

Dirección Adjunta de Desarrollo Científico  
Dirección de Cátedras CONACYT

C6000/1095/2018  
Ciudad de México a 16 de noviembre de 2018

Asunto: Oficio de Comisión

**Dr. Daniel Toral Acosta**  
**ID de investigador: 4726**  
Cátedras CONACYT  
Presente.

Por medio del presente, me permito comunicarle que para los efectos administrativos a que haya lugar, a partir del 20 (veinte) de noviembre de 2018 ha sido comisionado a la Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, ubicado en Cd. Universitaria, San Nicolás de los Garza, Nuevo León, CP 66455 en el proyecto 177 de la Convocatoria 2018, titulado "Contribución al consumo sustentable de energía en México con modelado matemático: Smart City". Lo anterior, para el cumplimiento de las metas y objetivos del proyecto, así como el desarrollo de las funciones establecidas en su nombramiento.

Es importante señalar que la temporalidad de esta comisión, el seguimiento, control y evaluación de su desempeño, así como los resultados y entregables que deriven de dichas funciones se realizará en términos de lo establecido en los Lineamientos para la Administración de las Cátedras CONACYT, el Estatuto del Personal Académico del CONACYT y el Convenio de Asignación de Recursos Humanos celebrado con la institución mencionada en el párrafo precedente; así como en los demás documentos que regulan su relación laboral con este Consejo.

Aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,



**Mtra. Lorena Archundia Navarro**  
**Directora de Cátedras CONACYT**

C.c.p. Lic. Irma Calzada Lezama. Directora de Recursos Humanos. -Presente.  
Dr. Juan Manuel Alcocer González. Representante Legal de la Universidad Autónoma de Nuevo León -Presente  
Dra. Patricia del Carmen Zambrano Robledo. Enlace Institucional del proyecto 177. -Presente

NPCR/jioc/nfb

*"Conacyt, conocimiento que transforma"*