



FORMATO DE EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DEL BECARIO

Nombre del becario: Katagiri Tanaka Antonio Osamu			Grado: <u>Maestría (MNT)</u>
Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	
Nombre del Asesor: <u>Héctor Alán Aguirre Soto</u>			
Nombre de la tesis: <u>Fabrication of graphitic-carbon suspended nanowires through mechano-electrospinning of photo-crosslinkable polymers.</u>			
Período académico del informe:	de: <u>10 / 08 / 2020</u> dd / mm / aaaa	a: <u>18 / 12 / 2020</u> dd / mm / aaaa	

Actividades Realizadas (elegir una opción de calificación):

Favor de evaluar las siguientes criterios:	Excelente /completamente seguro	Bueno /seguro	Suficiente /casi seguro	No satisfactorio /No es seguro
Desempeño académico	X			
Cumplimiento del plan de estudios	X			
Obtención del grado dentro del tiempo oficial del plan de estudios	X			

Comentarios sobre la evaluación: El alumno Osamu Katagiri presentó y defendió de manera satisfactoria su tesis de Maestría en Nanotecnología. Osamu obtuvo excelentes calificaciones en sus cursos. En su trabajo de investigación fue capaz de demostrar maestría (expertise) en el área de fabricación de fibras poliméricas en escala de micras con la intención de utilizar estas fibras depositadas por electrodeposición de campo cercano para la fabricación de nano-fibras de carbono. El alumno desarrolló conocimiento nuevo al mostrar que se pueden utilizar soluciones de polímeros lineales no utilizadas anteriormente para el depósito de fibras con control espacial.

Señale cuál es el porcentaje de avance de la tesis: 100 %

Con base en las respuestas anteriores y en el Art. 24 del Reglamento de Becas sobre suspensión, cancelación y conclusión de la beca...

¿Recomienda continuar, suspender o cancelar la beca? Indique causales

Cancelar (terminar) la beca por graduación del programa en cumplimiento de todos los requisitos.

Dr. Héctor Alán Aguirre Soro

Nombre y firma del Asesor

Dra. Dora Iliana Medina Medina

Nombre y firma del Director de Programa

Fecha de evaluación: 02 / 12 / 2020
dd mm aaaa