

# INFORME DE EVALUACION DE TUTOR/A TRABAJO FINAL DE GRADO

Montevideo, \_\_30/1015\_\_\_\_\_.

Estudiante: Karen Gillespie Zampella C.I. 1.604.7060

Tipo de trabajo: MONOGRAFÍA

Título: Música y Cerebro.

Docente Tutor/a: Prof. Sergio Dansilio

Docente Revisor/a: Prof. Adj. Dr. Álvaro Mailhos

Período solicitado para Lectura Pública: Noviembre 2015.

## **1.- Aspectos formales**

El trabajo cumple con los requisitos formales solicitados para el TFG.

## **2- Articulación teórica**

El trabajo realiza una adecuada revisión del tema, discriminando y seleccionando aquellos aportes de autores que poseen vigencia actual (tema en plena etapa de investigación), logrando de forma comprensiva presentar las relaciones entre la organización y funcionamiento del sistema nervioso central y el procesamiento de la música en términos generales. Sin embargo, el trabajo adolece de un número importante de citas secundarias, incidiendo sobre la calidad de la búsqueda crítica sobre las fuentes de los conocimientos vertidos.

## **3- Proceso de tutoría**

La estudiante realizó el trabajo con autonomía, dedicación, logrando la integración de los conocimientos a sus expectativas de trabajo futuro (psicología y música, rehabilitación). La vinculación humana ha sido satisfactoria y oportuna.

(sigue)

Estudiante: Karen Gillespie Zampella C.I. 1.604.7060

Título: Música y Cerebro.

### **Consideración final**

El TFG presentado reúne las condiciones para su aprobación, esperando la defensa para su calificación. Contribuye al conocimiento neuropsicológico introductorio dentro de un tópico que genera interés, un tópico que ha demostrado relevancia en cuanto al uso de técnicas de rehabilitación de pacientes lesionados cerebrales, y que ha sido poco abordado en la triple dimensión que incluya a los aspectos neurobiológicos y psicológicos además de lo que hace a la música propiamente. El trabajo muestra conciencia de esa realidad.

Prof. (Tit. ) Mag. Sergio Dansilio \_\_\_\_\_  
Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología \_\_\_\_\_