

Tribunal examinador

Ing. Julián Hidalgo Chacón
Decano de la Facultad de Ingeniería
Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología, ULACIT

Ing. Marla Robles Ramírez
Directora de la Escuela de Seguridad Laboral y Ambiental
Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología, ULACIT

Ing. Juan Manuel Quesada Navarro
Tutor del Trabajo Final de Graduación
Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología, ULACIT



Mariel Flores Aguilar
Autor (a) del Trabajo Final de Graduación
Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología, ULACIT



UNIVERSIDAD LATINOAMERICANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CARTA DE APROBACIÓN DE LA PERSONA TUTORA

San José, 27 de abril del 2023

Por este medio hago constar que he revisado y constatado el trabajo/proyecto final de graduación, realizado por la persona estudiante Mariel Victoria Flores Aguilar, cédula de identidad número 118190063, el cuál es requisito para optar por el grado académico Licenciatura en Salud Ocupacional con énfasis en Seguridad Industrial. Este trabajo cumple con los requisitos de formato y contenido exigidos por la Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (ULACIT), por lo cual doy por aprobado satisfactoriamente.

Atentamente,

Ing. Juan Manuel Quesada Navarro; M.Eng, MBA
Docente tutor TFG



UNIVERSIDAD LATINOAMERICANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CARTA DE AUTORIZACIÓN PARA USO DEL TRABAJO FINAL DE GRADUACIÓN

Por este medio yo, Mariel Flores Aguilar, cédula de identidad número 118190063, de la carrera Licenciatura en Salud Ocupacional con énfasis en Seguridad Industrial, persona autora del trabajo final de graduación titulado: *“La exposición a radiación y otros riesgos laborales en trabajadores de Centro Radiológico”*

Autorizo a la Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología de Costa Rica (ULACIT), para utilizar y almacenar mi Trabajo Final de Graduación en el Centro de Información y Recursos (CIR), como material bibliográfico para fines académicos, como consulta y acceso desde el catálogo, repositorio, buscador web y demás páginas institucionales. Así mismo doy fe que el contenido y datos incluidos en esta investigación son originales y eximo a la Universidad de cualquier responsabilidad por su autoría o cualquier otro perjuicio que se pudiera presentar.

La presente autorización se extiende el día 27 de abril del 2023 a las 17 horas.

Firma del estudiante