i>no</i>		340
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>valor</i>	2	340
Oper1	<i>dar</i>	9	<i>bienvenida</i>	2	340
FWC	<i>ver</i>	1	<i>mundo</i>	2	339
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>objetivo</i>	6	338
ContOper1	<i>guardar</i>	1	<i>relación</i>	4	338
CausFunc1	<i>dar</i>	4	<i>servicio</i>	1	338
Oper2	<i>oír</i>	1	<i>voz</i>	2	337
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>obra</i>	1	337
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>recurso</i>	2	335
CausFunc0	<i>establecer</i>	2	<i>sistema</i>	3	332
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>espacio</i>	2	331
ContOper1	<i>mantener</i>	2	<i>contacto</i>	1	330
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>guerra</i>	1	330
CausFunc0	<i>garantizar</i>	3	<i>seguridad</i>	2	330
Oper1	<i>ocupar</i>	2	<i>espacio</i>	2	329
Oper1	<i>ejercer</i>	2	<i>influencia</i>	1	329
CausFunc0	<i>desempeñar</i>	N/A	<i>función</i>	1	329
Caus2Func1	<i>dar</i>	9	<i>gana</i>	N/A	329
Real1	<i>utilizar</i>	1	<i>sistema</i>	3	327
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>probabilidad</i>	2	327
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>tendencia</i>	5	325
Oper1	<i>ocupar</i>	3	<i>cargo</i>	2	325
Oper1	<i>llevar</i>	8	<i>nombre</i>	1	325
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>política</i>	1	325
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>tratamiento</i>	1	324
CausFunc1	<i>ofrecer</i>	1	<i>oportunidad</i>	1	324
CausFunc0	<i>interponer</i>	2	<i>recurso</i>	4	324
CausFunc0	<i>dar</i>	9	<i>luz</i>	1	324



Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>búsqueda</i>	1	323
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>programa</i>	1	322
Oper1	<i>rendir</i>	2	<i>homenaje</i>	1	322
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>propiedad</i>	3	321
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>ruido</i>	1	321
Real1	<i>seguir</i>	11	<i>instrucción</i>	1	320
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>prueba</i>	2	320
Real1	<i>leer</i>	1	<i>texto</i>	1	320
Real1	<i>aprobar</i>	1	<i>ley</i>	3	319
CausFunc0	<i>dar</i>	9	<i>fruto</i>	2	318
Oper1	<i>dar</i>	3	<i>golpe</i>	3	317
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>resultado</i>	2	316
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>punto</i>	16	316
Real1	<i>ver</i>	1	<i>televisión</i>	1	315
Real1	<i>beber</i>	1	<i>agua</i>	1	315
Oper2	<i>adquirir</i>	2	<i>conocimiento</i>	3	315
Real1	<i>leer</i>	1	<i>opinión</i>	2	313
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>campana</i>	1	313
Copul	<i>parecer</i>	1	<i>mentira</i>	1	311
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>clic</i>	1	310
FWC	<i>abrir</i>	1	<i>ventana</i>	1	310
Func0	<i>hacer</i>	N/A	<i>rato</i>	N/A	309
CausFunc0	<i>encontrar</i>	6	<i>forma</i>	7	309
CausFunc0	<i>comprar</i>	1	<i>libro</i>	1	309
Copul	<i>ser</i>	1	<i>hijo</i>	1	308
IncepOper1	<i>tomar</i>	4	<i>iniciativa</i>	1	307
Oper1	<i>tomar</i>	5	<i>café</i>	1	307
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>declaración</i>	1	307
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>alusión</i>	1	306
Real1	<i>cubrir</i>	6	<i>necesidad</i>	1	306
CausFunc1	<i>constituir</i>	2	<i>base</i>	3	306
ERROR	—		<i>no</i>		305
CausFunc1	<i>dar</i>	4	<i>consejo</i>	2	305
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>riesgo</i>	1	304
Real1	<i>cumplir</i>	3	<i>ley</i>	3	304

FWC	<i>cambiar</i>	1	<i>cosa</i>	3	304
FWC	<i>enviar</i>	4	<i>correo</i>	2	303
FWC	<i>decir</i>	1	<i>don</i>	3	303
Real1	<i>usar</i>	1	<i>palabra</i>	1	302
Oper1	<i>poner</i>	4	<i>atención</i>	1	302
Oper1	<i>dar</i>	3	<i>espalda</i>	1	302
Manif	<i>anunciar</i>	1	<i>adjudicación</i>	1	302
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>ayuda</i>	1	300
Real1	<i>utilizar</i>	1	<i>método</i>	1	299
FWC	<i>ver</i>	1	<i>cara</i>	1	297
ERROR	<i>saber</i>		<i>no</i>		297
FWC	<i>reunir</i>	1	<i>requisito</i>	1	297
FWC	<i>repetir</i>	1	<i>vez</i>	1	295
CausPlusFunc1	<i>promover</i>	1	<i>desarrollo</i>	1	295
Caus2Func1	<i>hacer</i>	2	<i>ilusión</i>	2	295
FWC	<i>dar</i>	4	<i>mano</i>	1	295
FWC	<i>buscar</i>	2	<i>forma</i>	1	294
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>certeza</i>	2	293
FWC	<i>quedar</i>	1	<i>remedio</i>	1	293
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>seguimiento</i>	2	293
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>apoyo</i>	1	292
Oper2	<i>escuchar</i>	1	<i>voz</i>	2	292
CausFunc1	<i>dar</i>	4	<i>crédito</i>	1	292
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>labor</i>	1	290
Manif	<i>marcar</i>	3	<i>diferencia</i>	4	290
CausPerfFunc0	<i>garantizar</i>	3	<i>derecho</i>	1	290
Oper1	<i>padecer</i>	1	<i>enfermedad</i>	1	289
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>programa</i>	1	289
ContOper1	<i>guardar</i>	1	<i>silencio</i>	1	289
FWC	<i>proteger</i>	1	<i>derecho</i>	1	288
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>plan</i>	1	287
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>opinión</i>	3	287
CausFunc0	<i>rendir</i>	2	<i>cuenta</i>	N/A	287
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>llamamiento</i>	N/A	286
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>lección</i>	1	286

