

Escuela de Ingeniería y Ciencias Campus Estado de México Acta de Defensa

Fecha: 25 / 11 / 2020

Nombre del Estudiante: Antonio Osamu Katagiri Tanaka

Matrícula: A01212611

Nombre del programa de posgrado: Maestría en Nanotecnología

Título de la tesis: Fabrication of graphitic-carbon suspended nanowires through mechano-electrospinning of photo-

crosslinkable polymers

	M a e s t	D o ct or a	Nombre	Firma
	r í a	d o		
Asesor		Dr.	Héctor Alán Aguirre Soto	100/06
Coasesor		Dr.	Dora Iliana Medina Medina	
Presidente		Dr.	Marc Madou	
Secretario		Dr.	Jaime Bonilla Ríos	
Vocal		Dr.	-	

Recomendación del comité:

Χ	Se aprueba el trabajo y puede pasar al Examen de Grado				
	Se sugieren modificaciones menores y se puede pasar al <i>Examen de grado</i>				
	Se requieren modificaciones mayores y una nueva defensa				

Comentarios adicionales:

Osamu envió y defendió su tesis de manera satisfactoria. El trabajo realizado es sólido y está bien estructurado. Osamu pudo responder diversas preguntas por parte del comité de manera satisfactoria. Se logró comunicar el problema, la motivación, los objetivos y los resultados del trabajo de forma clara y adecuada. Las conclusiones están bien respaldadas por los resultados. Se consideró el estado del arte, una buena cantidad de literatura en el tema. Es evidente que Osamu domina el tema de su tesis. El comité considera que se desarrolló conocimiento importante y relevante a raíz de este proyecto. Al final solamente se le sugirió a Osamu algunas adiciones menores a su presentación. Los miembros del comité se mostraron claros y seguros del veridicto en forma unánime.

Vo.Bo. de Director del Programa:	
_	