

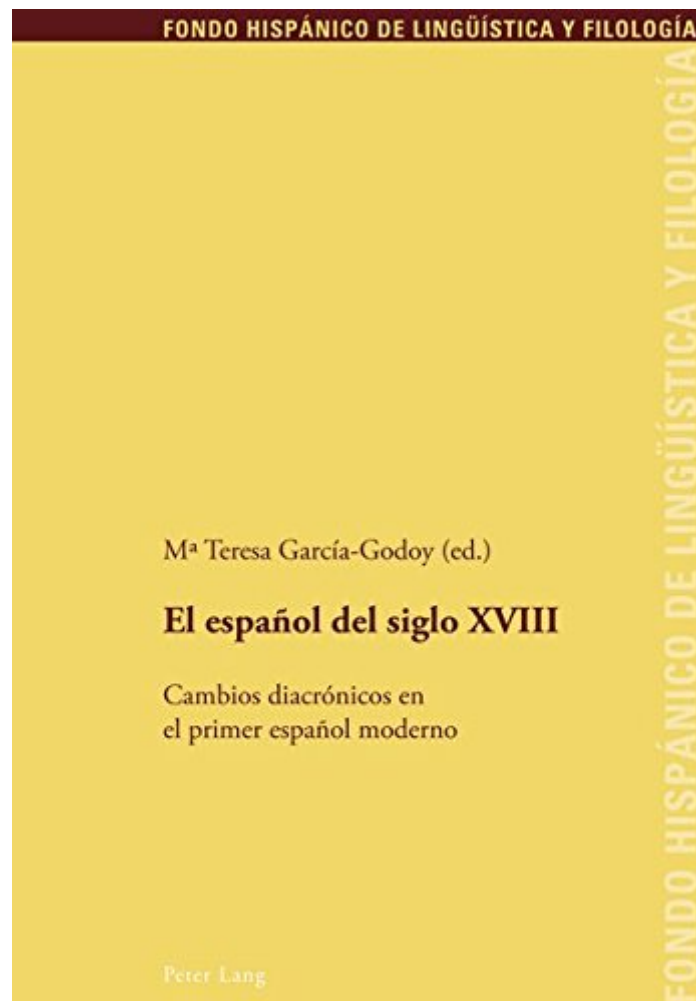
El Español del Siglo XVIII: Cambios Diacronicos En El Primer Español Moderno (Fondo Hispanico de Lingueistica y Filologia)

La historia del español moderno ha sido poco explorada. En este volumen, diez investigadores demuestran que el siglo XVIII es una centuria clave, en la diacronía de la lengua española y de sus variedades diatópicas. Esta nueva mirada sobre el español dieciochesco se funda en dos hechos, principalmente: la exploración de corpus documentales novedosos y el análisis de cambios lingüísticos, en perspectiva variacionista. Con estos postulados, se describen procesos evolutivos fonéticos, morfosintácticos y léxicos, fechados en el siglo XVIII. Todos ellos suponen una significativa contribución a la historia del primer español moderno.

Ma Teresa Garcia-Godoy es profesora de la Universidad de Granada. Además, ha ejercido su actividad docente en las Universidades de Utrecht y Cambridge.

Su producción científica se vincula con la historia de la lengua española, especialmente con el cambio morfosintáctico y léxico. Actualmente, se ocupa también de la elaboración de corpus del español, basados en fuentes archivísticas.

El Español del Siglo XVIII: Cambios Diacronicos En El Primer Español Moderno (Fondo Hispanico de Lingueistica y Filologia) por From Peter Lang AG fue vendido por £72.16 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Titulo del libro : El Espanol del Siglo XVIII: Cambios Diacronicos En El Primer Espanol Moderno (Fondo Hispanico de Lingueistica y Filologia)
- ISBN: 3034310587
- Autor: From Peter Lang AG

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer El Espanol del Siglo XVIII: Cambios Diacronicos En El Primer Espanol Moderno (Fondo Hispanico de Lingueistica y Filologia) en línea. Puedes leer El Espanol del Siglo XVIII: Cambios Diacronicos En El Primer Espanol Moderno (Fondo Hispanico de Lingueistica y Filologia) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