CausFunc0	<i>causar</i>	1	<i>problema</i>	7	286
FWC	<i>abrir</i>	1	<i>boca</i>	1	286
FWC	<i>tener</i>	1	<i>niño</i>	1	285
Real1	<i>resolver</i>	2	<i>conflicto</i>	1	285
AntiReal3	<i>violar</i>	1	<i>derecho</i>	1	284
Caus2Func1	<i>dar</i>	9	<i>gusto</i>	3	284
CausFunc0	<i>abrir</i>	5	<i>posibilidad</i>	2	284
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>motivo</i>	1	283
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>dato</i>	1	283
CausFunc0	<i>sentar</i>	2	<i>base</i>	2	283
Caus2Func1	<i>dar</i>	9	<i>imagen</i>	1	283
CausFunc0	<i>aprobar</i>	1	<i>reglamento</i>	1	283
Caus2Func1	<i>dar</i>	9	<i>cabida</i>	1	282
FWC	<i>hacer</i>	2	<i>vez</i>	1	281
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>derecho</i>	1	281
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>imagen</i>	1	280
LiquFunc0	<i>quitar</i>	1	<i>vida</i>	2	280
CausFunc1	<i>poner</i>	4	<i>cara</i>	3	280
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>viaje</i>	1	279
Real1	<i>utilizar</i>	1	<i>técnica</i>	1	277
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>historia</i>	9	277
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>edad</i>	2	276
CausFunc0	<i>establecer</i>	2	<i>norma</i>	3	276
CausFunc0	<i>encontrar</i>	6	<i>camino</i>	6	275
Real1	<i>ver</i>	1	<i>imagen</i>	1	274
Real1	<i>aprovechar</i>	1	<i>oportunidad</i>	1	274
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>calidad</i>	1	273
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>llamada</i>	3	273
CausFunc0	<i>firmar</i>	4	<i>contrato</i>	1	273
FWC	<i>tener</i>	1	<i>libro</i>	1	272
Oper1	<i>cometer</i>	1	<i>delito</i>	1	272
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>competencia</i>	2	271
CausFunc0	<i>desarrollar</i>	2	<i>sistema</i>	3	271
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>condición</i>	2	270
ERROR	<i>tener</i>		<i>inconveniente</i>		269

Oper1	<i>tener</i>	1	<i>estructura</i>	3	269
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>llamada</i>	3	269
CausFunc1	<i>poner</i>	4	<i>pie</i>	5	269
Func1	<i>existir</i>	1	<i>problema</i>	7	269
FWC	<i>dedicar</i>	1	<i>parte</i>	1	269
Oper1	<i>dar</i>	3	<i>cumplimiento</i>	1	269
ContOper1	<i>mantener</i>	2	<i>nivel</i>	1	268
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>gusto</i>	2	267
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>amigo</i>	1	267
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>instrucción</i>	1	267
FWC	<i>dar</i>	4	<i>dinero</i>	1	267
ERROR	<i>tener</i>		<i>porque</i>		266
FWC	<i>tener</i>	1	<i>cuerpo</i>	1	265
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>proyecto</i>	2	265
CausFunc0	<i>producir</i>	4	<i>resultado</i>	2	265
MinusReal1	<i>gastar</i>	1	<i>dinero</i>	1	265
Oper1	<i>dar</i>	3	<i>paseo</i>	1	265
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>cara</i>	3	264
CausFunc1	<i>establecer</i>	2	<i>contacto</i>	1	264
Real1	<i>lograr</i>	2	<i>objetivo</i>	6	263
CausFunc0	<i>desarrollar</i>	2	<i>proyecto</i>	2	263
Real1	<i>utilizar</i>	1	<i>término</i>	2	262
FWC	<i>meter</i>	2	<i>mano</i>	1	262
CausFunc0	<i>escribir</i>	1	<i>historia</i>	3	262
Oper1	<i>dar</i>	3	<i>voz</i>	2	262
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>muerte</i>	1	262
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>atención</i>	1	261
Manif	<i>presentar</i>	2	<i>proyecto</i>	2	261
Oper2	<i>obtener</i>	1	<i>respuesta</i>	2	261
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>énfasis</i>	2	261
Func1	<i>existir</i>	1	<i>riesgo</i>	1	261
FWC	<i>tener</i>	1	<i>día</i>	1	260
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>operación</i>	1	260
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>sueño</i>	6	259
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>condición</i>	5	259

CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>circunstancia</i>	1	259
CausFunc0	<i>crear</i>	1	<i>sistema</i>	3	259
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>acto</i>	2	258
AntiPermOper1	<i>prohibir</i>	1	<i>reproducción</i>	1	258
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>distinción</i>	2	258
Oper1	<i>añadir</i>	2	<i>comentario</i>	1	258
IncepOper1	<i>tomar</i>	4	<i>partido</i>	N/A	257
CausPlusFunc1	<i>elevantar</i>	2	<i>nivel</i>	1	257
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>memoria</i>	2	256
Oper2	<i>tener</i>	1	<i>honor</i>	2	256
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>costumbre</i>	2	256
CausFunc0	<i>elaborar</i>	1	<i>plan</i>	1	256
CausFunc0	<i>abrir</i>	2	<i>cuenta</i>	6	256
ContOper1	<i>seguir</i>	11	<i>línea</i>	1	255
FWC	<i>poner</i>	1	<i>cosa</i>	3	255
Real1	<i>cumplir</i>	3	<i>condición</i>	5	255
IncepOper1	<i>tomar</i>	6	<i>posición</i>	11	254
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>autoridad</i>	3	254
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>privilegio</i>	1	253
FWC	<i>tener</i>	1	<i>constancia</i>	1	253
FWC	<i>referir</i>	1	<i>apartado</i>	1	253
Manif	<i>plantear</i>	1	<i>necesidad</i>	1	253
PermOper1	<i>permitir</i>	1	<i>desarrollo</i>	1	253
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>conferencia</i>	1	253
CausFunc1	<i>crear</i>	1	<i>espacio</i>	2	253
Real1	<i>ver</i>	1	<i>foto</i>	1	252
Real1	<i>conseguir</i>	1	<i>resultado</i>	2	252
FWC	<i>ver</i>	1	<i>resultado</i>	2	250
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>obra</i>	1	250
ERROR	<i>hasta ahora</i>		<i>no</i>		250
IncepReal1	<i>abordar</i>	2	<i>problema</i>	7	250
FWC	<i>vivir</i>	1	<i>españa</i>	N/A	249
Real1	<i>ver</i>	1	<i>ejemplo</i>	1	249
Real1	<i>utilizar</i>	1	<i>tecnología</i>	2	249
Real1	<i>utilizar</i>	1	<i>palabra</i>	1	249

Oper1	<i>tener</i>	1	<i>color</i>	1	249
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>respuesta</i>	2	249
CausFunc1	<i>poner</i>	4	<i>acento</i>	2	249
CausFunc0	<i>establecer</i>	2	<i>mecanismo</i>	3	249
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>título</i>	2	248
FinOper1	<i>perder</i>	1	<i>peso</i>	1	248
FinOper1	<i>perder</i>	1	<i>parte</i>	1	248
Real1	<i>dar</i>	N/A	<i>cara</i>	1	248
FWC	<i>solicitar</i>	2	<i>información</i>	1	247
ERROR	<i>escribir</i>		<i>no</i>		247
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>soprote</i>	1	247
FWC	<i>tener</i>	1	<i>cabeza</i>	1	245
Copul	<i>ser</i>	1	<i>parte</i>	1	245
FWC	<i>decir</i>	1	<i>Santo</i>	N/A	245
Oper1	<i>ocupar</i>	3	<i>puesto</i>	2	244
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>participación</i>	3	243
Oper2	<i>obtener</i>	1	<i>premio</i>	2	243
Caus2Func1	<i>dar</i>	9	<i>vergüenza</i>	1	243
FWC	<i>conocer</i>	1	<i>gente</i>	1	243
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>sentimiento</i>	2	242
FWC	<i>levantar</i>	2	<i>cabeza</i>	1	242
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>plan</i>	1	242
ERROR	<i>demostrar</i>		<i>ser</i>		242
IncepOper1	<i>tomar</i>	6	<i>poder</i>	1	241
Copul	<i>ser</i>	1	<i>mujer</i>	1	241
Copul	<i>ser</i>	1	<i>estudiante</i>	1	241
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>cambio</i>	3	241
CausFunc1	<i>dejar</i>	4	<i>lugar</i>	4	241
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>trabajo</i>	1	241
ERROR	»		<i>La</i>		240
FWC	<i>tener</i>	2	<i>cantidad</i>	4	240
FWC	<i>reunir</i>	1	<i>condición</i>	5	240
ManifFunc0	<i>plantear</i>	1	<i>pregunta</i>	1	240
Real1	<i>aplicar</i>	1	<i>ley</i>	3	240
FWC	<i>tener</i>	1	<i>casa</i>	1	239

CausFunc1	<i>hacer</i>	2	<i>camino</i>	6	239
Oper1	<i>ejercer</i>	2	<i>función</i>	1	239
Real1	<i>atender</i>	5	<i>necesidad</i>	1	239
IncepOper1	<i>tomar</i>	6	<i>palabra</i>	2	238
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>propósito</i>	3	238
FWC	<i>tener</i>	1	<i>familia</i>	1	238
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>apoyo</i>	1	237
Oper1	<i>hacer</i>	2	<i>juego</i>	2	236
FWC	<i>cambiar</i>	1	<i>nombre</i>	1	236
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>formación</i>	3	235
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>educación</i>	3	235
CausFunc1	<i>poner</i>	4	<i>límite</i>	1	235
FWC	<i>enviar</i>	4	<i>carta</i>	1	235
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>validez</i>	1	234
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>fama</i>	1	234
Oper1	<i>pasar</i>	1	<i>hambre</i>	2	234
LiquFunc0	<i>evitar</i>	2	<i>problema</i>	7	234
ERROR	<i>agenciar</i>		<i>español</i>		234
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>señal</i>	1	233
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>explicación</i>	1	232
Real1	<i>hablar</i>	3	<i>lengua</i>	2	232
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>dimensión</i>	1	231
CausFunc1	<i>destacar</i>	4	<i>importancia</i>	1	231
FWC	<i>defender</i>	3	<i>interés</i>	1	231
CausFunc0	<i>construir</i>	1	<i>sociedad</i>	1	231
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>habilidad</i>	1	230
ERROR	<i>procurar</i>		<i>no</i>		230
CausFunc1	<i>dejar</i>	1	<i>paso</i>	4	230
IncepOper1	<i>adoptar</i>	2	<i>forma</i>	1	230
CausMinusFunc1	<i>reducir</i>	2	<i>número</i>	1	229
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>facultad</i>	1	228
Oper1	<i>seguir</i>	11	<i>ejemplo</i>	2	228
CausFunc1	<i>ofrecer</i>	1	<i>visión</i>	2	228
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>entrega</i>	5	228
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>visión</i>	2	228

Oper1	<i>tener</i>	2	<i>virtud</i>	4	227
ContOper1	<i>seguir</i>	11	<i>modelo</i>	2	227
CausFunc1	<i>despertar</i>	1	<i>interés</i>	1	227
FWC	<i>dar</i>	4	<i>dato</i>	1	227
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>uso</i>	1	226
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>impulso</i>	4	226
Caus2Func1	<i>costar</i>	2	<i>trabajo</i>	1	226
IncepOper1	<i>adoptar</i>	2	<i>actitud</i>	1	226
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>prisa</i>	3	225
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>deseo</i>	1	225
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>carta</i>	1	225
ERROR	<i>hacer</i>		<i>bien</i>		225
Real1	<i>comer</i>	1	<i>carne</i>	2	225
FWC	<i>buscar</i>	2	<i>ayuda</i>	1	225
CausPlusFunc1	<i>aumentar</i>	2	<i>riesgo</i>	1	225
ERROR	<i>tener</i>		<i>mano</i>		224
ERROR	<i>intentar</i>		<i>no</i>		224
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>juicio</i>	3	224
FWC	<i>comprar</i>	1	<i>disco</i>	1	224
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>tamaño</i>	1	223
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>gala galo</i>	N/A	223
CausFunc0	<i>dictar</i>	3	<i>sentencia</i>	3	223
CausFunc1	<i>causar</i>	1	<i>muerte</i>	1	223
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>enfermedad</i>	1	222
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>reflexión</i>	5	222
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>gesto</i>	3	222
CausFunc0	<i>dejar</i>	4	<i>espacio</i>	2	222
ERROR	.		<i>no</i>		221
FWC	<i>tener</i>	1	<i>gente</i>	1	221
ERROR	<i>tambiñ</i>		©		221
Oper1	<i>ocupar</i>	3	<i>posición</i>	11	221
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>lista</i>	1	221
CausFunc0	<i>encontrar</i>	6	<i>manera</i>	1	221
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>inicio</i>	2	221
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>incidencia</i>	N/A	220



Func0	<i>pasar</i>	2	<i>siglo</i>	1	220
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>libertad</i>	1	220
FWC	<i>citar</i>	2	<i>fuentes</i>	15	220
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>contenido</i>	2	219
CausFunc1	<i>abrir</i>	5	<i>espacio</i>	2	219
FWC	<i>visitar</i>	2	<i>página</i>	1	218
Oper2	<i>tener</i>	1	<i>apoyo</i>	1	218
PermOper1	<i>permitir</i>	1	<i>uso</i>	1	218
FinOper1	<i>perder</i>	1	<i>control</i>	1	218
ContOper1	<i>mantener</i>	2	<i>equilibrio</i>	1	218
FWC	<i>ver</i>	1	<i>figura</i>	2	217
Real1	<i>utilizar</i>	1	<i>recurso</i>	2	217
Oper1	<i>cursar</i>	2	<i>estudio</i>	3	217
IncepOper1	<i>adquirir</i>	2	<i>importancia</i>	1	217
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>corazón</i>	2	216
Copul	<i>parecer</i>	1	<i>idea</i>	5	216
CausFunc0	<i>impartir</i>	1	<i>clase</i>	2	216
Oper1	<i>ejercer</i>	2	<i>control</i>	1	216
Oper1	<i>dejar</i>	12	<i>comentario</i>	1	216
CausFunc1	<i>producir</i>	4	<i>daño</i>	3	215
Manif	<i>presentar</i>	2	<i>información</i>	1	215
FWC	<i>necesitar</i>	2	<i>tiempo</i>	1	215
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>coste</i>	2	214
FWC	<i>subir</i>	1	<i>escalera</i>	1	214
CausPlusFunc0	<i>mejorar</i>	1	<i>situación</i>	2	214
Oper1	<i>hacer</i>	2	<i>investigación</i>	3	214
CausFunc0	<i>establecer</i>	2	<i>criterio</i>	2	214
FWC	<i>comprar</i>	1	<i>producto</i>	2	214
CausMinusFunc0	<i>bajar</i>	5	<i>precio</i>	2	214
Caus2Func1	<i>atraer</i>	3	<i>atención</i>	1	214
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>vigencia</i>	1	213
FWC	<i>tener</i>	1	<i>proyecto</i>	2	213
Real1	<i>satisfacer</i>	1	<i>demanda</i>	5	213
Func0	<i>pasar</i>	1	<i>cosa</i>	5	213
Oper1	<i>dar</i>	3	<i>beso</i>	1	213

