INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY ESCUELA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS



ACTA INTERNA DE EXAMEN DE GRADO

PRESENTADA POR Antonio Osamu Katagiri Tanaka PARA OPTAR POR EL GRADO DE MAESTRO EN NANOTECNOLOGÍA

En el Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México, a las 14:30 horas del día 2 de Diciembre del 2020, se reunió el Jurado para calificar el examen de grado, objeto de esta ACTA, integrado por:

Presidente	Dr. Héctor Alán Aguirre Soto	Tecnológico de Monterrey
Secretario	Dra. Dora Iliana Medina Medina	Tecnológico de Monterrey
Vocal	Dr. Marc Madou	University of California Irvine
Vocal	Dr. Jaime Bonilla Ríos	Tecnológico de Monterrey

Una vez constatado el cumplimiento de las formalidades reglamentarias se procedió al examen de grado de la tesis, intitulada:

"Search for high-molecular weight linear polymers for the formulation of novel solutions for the fabrication of micro-fibers by electromechanical spinning"

Escrita por **Antonio Osamu Katagiri Tanaka**, con matrícula A01212611, con el asesoramiento del Dr. Héctor Alán Aguirre Soto, el co-asesoramiento de la Dra. Dora Iliana Medina Medina y con la revisión del Comité de Tesis integrado por el Dr. Marc Madou y el Dr. Jaime Bonilla Ríos.

INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY ESCUELA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

ACTA DEL EXAMEN DE GRADO PRESENTADO POR ANTONIO OSAMU KATAGIRI TANAKA

PARA OPTAR POR EL GRADO DE MAESTRO EN NANOTECNOLOGÍA (Página dos)

El resultado fue:

Calificación numérica:

100

Escala de las calificaciones literales:

Calificación numérica final	Calificación cualitativa final como se asentará en el acta de examen de grado
95 hasta 100	Aprobado por unanimidad / Aprobado por unanimidad con tesis sobresaliente (solo aplica para Doctorado)
86 hasta 94 y ninguna calificación individual menor que 80	Aprobado por unanimidad
86 hasta 94 con alguna calificación individual menor que 80	Aprobado por mayoría

Calificación numérica final	Calificación cualitativa final como se asentará en el acta de examen de grado
70 hasta 85	Aprobado por mayoría
Menor que 70	No aprobado

Calificación literal:

Aprobado por unanimidad

Para constancia, suscriben los miembros del Jurado, a las 15:35 horas del miércoles 2 de diciembre del 2020, en la Dirección de Posgrados en Nanotecnología del Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México, Atizapán de Zaragoza, Estado de México.

Dr. Héctor Alán Aguirre Soto Presidente

Dra. Dora Iliana Medina Medina

Secretario

Dr. Marc Madou Vocal

Marc Madou

Dr. Jaime Bonilla Ríos Vocal

Laine Bonilla Rion

Dra. Dora Iliana Medina Medina Directora del Programa Académico

Fecha actual 02/12/2020