



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA



Ciudad de México a 27 de Abril del 2017

Instituto de Física y Matemáticas  
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo  
Presente

A quien corresponda,

Como investigador principal y responsable del proyecto con código CB-2012/182526 titulado "*Estudio sobre las propiedades viscoelásticas de películas nanoestructuradas formadas por complejos de ciclodextrinas-tensoactivos en interfase líquido-aire*", financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) de México, hago constar que el alumno de Doctorado **Alberto Sánchez Luviano** realizó una visita de trabajo al Laboratorio de Superficies e Interfases de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería de la UAM-Cuajimalpa, en el período del **23 de Marzo al 05 de Abril del 2017**, realizando experimentos relacionados con la investigación de las propiedades viscoelásticas de monocapas de lípidos en la interfase aire-agua.

Atentamente



José Campos Terán

**Dr. José Campos Terán**  
Profesor Investigador  
Responsable Académico del Proyecto  
jcampos@correo.cua.uam.mx

**Departamento de Procesos y Tecnología. UAM- Cuajimalpa**

Av. Vasco de Quiroga 4871, Séptimo piso, Col. Santa Fe, Del. Cuajimalpa de Morelos, México, D. F., C.P. 05300

Tel. (55)-2636 3800 ext. 3870

e mail: jcampos@correo.cua.uam.mx