FWC	<i>crear</i>	1	<i>mundo</i>	2	213
FWC	<i>construir</i>	1	<i>mundo</i>	2	213
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>voluntad</i>	2	212
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>actitud</i>	1	212
FWC	<i>incluir</i>	4	<i>información</i>	1	212
Func0	<i>haber</i>	2	<i>tiempo</i>	1	212
CausPlusFunc0	<i>desarrollar</i>	2	<i>capacidad</i>	4	212
ERROR	«		<i>hombre</i>		211
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>fortuna</i>	2	211
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>conexión</i>	1	211
IncepFunc0	<i>llegar</i>	3	<i>caso</i>	2	211
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>sed</i>	2	210
FWC	<i>tener</i>	1	<i>aplicación</i>	1	210
Oper2	<i>sufrir</i>	3	<i>consecuencia</i>	1	210
ERROR	<i>hablar</i>		<i>no</i>		210
FWC	<i>esperar</i>	1	<i>respuesta</i>	2	210
FWC	<i>considerar</i>	2	<i>posibilidad</i>	2	210
FWC	<i>tener</i>	1	<i>elemento</i>	1	209
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>alma</i>	2	209
Manif	<i>mostrar</i>	2	<i>interés</i>	1	209
Real2	<i>merecer</i>	1	<i>atención</i>	1	209
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>publicidad</i>	1	209
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>permiso</i>	1	209
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>carácter</i>	1	209
Real1	<i>recorrer</i>	1	<i>camino</i>	6	208
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>función</i>	1	208
Manif	<i>presentar</i>	2	<i>informe</i>	1	208
FinOper1	<i>perder</i>	1	<i>sentido</i>	1	208
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>papel</i>	1	208
CausPlusFunc0	<i>favorecer</i>	1	<i>desarrollo</i>	1	208
Oper1	<i>ejercer</i>	2	<i>presión</i>	2	208
ERROR	<i>dar</i>		<i>no</i>		208
Real1	<i>hablar</i>	3	<i>idioma</i>	1	207
CausFunc1	<i>crear</i>	1	<i>ambiente</i>	1	207
FWC	<i>tomar</i>	1	<i>tiempo</i>	1	206

Oper2	<i>tomar</i>	1	<i>sol</i>	N/A	206
FWC	<i>tener</i>	1	<i>raíz</i>	2	206
FWC	<i>tener</i>	1	<i>padre</i>	1	206
ContOper1	<i>seguir</i>	11	<i>curso</i>	4	206
FWC	<i>lavar</i>	1	<i>mano</i>	1	206
FWC	<i>decir</i>	1	<i>señor</i>	5	206
Real1	<i>utilizar</i>	1	<i>medio</i>	3	205
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>grado</i>	3	205
CausFunc1	<i>establecer</i>	2	<i>base</i>	1	205
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>ejercicio</i>	2	204
FWC	<i>obtener</i>	1	<i>título</i>	2	204
FWC	<i>mandar</i>	5	<i>mensaje</i>	2	204
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>música</i>	1	204
CausFunc0	<i>sacar</i>	4	<i>foto</i>	1	203
CausFunc0	<i>elegir</i>	1	<i>presidente</i>	1	203
CausFunc0	<i>declarar</i>	3	<i>guerra</i>	1	203
Real1	<i>corregir</i>	1	<i>error</i>	1	203
FWC	<i>tener</i>	1	<i>novio</i>	1	202
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>seguimiento</i>	2	202
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>observación</i>	5	202
FWC	<i>conocer</i>	1	<i>verdad</i>	3	202
FWC	<i>conocer</i>	1	<i>historia</i>	2	202
FWC	<i>aprovechar</i>	1	<i>ocasión</i>	2	202
ERROR	--		<i>no</i>		202
FWC	<i>ver</i>	1	<i>artículo</i>	3	201
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>problema</i>	7	201
FWC	<i>tener</i>	1	<i>futuro</i>	1	200
Manif	<i>presentar</i>	2	<i>resultado</i>	2	200
CausFunc0	<i>dictar</i>	3	<i>resolución</i>	6	200
Oper1	<i>dar</i>	3	<i>giro</i>	6	200
CausFunc0	<i>crear</i>	1	<i>grupo</i>	1	200
FWC	<i>contar</i>	2	<i>cosa</i>	5	200
FWC	<i>constituir</i>	2	<i>elemento</i>	1	200
FWC	<i>buscar</i>	2	<i>verdad</i>	3	200
FWC	<i>ver</i>	1	<i>tele</i>	1	199

