



Verónica Orellano

La Doctora Verónica ORELLANO es profesora titular efectiva en la Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de San Juan (UNSJ) para las cátedras: “Pragmática y Análisis del Discurso” y “Metodología de la Investigación Lingüística” de la Carrera Letras.

Dirige el Programa de Investigación “Teorías Lingüísticas”, que incluyó siete proyectos dirigidos en el marco de la Lingüística Cognitiva. También ha coordinado un PICTO sobre el uso de conectores discursivos para mejorar el desempeño estudiantil en escuelas secundarias, ANPCyT, 2011- 2015. De esas tareas resultaron más de una decena de publicaciones.

Es miembro Titular del Comité de la Maestría en Lingüística de la FFHA-UNSJ, carrera categorizada “A” por CONEAU en 2014; allí dicta “Gramática y Pragmática”.

Su tesis doctoral, dirigida por la Dra. Claudia Borzi en la Universidad de Buenos Aires, fue publicada en España con el título *El dequeísmo desde un enfoque cognitivo. Su relación con la secuencia DE QUE del español*, por la Editorial Académica Española en 2011.

Fue Presidenta de la Asociación Argentina de Lingüística Cognitiva (AALiCo) entre 2012-2015.

Con marco cognitivo y un extenso corpus, analizó diversos discursos sociales, en particular periodísticos, para los que propuso un sistema de actos de habla de definición y cercanos a la definición, como la denominación, la identificación y la caracterización.

Recibió el 2º Premio (Estatuilla de Plata) al Ensayo Breve en la Bienal Premio Federal, del Consejo Federal de Inversiones, por la obra *Intelectuales del Bicentenario. Una relación tumultuosa con la prensa y la política*, publicada en Buenos Aires, 2012.

En la actualidad se interesa por describir y explicar recurrencias significativas en textos literarios, con herramientas del cognitivismo lingüístico: transitividad, metáfora, perspectiva subjetiva y objetiva, entre otras. La poética de Jorge Leónidas Escudero y la narrativa de Pedro Lemebel ocupan sus esfuerzos analíticos en la actualidad.