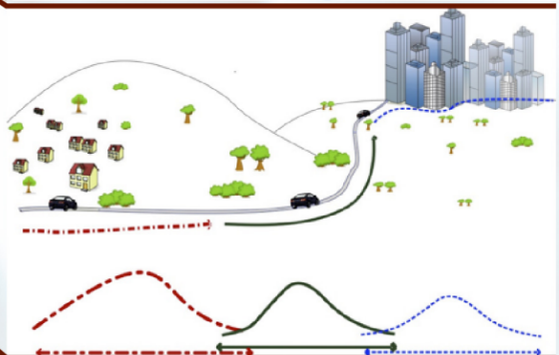
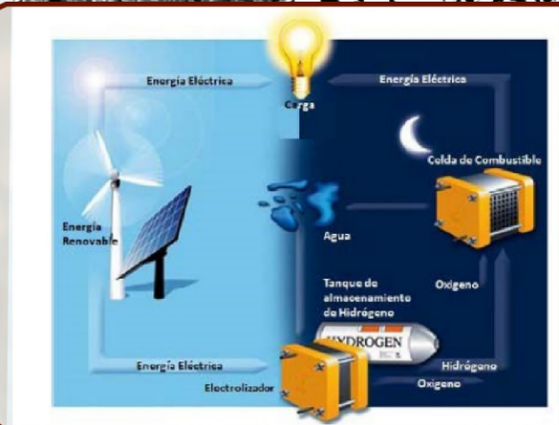
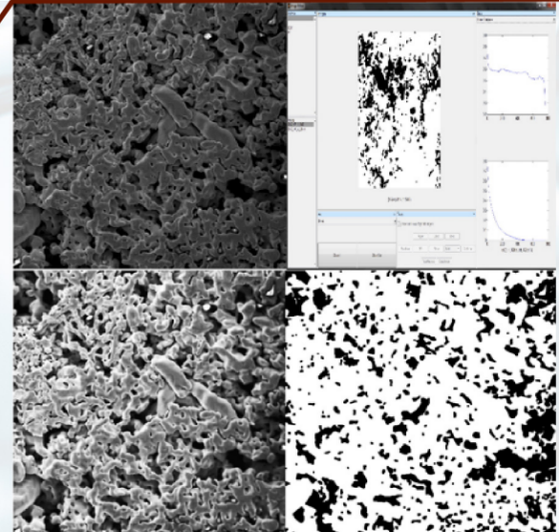


A través de la  
Secretaría Técnica de Posgrado e Investigación

Invitan al

# Seminario Permanente de Investigación

Con objeto de fomentar el interés y crear un espacio de divulgación de Ciencia y Tecnología que promueva el intercambio académico entre los profesores - investigadores y alumnos



| HORA       | PONENTE                            | TEMA  |
|------------|------------------------------------|---|
| 11:00 a.m. | Dr. Jaime Silverio Ortegón Aguilar | Determinación de fases en electrodos de celdas de hidrógeno con SVM   |
| 11:40 a.m. | Dr. Víctor Manuel Sánchez Huerta   | Convertidor SEPIC multinivel en aplicaciones de celdas de combustible tipo PEM  |
| 12:20 a.m. | Dr. Javier Vázquez Castillo        | Una Nueva técnica de descomposición armónica basada en ventaneo para simular canales con desvanecimiento Rayleigh en sistemas de comunicación inalámbrica |

MODERADOR: MTI. Vladimir Veniamin Cabañas Victoria

13 de mayo de 2016  
11:00 a 13:00 hrs

Aula de Seminarios de la DCI

Al respecto, nos honrará contar con su presencia durante este evento

**Comité Organizador**  
Dra. Norma Angélica Oropeza García  
Dr. Víctor Hugo de Jesús Soberanis Cruz

Boulevard Bahía s/n, Esq. Ignacio Comonfort, Col. Del Bosque  
Código postal: 77019, Chetumal, Quintana Roo, México  
Tel. (983) 835-03-00 ext. 298 Fax: (983) 835-0328  
www.uqroo.mx noropeza@uqroo.edu.mx vsobera@uqroo.edu.mx

