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

Montevideo, 6 de marzo de 2023

Estudiante: Jimena Ferreira Tipo de trabajo: Monografía

Título: Una mirada a la adicción al trabajo desde la sociedad de rendimiento: el caso de los

trabajadores de la salud"

Docente Tutor/a: Lorena Funcasta

Docente Revisor/a: Clara Betty Weisz

Período solicitado para Lectura Pública:

## 1.- Aspectos formales

El trabajo presenta los aspectos formales correspondientes a la modalidad seleccionada.

## 2- Articulación teórica

Aborda temática de la adicción al trabajo o Workaholism, de gran actualidad y pertinencia social en tanto forma parte de las nuevas adicciones que afectan globalmente la salud de los y las trabjadoras.

Se destaca la mirada integral que lleva adelante al articular el nivel macro socio-histórico en relación a las principales características de la sociedad del rendimiento y del cansancio propias del tecnocapitalismo; con la dimensión meso dnde se ubca el mundo del trabajo, las nuevas formas de organización, de precariezación y la hiperexigencia interiorizada de productivismo, eficiencia, y éxito, sin límite que termina enfermando. En este sentido afirma que "La persona adicta al trabajo simboliza una de las enfermedades emergentes de la sociedad de rendimiento" (p. 35). Y ambos se articulan con el plano micro psicosocial donde se produce el sufrimiento psíquico y el despliegue de estrategias que invisibilizan y refuerzan la obsesión y la compulsión. Estamos entonces ante el campo de la salud laboral, donde como se señala, queda mucho por hacer en relación con los riesgos psicosociales, más aún en este caso que la adicción es socialmente aceptada y hay desconocimiento acerca de los riesgos que conlleva. En este sentido concluye que es necesario que las organizaciones tengan políticas de promoción de salud de los trabajadores y de prevención de dichos riesgos.

## Consideración final

El trabajo está apto para pasar a la presentación pública

Prof. Clara Betty Weisz Instituto de Fundamnetos y Métodos