



**UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO**  
INFORME DE COMISIÓN

<b>I. DATOS DEL SOLICITANTE:</b>	
Nombre:	FREDDY IGNACIO CHAN PUC
Número de empleado:	425
Unidad Académica:	CHETUMAL
División Académica:	DCI
Departamento:	INGENIERIA
Programa Educativo de adscripción:	SISTEMAS DE ENERGÍA
Cuerpo Académico:	SISTEMAS MECATRÓNICOS AUTÓNOMOS
Línea de generación y aplicación innovadora del conocimiento registrada ante la DGIP:	SISTEMAS MECATRÓNICOS PARA REGIONES TROPICALES

  

<b>II. DATOS DEL EVENTO</b>	
Nombre de evento:	SEMANA DE CIENCIAS E INGENIERÍAS 2018
Ciudad:	CHETUMAL
País:	MÉXICO
Periodo:	SEPTIEMBRE 2018
Actividad(es) y meta(s) comprometidas en el PAL individual:	EVENTO DE DIFUSIÓN PROGRAMADO
Objetivo(s) y meta(s) que impacta en el PAL y PEDI Divisional:	PROYECTO DE VINCULACION DESARROLLADO POR LA DCI
Impacto que tendrá la participación en el evento en las LGAC,PE y en la DES:	

  

<b>III. ACTIVIDADES REALIZADAS:</b>
<p>Se invitaron tres ponentes para la Semana de Ciencias e Ingeniería. Dos invitados viajaron desde la ciudad de Mérida provenientes del centro de investigación científica (CICY) y de la universidad Autónoma de Yucatán (UADY). Otro invitado (CENIDET) viajó desde ciudad de Cuernavaca a la ciudad de México.</p>

  

<b>IV. RESULTADOS OBTENIDOS</b>
<p>Se impartieron tres conferencias en el marco de la Semana de Ciencias e Ingenierías para el programa de Ingeniería en Sistemas de Energía.</p>