

## INFORME DE EVALUACIÓN DEL TRABAJO FINAL DE GRADO

### **Datos:**

Estudiante: Estefania Pereira

Tipo de trabajo: Proyecto de Investigación

Título: Sintomatología depresiva en estudiantes universitarios de la Facultad de Psicología

Docente Tutor: Prof.Adj. Dr. Lisandro Vales

Docente Revisora: Asist. Dra. Rossana Perrone

Período solicitado para Lectura Pública: Diciembre 2023

### **Comentarios generales Tutor: (Lisandro Vales)**

#### **1. Aspectos Formales:**

El trabajo cumple con todos los requerimientos formales de presentación de Trabajo Final de Grado (TFG) en modalidad proyecto de investigación.

La redacción se ajusta a las características formales y de estilo de la opción especificada. Las referencias bibliográficas están presentadas de acuerdo a las normas APA.

#### **2. Articulación teórica:**

El tema elegido es relevante e importante. Se presenta un proyecto de investigación para evaluar sintomatología depresiva en estudiantes universitarios de la Facultad de Psicología. Realiza una búsqueda bibliográfica actual, con investigaciones y artículos pertinentes, lo que le permitió desarrollar y confeccionar un buen Proyecto de Investigación.

#### **3- Proceso de tutoría:**

La estudiante Estefania Pereira ha cumplido de manera satisfactoria con los acuerdos establecidos durante el proceso de la tutoría. La elaboración del trabajo

fue asumida con responsabilidad y entusiasmo denotando su interés. Ha participado de todas las reuniones concertadas y los intercambios vía correo electrónico y Google Drive, presentando los avances acordados. Ha demostrado compromiso con la tarea, manifestando interés en las orientaciones que se le han planteado, a partir de las cuales ha desarrollado un buen Proyecto de Investigación.

**Consideración final:** El trabajo final de grado cumple con los objetivos.

De acuerdo a lo expuesto pase a su defensa pública.

**Prof. Adj. Dr. Lisandro Vales**

**Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología**

**Servicio de Atención Psicológica Preventivo Asistencial (SAPPA)**