


# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

## INFORME DE VIAJE

El presente formato tiene el objetivo de consolidar toda la información obtenida por los colaboradores, que de una u otra forma se hayan beneficiado para realizar viaje al exterior, el cual, a la vez será reportado al Ministerio de la Presidencia para justificar la gestión realizada, en correlación con el presupuesto ejecutado.

TIPO Y NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	<b>CONGRESO</b> V Congreso Americano de Tecnologías en Aire Acondicionado y Climatización, CATAAR 2012
LUGAR Y FECHA (Duración)	<b>BUENOS AIRES ARGENTINA - DEL 5 AL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2012</b>
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Sesiones Técnico Comerciales para actualizarse con las últimas tecnologías.</li> <li>o Tecnología y Aplicación de Refrigerantes</li> <li>o Cómo implementar ventilación por control de demanda cumpliendo con ASHRAE Standards Uso del proceso de retro-commissioning para el ahorro de energía</li> <li>o BEQ, Cociente de Energía en Edificios y Auditorias Energéticas</li> <li>o Distintos tipos de instalaciones frigoríficas en supermercados. Comparaciones</li> <li>o Oportunidades en retro-fitting en edificios existentes en Bs. As.</li> <li>o Instalaciones Frigoríficas. Soluciones a problemas frecuentes</li> </ul>
PARTICIPANTE (S)	MIZAEEL RODRIGUEZ
ASPECTOS RELEVANTES EN EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	El congreso conto con un programa académico donde se detallo nuevos estandares de evaluacion de sistemas de aire acondicionado y ventilación según la Ashrae, de eficiencia energética.
RESULTADOS OBTENIDOS (Contacto con futuros expositores, becas, firma de convenio, etc.)	Como representante de Panamá, consulte la posibilidad de que expositores tanto de compañías fabricantes, docentes universitarios y representantes de la Asociacion Argentina de Frio; pudieran hacer un ciclo de conferencias tanto a nivel de congreso a universitario como a nivel de ciclos empresarial. De lo cual obtuve una respuesta positiva y que dependeria de lograr el apoyo del gobierno De Panama y del sector Privado y que con todo agrado vendrian a Panamá.
CONCLUSIONES	Conocimiento de nuevos equipos de refrigeracion y aire acondicionado, aplicación de nuevos estandares para cuantificar y medir el consumo y reducir de energia en edificio
RECOMENDACIONES	Conociendo que es Argentina como pais con un gran avance en el area de aire acondicionado y refrigeracion , tanto en la fabricacion de equipos, diseño de sistemas y mantenimiento. Recomendar a las autoridades estatales que tratan temas de ahorro energetico hacer las gestiones para lograr traer a Panama profesionales y tecnicos que dicten seminarios y practicas para mejorar el conocimiento y aplicacion de la refrigeracion en Panamá.
ANEXOS	

Firma y cédula del participante:

 8-741-1173

Fecha de entrega del informe:

12 de octubre 2012