



Chetumal, Quintana Roo, a 25 de junio de 2024
UQROO/DCIT/DE/00/2024

“2024. Año del 50 aniversario del Estado Libre y Soberano de Quintana Roo”

Dr. Freddy Ignacio Chan Puc
Jefe del Departamento de Energías
PRESENTE

Por este medio le informo de las actividades que realicé durante la visita al Instituto de Energías Renovables de la UNAM, en la ciudad de Temixco, Morelos, del 10 al 16 de junio del presente. Las actividades que realicé son las siguientes:

- Elaborar una propuesta para la transferencia tecnológica de un colector solar de canal parabólico patentado en 2017. Nos reunimos con personal de la oficina de Gestión Tecnológica y Vinculación del IER para acordar las condiciones en las cuales se llevaría a cabo la transferencia tecnológica de la patente No. 346877 titulada *Concentrador solar de canal parabólico de peso liviano y bajo costo*, de la cual somos autores.
- Escritura de un borrador de artículo de investigación relacionado al desarrollo de un aerogenerador de eje vertical. Debido a que la actualización de los archivos CAD de la patente requirieron más tiempo del programado, esta actividad no se llevó a cabo.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente
Fructificar la razón: trascender nuestra cultura”

Dr. Jorge Ovidio Aguilar Aguilar
Profesor Investigador Titular A

Dr. Oscar Alfredo Jaramillo Salgado
Investigador Titular “C” de T.C,
Miembro del SNII, nivel III.

c.c.p. Dr. Jaime Silverio Ortigón Aguilar, director DCIT
c.c.p. Archivo

www.uqroo.mx

Dirección:
Campus Chetumal Bahía.
Boulevard Bahía s/n
esquina Ignacio Comonfort
Colonia Del Bosque, C.P. 77019
Chetumal, Quintana Roo, México.

Telefono:
+ 52 (983) 835 0300