

Montevideo, agosto 2024.

INFORME DE TRABAJO FINAL DE GRADO

Estudiante : |Zenia Alfonsina Santamarina González C.I: 5.191.127-2

Tipo de trabajo: Preproyecto de investigación

Título: Profesionales de la salud:

Representaciones sociales acerca del Trastorno mental grave

Docente Tutor. Clara Weisz

Docente Revisora: Prof. Adj. Virginia Masse

Período solicitado para Lectura Pública: setiembre 2

Comentarios generales:

1-. Aspectos Formales: – El trabajo se adecua al formato de trabajo final de grado exigido por la Facultad de Psicología en la modalidad preproyecto de investigación.

2- Articulación teórica y aspectos de contenido general:

El preproyecto tiene como problema de investigación una temática de relevancia en el contexto actual en el que la salud mental comienza a visibilizarse en el escenario de la salud.

Si bien se han generado múltiples servicios de formación específica en salud mental dentro de los servicios de salud son aún muy poco significativos los resultados de dichos esfuerzos.

Por ese motivo investigar sobre las representaciones sociales que se ponen en juego Enel encuentro de trabajadores de la salud y pacientes graves resultará de suma importancia. El paciente grave derriba el andamiaje racional del profesional en un vínculo desbordado de ansiedades y fantasías primitivas y frecuentemente el eje de trabajo es la emocionalidad y las representaciones más arcaicas o arraigadas de forma natural del profesional.

Se plantea la discusión sobre el lugar de los trastornos mentales graves y su incidencia en nuestro proceso histórico ya que los trabajadores de la salud están inmersos en ese contexto.

La metodología de investigación es consistente con las preguntas de investigación y los objetivos con los que en definitiva nos pondrá en alerta de cuales y de qué manera las representaciones sociales se ponen en juego en el trabajo profesional respecto al paciente grave., El preproyecto puede pasar a la defensa.

Prof. Adj. Virginia Masse
Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología