

# Doctorado y Maestría en Nanotecnología

## Carta de Recomendación

ı.	Candidato	P. marg	7 July 2 L
Carta de para:	Recomendación	Antonio Osamu Katagiri Tanaka	10 m d 1 f 1 f 2 f
Programa	al que el	Maestría en Nanotecnología	

Recomendante Nombre Puesto Institución / Universidad ESM- QRO Compotacionales, Mecarica y Departamento Dirección San Pablo C.P. 76130 Teléfono 2383255 e-mail Fecha 2018 Firma / sello Tecnológico

de Monterrey

DEPARTAMENTO REGIONAL DE MECATRÓNICA

Campus Querétaro

III. Relación entre el Recomendante y el Candidato

¿Desde cuándo y en qué circunstancia conoce al candidato?	Desde hace 5 años
¿Ha trabajado personalmente con el candidato? Explique.	Como profesor en proyectos de Investigación

#### IV. Evaluación

De manera aproximada, estudiantes que he conocido en el mismo nivel en su campo de estudio, me gustaría posicionar al candidato en el nivel:

	- Silvery	
_		
1	5%	)
		/

10%

20%

30%

No es posible evaluar

¿Cómo evaluaría la habilidad intelectual del	Sobresaliente	Muy buena	Arriba de la media	Media	No es posible evaluar
candidato?		remonentario	Name of the	x S	- 1 1
		e i mottini	gir da e alfani	of at the control of	
¿Cómo evaluaría la	Sobresaliente	Muy buena	Arriba de la	Media	No es posible evalua
motivación del candidato para realizar estudios de		J	media	-7.	organization (SA)
posgrado?			a la cr		account (E
¿Cómo evaluaría la habilidad analítica del	Sobresaliente	Muy buena	Arriba de la media	Media	No es posible evalua
candidato?	med grander	colles		Theory	* a at \$ 20
	20/3	ap)	17-12-1-1-1-1		6 14
		15			
¿Cómo evaluaría la madurez del candidato para realizar estudios de posgrado?	Sobresaliente	Muy buena	Arriba de la media	Media	No es posible evaluar
estudios de posgrado:	1.15-1.137	1 1497	y 0.00 g 10		1377
	-30 % 5.				
¿Qué tan satisfactoriamente se desenvolvería el candidato en un programa	Sobresaliente	Muy buena	Arriba de la media	Media	No es posible evalua
de posgrado en ciencias de la computación?					

DEPARTAMENTO REGIONAL DE MECATRÓNICA Campus Querétaro

¿Cómo evaluaría las competencias sociales del candidato?	Sobresaliente	Muy buena	Arriba de la media	Media	No es posible evaluar
¿Qué habilidad de comunicación oral y escrita en español tiene el candidato?	Sobresaliente	Muy buena	Arriba de la media	Media	No es posible evaluar
¿Qué habilidad de comunicación oral y escrita en INGLÉS tiene el candidato?	Sobresaliente	Muy buena	Arriba de la media	Media	No es posible evaluar

### V. Carta de recomendación

La Escuela de Graduados en Ingeniería y Ciencias del Tecnológico de Monterrey le pide una evaluación para el candidato. Por favor comente en el espacio siguiente sobre los conocimientos y las habilidades generales y académicas del candidato, así como sus posibles debilidades.

Por favor, envíe esta carta de recomendación a la Dirección del Programa (Dra. Dora Medina dora.medina@tec.mx) con sujeto DNT-MNT — Carta de Recomendación — Nombre del candidato.

#### Muchas gracias.

omentarios adicionales:		

Dra. Dora Medina Directora del Programa DNT-MNT, Presente.

Por medio de la presente me permito recomendar ampliamente al **Ing. Antonio Osamu Katagiri Tanaka**, quien fue estudiante de la carrera de Ingeniería en Sistemas Digitales de esta institución a quien conozco desde hace más de 8 años. Durante este tiempo lo he tratado tanto en el ámbito académico como en lo personal.

En lo que respecta a lo académico, tuve la oportunidad de impartirle varios cursos durante su carrera, en los cuales demostró una enorme dedicación en cuanto a sus estudios, tareas y trabajos de investigación que le fueron encomendados, concluyéndolos siempre de manera exitosa.

Cabe destacar que el Ing. Katagiri Tanaka, siempre se caracterizó por estar entre los primeros lugares académicos de su generación, además, de su entrega y su gran dinamismo que le permitió participar en diversos grupos estudiantiles, donde trabajó conjuntamente en diversas actividades artísticas y culturales.

Asimismo, en lo que se refiere a lo personal, durante el tiempo que tengo de conocerlo he podido constatar que Antonio Osamu, es una persona completamente sociable, que se integra fácilmente a grupos multidisciplinarios de trabajo que le ha permitido destacarse en su vida profesional.

Por dichos motivos, creo que el Ing. Antonio Osamu Katagiri Tanaka, cuenta con todas las fortalezas tanto académicas como sociales que le permiten ser un excelente candidato para continuar sus estudios de posgrado en cualquier institución educativa.

Me pongo a sus órdenes para cualquier aclaración o duda al respecto.

Atentamente.

Dr. Alejandro Rafael Vega Salinas. Profesor del Departamento Mecatrónica arvega@tec.mx ITESM-QRO Tel. (01 442) 238 3255