



## INTEGRACION DEL EQUIPAMIENTO ADQUIRIDO

**PROGRAMA:** FONDO CONCURRENTE PARA LA AMPLIACION DE OFERTA EDUCATIVA DE TIPO SUPERIOR 2008  
**INSTITUCION:** UNIVERSIDAD DEL ISTMO  
**FECHA DEL REPORTE:** 31 DE DICIEMBRE DEL 2008

Cantidad	Nombre del bien	Recurso			Area a Equipar
		Estatal	Federal	Total	
80	Equipos de Cómputo		0,00	0,00	40 Equipamiento Área de Posgrado 40 Licenciatura en Matemáticas Aplicadas
1 1	Centro de Maquinado CNC Mod. Falcon-3072 VMC Kit de herramientas para centro de maquinado		0,00	0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
1	Laboratorio de PCB's Prototipos:PROTOMAT S62  Gastos y Manejo de Importación	0,00 0,00	0,00	0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
1	Software WASP9 Licence No. 2571	0,00		0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
8	Equipos para laboratorio de electrónica: Fuente de Voltaje de DC lineal programable, Sistemas de prototipos, Kit de herramientas de electrónica en general, Estación de soldar/desoldar, Multímetro de banco	0,00		0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
4	Equipos de Laboratorio de Electrónica: Osciloscopio de señal 4+16 500mhz, Estación de soldar, Programador universal con interfaz usb	0,00		0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
1	Espectrometro de Masas Varian con cromatografo de gases	0,00		0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
1	Software WindFarm Rel 4- Energy Yield & Visualisation Modules, Hardware Key- HASP	0,00		0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
1	Contenedor de Nitrogeno Liquido Modelo SHANGKO capacidad de 18 kg  Flete	0,00 0,00		0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
36	Equipos y Accesorios de Sistema Hibrido  Gastos de Envio y Manejo	0,00 0,00		0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
1	Software Garmin GPSMAP	0,00		0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
2 2	Generador de funciones DD Programable Multímetro Digital	0,00		0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
10	Escritorios secretariales metálico	0,00		0,00	Equipamiento de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas
1	Monitor ACER 26"	0,00		0,00	Equipamiento de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas
2	Aires Acondicionados de 1 Ton tipo Minisplit	0,00		0,00	Equipamiento de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas
1	Analizador de Gasolinas Portátil Mca. Petrospec	0,00		0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
1	Dual Frequency Traducer SEACAT PROFILER: Conductividad, Temperatura y Profundidad	0,00		0,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

**C.P. CIRO AURELIANO MATADAMAS HERNANDEZ**  
VICE-RECTOR DE ADMINISTRACION

**DR. MODESTO SEARA VAZQUEZ**  
RECTOR