



**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO
Y ARTÍSTICO DE LA SECYT - UNC - Convocatoria 2023**

FICHA DE PROYECTO

Título del proyecto/programa La escritura académica a partir de fuentes múltiples en entornos híbridos: un modelo multidimensional para cursos de grado de Lengua Inglesa y Traducción Especializada	Código SIGEVA 33620230100272CB
Línea Consolidar	Puntaje 79
Titular/cotitular Dra. Natalia Verónica Dalla Costa Dra. Yamina Ileana Gava	Correo electrónico natalia.dalla.costa@unc.edu.ar yamina.gava@unc.edu.ar
Palabras clave escritura académica a partir de fuentes múltiples, competencias digitales en entornos híbridos, modelo multidimensional, cursos de Lengua Inglesa y Traducción Especializada	Área disciplinar Investigación en procesos educativos Lingüística Enseñanza de lenguas
Resumen Este estudio intenta optimizar la escritura académica en entornos híbridos en cursos de Lengua Inglesa y Traducción. Los objetivos específicos son: analizar el contexto situacional; evaluar si la enseñanza de la escritura a partir de fuentes múltiples en el marco de un enfoque multidimensional mejora las calificaciones de los estudiantes, su desempeño, las actitudes de docentes y alumnos, y los procesos de enseñanza y aprendizaje; y realizar recomendaciones curriculares. Participarán estudiantes de Lengua Inglesa I y Traducción Comercial, docentes y evaluadores. Se seguirá un diseño cuasiexperimental y los datos se procesarán con pruebas estadísticas, análisis de contenido y enfoque etnográfico.	
Impacto, resultados y/o productos esperados Los hallazgos permitirán realizar recomendaciones curriculares, diseñar secuencias didácticas, y contribuir a la teoría, investigación y práctica en el área.	
Integrantes <ul style="list-style-type: none">• Responsables e investigadores/as Evangelina Aguirre Sotelo Ana Laura Ávalos Natalia Andrea Bersano María Victoria Sánchez• En formación y becarios/as Candela Blanco Kemel Cobresle• Consultores/as y colaboradores/as Ana María Morra Julieta Ballesteros	