

1. AUTORIZACIÓN PARA INICIAR TRABAJO DE TESIS

Por medio del presente, se autoriza el inicio de los trabajos para la elaboración de tesis de maestría a (e1) (la) estudiante cuyos datos, junto con los del trabajo que se le autoriza, aparece a continuación:

Nombre completo y matrícula: <u>Antonio Osamu Katagiri Tanaka – A01212611</u>

Campus (donde esté inscrito): Estado de México

Maestría y plan: MNT 2019 Dirección y teléfono: Av Lago de Guadalupe

KM 3.5, Margarita Maza de Juárez, 52926 Cd López Mateos, Méx.

Título propuesto: <u>Fabrication of graphitic-carbon suspended nanowires through</u> mechanoelectrospinning of photocrosslinkable polymers

Asesor (nombre completo, dirección, teléfono): <u>Héctor Alán Aguirre Soto; Av. Eugenio Garza Sada 2501 Sur, Tecnológico, 64849 Monterrey, N.L.; (81)8358-2000 Ext. 5602</u>

Miembros del Comité de Tesis provisional (nombres completos, dirección, teléfono):

- Héctor Alán Aguirre Soto; Av. Eugenio Garza Sada 2501 Sur, Tecnológico, 64849 Monterrey,
 N.L.; (81)8358-2000 Ext. 5602.
- Dora Iliana Medina Medina; Av Lago de Guadalupe KM 3.5, Margarita Maza de Juárez, 52926
 Cd López Mateos, Méx.; (55) 58 64 5974
- Marc Madou; The Henry Samueli School of Engineering University of California, Irvine Irvine,
 CA 92697-3975; (949) 824-6585
- Sergio Omar Martínez Chapa; Av. Eugenio Garza Sada 2501 Sur, Tecnológico, 64849 Monterrey,
 N.L.; (81) 8358-2000 Ext. 5414



Maestría en Nanotecnología Región Ciudad de México

El Asesor, <u>Héctor Alán Aguirre Soto</u> después de haber sostenido entrevistas y discutido con el (la) estudiante interesado (a) los alcances del tema de tesis objeto de esta autorización, declara su conformidad con que se autorice a dicho (a) estudiante la realización de los trabajos propuestos y se compromete a asesorarle en la elaboración de la propuesta de tesis y de los trabajos subsiguientes relacionados con la tesis.

Lugary fecha Monterrey, NoLa a 16 de Diciembre del 2019

Firma del asesor de tesis

Atizapán de Zaragoza, 09 Julembre 2019

Dra. Dora Iliana Medina Medina Directora de Posgrados en Nanotecnología