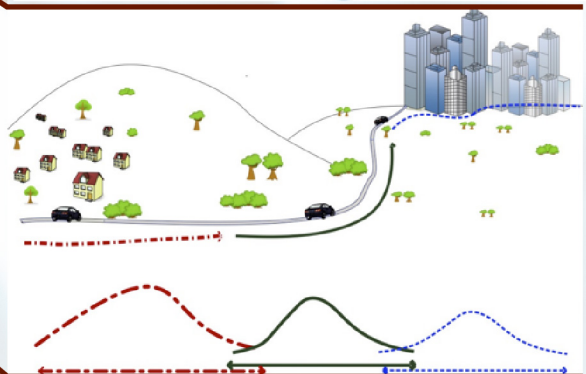
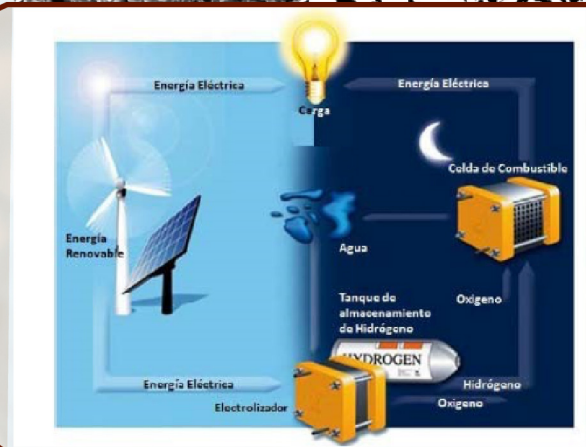
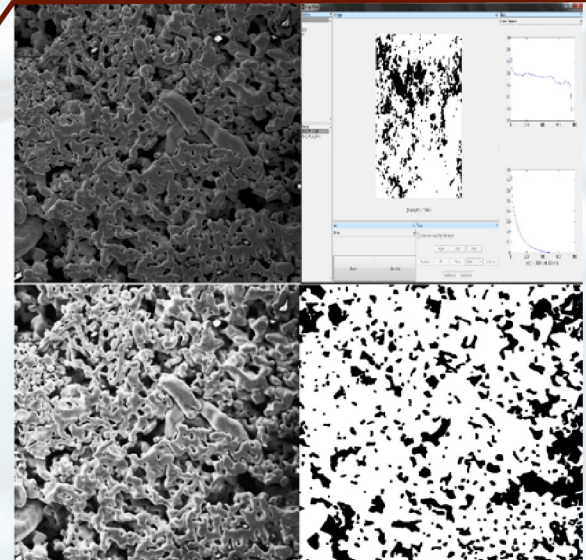


A través de la
Secretaría Técnica de Posgrado e Investigación

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

