



**TECNOLÓGICO
DE MONTERREY®**

Sean Patrick Scott, Doctor en Bioquímica y Biofísica Molecular, Profesor Investigador, Catedrático en Bioingeniería y Medicina Regenerativa, como director del presente trabajo y Fabiola Castorena Torres, Doctora en Ciencias, con Especialidad en Toxicología Medicina, Profesora Investigadora, Catedrático en Investigación, como coordinador académico.

CERTIFICAN que la memoria presentada por Eduardo Francisco López Ruiz, alumno de la Maestría en Ciencias Biomédicas, con el Título “Rhythmic Profile Assessment of Breast Cancer cell lines and Adipose Derived Stem Cells after Circadian Entrainment”, reúne los requisitos requeridos para ser presentada y juzgada por el Tribunal correspondiente para optar al grado de Maestro.

Dr. Sean Patrick Scott.

Dra. Fabiola Castorena Torres.

Monterrey. Nuevo León a 08 de Mayo de 2019

**INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS
SUPERIORES DE MONTERREY**

CAMPUS MONTERREY

ESCUELA DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

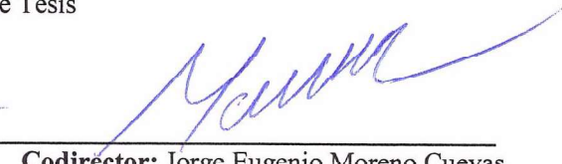
Los miembros del comité de tesis recomendamos que el presente proyecto de tesis presentado por el B.S. Eduardo Francisco López Ruiz sea aceptado como requisito parcial para obtener el grado académico de:

Maestro en Ciencias Biomédicas

Comité de Tesis



Director: Sean Patrick Scott
GIEE Bioingeniería y Medicina Regenerativa,
Tecnológico de Monterrey



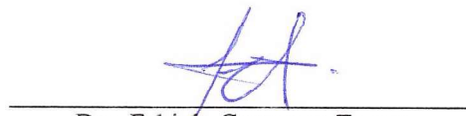
Codirector: Jorge Eugenio Moreno Cuevas
Universidad de Monterrey



Sinodal: Rocío Ortiz López
GIEE Cáncer
Tecnológico de Monterrey



Sinodal: Judith Zavala Arcos
GIEE Terapias Innovadoras en Ciencias
Visuales, Tecnológico de Monterrey



Dra. Fabiola Castorena Torres
Director del Programa
Mayo 2019