



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN □ SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO/DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Monterrey, N.L. a 17 de febrero de 2020.

C.C. MIEMBROS QUE INTEGRAN LA COMISIÓN ACADÉMICA
DEL HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN.
PRESENTE.-

Por medio de la presente se hace constar que el Dr. Romeo Selvas Aguilar adscrito a la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de nuestra Institución es el responsable del proyecto de Cátedra CONACYT: "Contribución al consumo sustentable de energía en México con modelado matemático: Smart City".

Este proyecto fue aprobado por 10 años en la convocatoria 2018 del programa de Cátedras de CONACYT bajo el folio 177. En el mes de octubre de 2019 se presentó el informe anual de la misma.

Mediante convenio firmado entre el CONACYT y nuestra Institución, el Dr. Selvas Aguilar funge como líder del proyecto y del grupo de investigadores ligado al mismo, además de dar seguimiento a las actividades de docencia, actualización y formación de recursos humanos que tiene el compromiso de desarrollar el joven investigador asignado a la UANL para apoyar el desarrollo de esta investigación.

Sin otro particular se extiende la presente para los fines que el interesado estime conveniente,

Atentamente



Dra. Patricia del C. Zambrano Robledo
Enlace Institucional de Cátedras CONACYT
Directora de Investigación
Universidad Autónoma de Nuevo León