

INFORME DE TRABAJO FINAL DE GRADO

Tutora: Profa. Adja. Mónica Da Silva

Agosto 2023

Datos:

Estudiante: Gloria Yanet García Ivanco

Tipo de trabajo: Pre-Proyecto de investigación

Título: *“Las Personas Mayores y las tecnologías en los establecimientos de larga estadía en Montevideo”*

Docente Tutor/a: Mónica Da Silva.

Docente Revisor: Nicolás Chiarino

Período solicitado para Lectura Pública: setiembre 2023.

1- Aspectos Formales:

-Ajuste a los requerimientos formales de presentación de TFG: El trabajo se ajusta a los requerimientos formales, se propone un proyecto de investigación con relevancia social y académica. Las referencias bibliográficas se ajustan al formato de APA. La redacción es clara, presenta subtítulos y apartados que esclarecen dichos segmentos, permitiendo una lectura fluida del texto.

2- Articulación:

-Relevancia del tema elegido La propuesta elaborada por la estudiante retoma parte del trabajo final presentado en el 2022 y lo mejora en varios aspectos a destacar: marco teórico, antecedentes de investigación y en el diseño metodológico, incluyendo la posibilidades de localizar la investigación en un centro (Piñeyro del Campo). Logra de esta manera una articulación adecuada, situada y ampliamente mejorada del primer TFG que realizó.

Proceso de tutoría: Se valora muy positivamente la disposición hacia el aprendizaje y mejora permanente de la estudiante en el proceso de armado del pre- proyecto de

investigación. Ha demostrado compromiso, dedicación e interés en profundizar en la temática sobre adultos mayores, por la que demuestra solvencia conceptual e interés de trabajar con dicha población. Se destaca la calidez y la sintonía afectiva propiciada por la estudiante, lo que permitió hacer muy ameno el acompañamiento de tutoría. También se valora de forma muy positiva su insistencia y reflexividad en relación con el anterior TFG, demostrando superación y compromiso con la finalización de la carrera.



Prof. Adjta. Mónica Da Silva
Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología