

INSTITUTO DE CIENCIAS BIOMÉDICAS

Departamento de Ciencias Químico Biológicas

UACJ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE CIUDAD JUÁREZ

26 de Octubre de 2016

M.I. JORGE ALBERTO PÉREZ GONZALEZ


Director de la Facultad de Ingeniería
Universidad Autónoma de San Luis Potosí
P r e s e n t e.-

Por este medio me dirijo a Usted para hacer **CONSTAR** que el **Dr. Nahum Andrés Medellín Castillo** realizó una **estancia corta de investigación** en el periodo del 18 al 22 de Octubre en el Laboratorio D-201 de Materiales Híbridos Nanoestructurados del Instituto de Ciencias Biomédicas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez el cual está a cargo de un servidor.

Esta estancia de investigación ha permitido dar inicio a la colaboración científica entre ambos profesores cuyas investigaciones se enfocan a la síntesis y caracterización de materiales para aplicaciones ambientales. Los materiales preparados serán caracterizados y empleados en la remoción de contaminantes del agua como parte del proyecto del Dr. Nahum Medellín titulado "Control de la proliferación de peces diablo a través de su empleo como materia prima en la preparación de adsorbentes para la remoción de fluoruros de soluciones acuosas" **convenio C16-FAI-09-59.59.**

Sin otro particular por el momento, me despido quedando de Usted

ATENTAMENTE



Dr. Simón Yobanny Reyes López
Profesor responsable del proyecto



UACJ
Departamento de Ciencias
Químico-Biológicas