## 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                            |   |
|--|---|
|  | Exposición y Congreso Mexico WindPower  |
| LUGAR Y FECHA (Duración)                                 |   |
|  | Ciudad de México DF, 30 - 31 de Enero de 2013.  |
| OBJETIVOS  |   |
|  | Ofrecer a la industria el único foro cuyos contenidos se enfocan en el desarrollo del potencial eólico.   |
| PARTICIPANTE (S)   |   |
|  | Profesor Prudencio Castro Martíz.   |
| ASPECTOS RELEVANTES EN EL                                |   |
| DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD                               | Los equipos de medición eléctrica de las marcas FLUKE y Agilent<br>Technologies.  |
| RESULTADOS OBTENIDOS (Contacto                           |   |
| con futuros expositores, becas, firma de convenio, etc.) | Contacto con el personal de FLUKE para seminarios de capacitación en el uso de los nuevos equipos de medición.  |
| CONCLUSIONES   | La tecnología referente a la energía eólica se ha desarrollado de tal forma que se pueden conseguir aerogeneradores relativamente pequeños, para ser usados en el área residencial. |
| RECOMENDACIONES  |   |
|  | Adquisición de nuevos equipos de medición marca FLUKE y Agilent<br>Technologies.  |
| ANEXOS   | Fotografías de la Exposición  |
|  |   |

Firma y cédula del participante:

Fecha de entrega del informe:

14 de Febrero de 2013.

TLCKM 3-74-1869.

DE PANAMA

ne Clark

Recibido por:

Fecha

RECTORIA

## FOTOGRAFÍAS DE LA EXPOSICIÓN EN CONGRESO MEXICO WINDPOWER