Real1	<i>utilizar</i>	1	<i>programa</i>	1	199
FWC	<i>tener</i>	1	<i>gobierno</i>	1	199
FWC	<i>ser</i>	1	<i>ser</i>	1	199
Oper2	<i>recoger</i>	7	<i>información</i>	2	199
Oper2	<i>obtener</i>	1	<i>permiso</i>	1	199
CausFunc0	<i>impartir</i>	1	<i>curso</i>	2	199
CausFunc0	<i>dar</i>	4	<i>prueba</i>	6	199
Func0	<i>caber</i>	1	<i>posibilidad</i>	2	199
FWC	<i>analizar</i>	2	<i>situación</i>	2	199
FWC	<i>tener</i>	1	<i>serie</i>	4	198
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>gracia</i>	2	198
ERROR	<i>querer</i>		<i>ser</i>		198
CausFunc0	<i>escribir</i>	1	<i>poema</i>	1	198
FWC	<i>transmitir</i>	3	<i>información</i>	1	197
CausFunc0	<i>surtir</i>	1	<i>efecto</i>	1	197
ERROR	<i>san</i>		<i>Josemaría</i>		197
FWC	<i>negar</i>	2	<i>existencia</i>	1	197
FWC	<i>facilitar</i>	1	<i>información</i>	1	197
IncepOper1	<i>cobrar</i>	1	<i>importancia</i>	1	197
FWC	<i>tener</i>	1	<i>lista</i>	1	196
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>actividad</i>	1	196
Oper2	<i>sufrir</i>	3	<i>cambio</i>	3	196
CausFunc0	<i>provocar</i>	2	<i>reacción</i>	3	196
CausFunc0	<i>provocar</i>	2	<i>cambio</i>	3	196
FinOper1	<i>perder</i>	1	<i>oportunidad</i>	1	196
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>ley</i>	3	196
Oper1	<i>ejercer</i>	2	<i>poder</i>	1	196
Copul	<i>constituir</i>	2	<i>parte</i>	1	196
Real1	<i>conseguir</i>	1	<i>objetivo</i>	6	196
FWC	<i>buscar</i>	2	<i>empleo</i>	2	196
FWC	<i>tocar</i>	16	<i>tema</i>	1	195
FWC	<i>tener</i>	1	<i>agua</i>	1	195
Oper2	<i>sufrir</i>	3	<i>ataque</i>	8	195
FWC	<i>sacar</i>	4	<i>dinero</i>	1	195
FWC	<i>adoptar</i>	1	<i>decisión</i>	2	195

IncepOper1	<i>tomar</i>	4	<i>camino</i>	6	194
FWC	<i>tener</i>	1	<i>pelo</i>	1	194
Oper2	<i>sufrir</i>	3	<i>daño</i>	3	194
FWC	<i>pasar</i>	2	<i>vida</i>	5	194
FWC	<i>hacer</i>	6	<i>copia</i>	1	194
CausFunc0	<i>escribir</i>	1	<i>comentario</i>	1	194
Caus2Func1	<i>dar</i>	9	<i>asco</i>	2	194
FWC	<i>buscar</i>	2	<i>respuesta</i>	2	194
Copul	<i>ser</i>	1	<i>partidario</i>	N/A	193
FWC	<i>poner</i>	1	<i>punto</i>	9	193
FWC	<i>pasar</i>	1	<i>parte</i>	1	193
FWC	<i>pasar</i>	1	<i>fin</i>	2	193
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>fuerza</i>	2	193
FWC	<i>cruzar</i>	1	<i>frontera</i>	1	193
FWC	<i>ser</i>	1	<i>chico</i>	1	192
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>acto</i>	2	192
FWC	<i>aportar</i>	2	<i>dato</i>	1	192
FWC	<i>ver</i>	1	<i>página</i>	1	191
Real1	<i>utilizar</i>	1	<i>servicio</i>	1	191
FWC	<i>narrar</i>	1	<i>historia</i>	3	191
FWC	<i>lograr</i>	2	<i>resultado</i>	2	191
CausFunc1	<i>hacer</i>	2	<i>honor</i>	1	191
FWC	<i>clic</i>	N/A	<i>programa</i>	4	191
FWC	<i>buscar</i>	2	<i>manera</i>	1	191
Real1	<i>usar</i>	1	<i>programa</i>	1	190
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>tradición</i>	1	190
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>posición</i>	11	190
FWC	<i>tener</i>	1	<i>momento</i>	1	190
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>existencia</i>	1	190
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>dolor</i>	3	190
Oper1	<i>sentir</i>	6	<i>necesidad</i>	1	190
CausFunc1	<i>ofrecer</i>	1	<i>solución</i>	1	190
FWC	<i>levantar</i>	2	<i>mano</i>	1	190
Oper1	<i>ejercer</i>	2	<i>derecho</i>	1	190
Oper2	<i>recibir</i>	1	<i>orden</i>	2	189

CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>diferencia</i>	4	189
Func0	<i>existir</i>	1	<i>razón</i>	2	189
CausFunc0	<i>establecer</i>	2	<i>condición</i>	5	189
FWC	<i>ver</i>	1	<i>vida</i>	1	188
RealI	<i>usar</i>	1	<i>término</i>	2	188
ContOper1	<i>seguir</i>	11	<i>orden</i>	2	188
ERROR	<i>querer</i>		<i>no</i>		188
FWC	<i>quedar</i>	1	<i>tiempo</i>	1	188
Func0	<i>pasar</i>	2	<i>domingo</i>	1	188
FWC	<i>ir</i>	8	<i>cosa</i>	5	188
RealI	<i>ganar</i>	2	<i>guerra</i>	1	188
CausFunc0	<i>firmar</i>	4	<i>convenio</i>	1	188
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>ejemplo</i>	1	187
Oper1	<i>presentar</i>	1	<i>dificultad</i>	3	187
IncepRealI	<i>abordar</i>	2	<i>cuestión</i>	2	187
FWC	<i>vivir</i>	2	<i>momento</i>	1	186
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>relevancia</i>	1	186
FWC	<i>tener</i>	1	<i>pregunta</i>	1	186
CausFunc0	<i>proporcionar</i>	1	<i>servicio</i>	1	186
ERROR	<i>llamar</i>		«		186
CausFunc0	<i>introducir</i>	3	<i>cambio</i>	3	186
FWC	<i>tener</i>	1	<i>misión</i>	2	185
FWC	<i>tener</i>	1	<i>implicación</i>	2	185
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>evaluación</i>	3	185
Oper1	<i>meter</i>	N/A	<i>pata</i>	N/A	185
CausFunc0	<i>desarrollar</i>	2	<i>habilidad</i>	1	185
IncepOper1	<i>conseguir</i>	1	<i>trabajo</i>	6	185
FWC	<i>tener</i>	1	<i>persona</i>	1	184
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>desarrollo</i>	1	184
FWC	<i>solicitar</i>	2	<i>ayuda</i>	1	184
Manif	<i>presentar</i>	2	<i>solicitud</i>	1	184
Func0	<i>pasar</i>	2	<i>sábado</i>	1	184
FWC	<i>obtener</i>	1	<i>dato</i>	1	184
FWC	<i>escuchar</i>	1	<i>palabra</i>	1	184
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>curso</i>	2	184

CausFunc1	<i>prestar</i>	1	<i>ayuda</i>	1	183
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>revolución</i>	1	183
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>comparación</i>	1	183
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>desperdicio</i>	N/A	182
Oper1	<i>presentar</i>	1	<i>característica</i>	3	182
Real1	<i>aplicar</i>	1	<i>medida</i>	3	182
FWC	<i>tener</i>	1	<i>componente</i>	1	181
CausMinusFunc0	<i>reducir</i>	2	<i>coste</i>	2	181
ERROR	<i>online</i>		<i>casino</i>		181
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>dinero</i>	1	181
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>cálculo</i>	1	181
ERROR	<i>explicar</i>		<i>porque</i>		181
IncepOper1	<i>encontrar</i>	7	<i>lugar</i>	4	181
CausFunc0	<i>desarrollar</i>	2	<i>estrategia</i>	1	181
FWC	<i>compartir</i>	1	<i>experiencia</i>	1	181
Real1	<i>utilizar</i>	1	<i>lenguaje</i>	4	180
FWC	<i>tener</i>	1	<i>concepto</i>	1	180
FWC	<i>tener</i>	1	<i>arma</i>	1	180
Manif	<i>presentar</i>	2	<i>propuesta</i>	1	180
Manif	<i>plantear</i>	1	<i>posibilidad</i>	2	180
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>propuesta</i>	1	180
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>salida</i>	1	180
IncepOper1	<i>asumir</i>	2	<i>papel</i>	1	180
Real1	<i>aplicar</i>	1	<i>política</i>	1	180
CausFunc0	<i>alcanzar</i>	1	<i>acuerdo</i>	3	180
Real1	<i>utilizar</i>	1	<i>herramienta</i>	2	179
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>permiso</i>	1	179
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>compromiso</i>	3	179
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>cuenta</i>	1	179
FWC	<i>dar</i>	4	<i>Silva</i>	N/A	179
FWC	<i>aprobar</i>	1	<i>plan</i>	1	179
FinFunc0	<i>transcurrir</i>	1	<i>plazo</i>	3	178
FWC	<i>tener</i>	1	<i>sitio</i>	1	178
FWC	<i>tener</i>	1	<i>equipo</i>	1	178
CausFunc1	<i>prestar</i>	1	<i>asistencia</i>	1	178

CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>curso</i>	2	178
CausFunc0	<i>aportar</i>	2	<i>información</i>	1	178
ERROR	<i>san</i>		<i>Pablo</i>		177
ERROR	<i>pensar</i>		<i>no</i>		177
ERROR	<i>dar</i>		<i>Brown</i>		177
CausFunc0	<i>crear</i>	1	<i>red</i>	1	177
CausPlusFunc0	<i>ampliar</i>	1	<i>información</i>	1	177
PerfOper1	<i>alcanzar</i>	1	<i>grado</i>	3	177
FWC	<i>vivir</i>	2	<i>tiempo</i>	1	176
Oper1	<i>tener</i>	3	<i>sexo</i>	1	176
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>sabor</i>	1	176
FWC	<i>tener</i>	1	<i>prueba</i>	6	176
FWC	<i>tener</i>	1	<i>grupo</i>	1	176
FWC	<i>tener</i>	1	<i>año</i>	2	176
Func0	<i>pasar</i>	2	<i>viernes</i>	1	176
CausFunc0	<i>establecer</i>	2	<i>límite</i>	1	176
FWC	<i>defender</i>	3	<i>libertad</i>	1	176
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>seguridad</i>	3	176
CausFunc1	<i>dar</i>	9	<i>satisfacción</i>	1	176
Oper1	<i>vivir</i>	2	<i>experiencia</i>	1	175
Manif	<i>pronunciar</i>	1	<i>palabra</i>	2	175
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>pausa</i>	5	175
Oper1	<i>ejecutar</i>	2	<i>programa</i>	4	175
FWC	<i>contener</i>	4	<i>sustancia</i>	1	175
FWC	<i>buscar</i>	2	<i>vida</i>	1	175
ERROR	“		<i>La</i>		174
Real1	<i>usar</i>	1	<i>sistema</i>	3	174
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>curiosidad</i>	1	174
FWC	<i>resumir</i>	1	<i>cuenta</i>	1	174
FWC	<i>realizar</i>	6	<i>serie</i>	4	174
CausFunc0	<i>provocar</i>	2	<i>muerte</i>	1	174
CausFunc0	<i>establecer</i>	2	<i>diferencia</i>	4	174
Real1	<i>contestar</i>	2	<i>pregunta</i>	1	174
Real1	<i>cantar</i>	1	<i>canción</i>	1	174
FWC	<i>vender</i>	1	<i>producto</i>	2	173



PerfOper1	<i>tomar</i>	4	<i>precaución</i>	2	173
FWC	<i>tener</i>	1	<i>fundamento</i>	1	173
Func1	<i>quedar</i>	1	<i>duda</i>	2	173
FWC	<i>decir</i>	1	<i>pepito</i>	1	173
CausFunc1	<i>dar</i>	4	<i>rienda</i>	2	173
FWC	<i>actualizar</i>	1	<i>entrada</i>	9	173
ERROR	<i>vivir</i>		<i>no</i>		172
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>servicio</i>	1	172
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>formación</i>	3	172
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>finalidad</i>	3	172
CausFunc0	<i>provocar</i>	2	<i>daño</i>	3	172
ContOper1	<i>mantener</i>	2	<i>control</i>	1	172
Oper1	<i>celebrar</i>	2	<i>reunión</i>	1	172
ERROR	<i>volver</i>		<i>loco</i>		171
ERROR	<i>resultar</i>		<i>no</i>		171
FWC	<i>recoger</i>	7	<i>dato</i>	1	171
CausFunc0	<i>producir</i>	4	<i>aumento</i>	2	171
FWC	<i>pedir</i>	2	<i>dinero</i>	1	171
CausFunc0	<i>establecer</i>	2	<i>marco</i>	1	171
FWC	<i>comprar</i>	1	<i>casa</i>	1	171
FWC	<i>cambiar</i>	1	<i>forma</i>	1	171
CausPlusFunc0	<i>ampliar</i>	1	<i>dato</i>	1	171
PerfOper1	<i>tomar</i>	1	<i>cuerpo</i>	1	170
Oper1	<i>tener</i>	2	<i>respeto</i>	2	170
Oper1	<i>tener</i>	1	<i>referencia</i>	2	170
ERROR	<i>resultar</i>		<i>ser</i>		170
CausFunc0	<i>garantizar</i>	3	<i>acceso</i>	3	170
CausFunc0	<i>establecer</i>	2	<i>conexión</i>	1	170
ERROR	<i>entender</i>		<i>no</i>		170
CausFunc0	<i>brindar</i>	N/A	<i>oportunidad</i>	1	170
Real1	<i>alcanzar</i>	1	<i>meta</i>	1	170
IncepOper1	<i>tomar</i>	4	<i>contacto</i>	1	169
FWC	<i>tener</i>	1	<i>cáncer</i>	1	169
FWC	<i>requerir</i>	1	<i>esfuerzo</i>	2	169
Oper1	<i>realizar</i>	6	<i>viaje</i>	1	169

FWC	<i>ganar</i>	5	<i>tiempo</i>	1	169
CausFunc0	<i>escribir</i>	1	<i>texto</i>	1	169
Real1	<i>enfrentar</i>	1	<i>problema</i>	7	169
FWC	<i>decir</i>	1	<i>adiós</i>	1	169
FWC	<i>dar</i>	4	<i>título</i>	2	169
ContOper1	<i>seguir</i>	11	<i>proceso</i>	3	168
Caus2Func1	<i>imponer</i>	1	<i>pena</i>	12	168
FWC	<i>hacer</i>	2	<i>milagro</i>	1	168
CausFunc0	<i>hacer</i>	2	<i>contacto</i>	1	168
CausFunc0	<i>establecer</i>	2	<i>ley</i>	3	168
Real1	<i>contar</i>	2	<i>cuento</i>	1	168
FWC	<i>tener</i>	1	<i>mujer</i>	1	167
Oper1	<i>hacer</i>	15	<i>lectura</i>	2	167
FWC	<i>hacer</i>	2	<i>gobierno</i>	1	167
CausFunc0	<i>escribir</i>	1	<i>poesía</i>	1	167
FWC	<i>decir</i>	1	<i>Jesús</i>	1	167
IncepOper1	<i>asumir</i>	5	<i>riesgo</i>	1	167