

## **INFORME DE EVALUACIÓN DE TUTOR TRABAJO FINAL DE GRADO**

Montevideo, 11 de noviembre de 2022

Estudiante: Luciano Srur

Tipo de trabajo: Ensayo

Título: "Expresiones de lo traumático en la clínica actual"

Docente Tutor: Asist. Susana Quagliata

Docente Revisora: Prof. Adj. Mag. Michel Dibarboure

Período solicitado para Lectura Pública: diciembre de 2022

### **1.- Aspectos formales**

El trabajo no cumple con las características de ensayo teórico donde la voz en primera persona del autor se destaca por sobre los autores citados. La organización de este se ajusta mejor a una monografía al abordar una temática (trauma) desde distintas miradas.

Se observan problemas de sintaxis que dificultan la lectura y comprensión del texto, incorporando además expresiones del lenguaje coloquial, así como la reiteración de afirmaciones contradictorias en sí mismas que tornan confuso su lectura.

Se ajusta adecuadamente a la referenciación de las normas APA.

### **2- Articulación teórica**

En el trabajo el autor recurre a una amplia bibliografía clásica y actual. Sin embargo, presenta dos partes claramente diferenciadas: una primera en la que se observan dificultades de sintaxis y errores conceptuales que tornan confuso algunos pasajes, y una segunda parte a partir de "la temporalidad" en la que se observa mayor claridad y continuidad en la articulación de los autores.

Se constata una dificultad en la integración de los autores, quedando un trabajo fragmentado en los mismos. Por ejemplo, ¿cómo puede poner a dialogar a Ferenczi con Benyakar? No logra hacer dialogar a los autores.

Para la defensa, se requiere trabajar todos estos aspectos señalados en el trabajo para que se torne más claro y accesible.

#### **4.- Consideración final**

El tema elegido presenta relevancia académica y social, pues aborda el trauma que puede darse en diversas experiencias límites.

Considerando lo señalado anteriormente, se encuentra en condiciones de su defensa pública.



Prof. Adj. Mag. Michel Dibarboure  
Instituto de Psicología Clínica