

CENTRO DE CIENCIAS DE LA ATMOSFERA

CIRCUITO EXTERIOR, CIUDAD UNIVERSITARIA
C.P. 04510 MEXICO,D.F.

26 de enero de 2018

Dra. Telma Castro Romero
Directora
Centro de Ciencias de la Atmósfera

Estimada Dra. Castro

Por este medio le ofrezco los motivos por los cuales me propongo para servir a la comunidad de Ciencias de la Tierra de la UNAM como Coordinador de su Programa de Posgrado y le solicito tenga a bien hacerlos llegar al resto de los directores de las entidades académicas participantes.

En los años de trabajo para la UNAM he servido a mi comunidad como Jefe de Departamento; como integrante del Consejo Consultivo Interno del CCA, en varias modalidades; como consejero representante ante el CTIC y ante el CAAFMI, en la Comisión Dictaminadora y la Comisión del PRIDE del Inst. de Geografía, así como en el Comité de Evaluación de Proyectos del PAPIIT. También serví como representante del personal académico y como representante de área del conocimiento en el Comité Académico del PPCT.

Mi práctica científica me ha convertido en un líder nacional en mi disciplina, la Química Atmosférica. Por las especialidades que practico, la contaminación atmosférica y el cambio climático, toda mi investigación está marcada por un alto grado de vinculación con el sector público. Soy el fundador y primer coordinador de la Red Temática Conacyt "Contaminación Atmosférica y Mitigación del Cambio Climático".

Todo esto me da una perspectiva muy amplia del quehacer universitario y de las necesidades de recursos humanos en el país para hacer frente a los grandes problemas nacionales que son la contaminación atmosférica y el cambio climático. Tengo también la capacidad para extender esta visión a otros grandes problemas que son objeto de estudio de las otras entidades académicas asociadas al PPCT.



CENTRO DE CIENCIAS DE LA ATMOSFERA

CIRCUITO EXTERIOR, CIUDAD UNIVERSITARIA
C.P. 04510 MEXICO,D.F.

Mis credenciales académicas se reportan de forma condensada en la semblanza y en forma detallada en el CV anexos a esta carta.

Atentamente

7

Dr. Luis Gerardo Ruiz Suárez Grupo de Fisicoquímica Atmosférica Departamento de Ciencias Ambientales