



DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
CONCENTRADO DE BMS

Clave 911: 20MSU0021P
Institución: Universidad del Istmo

Ejercicio: 2012
Fecha de Creación: 18 de Diciembre de 2013

PROY	BMS	RUBRO DE GASTO	UNIDADES	DESCRIPCIÓN DEL BIEN MUEBLE O SERVICIO	COSTO UNITARIO	MONTO PIFI	REPORTE GENERAL	COMPROBADO 1° TRIMESTRE		COMPROBADO 2° TRIMESTRE		COMPROBADO 3° TRIMESTRE		COMPROBADO 4° TRIMESTRE		REPROGRAMACIÓN	REMANENTE	COMPROBACIÓN		POR COMPROBAR		% COMPROBADO	
								CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO			CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO
1-1	3.1.2	Infraestructura Académica	10	mesas para computadora	\$250.00	\$3,096.80	\$3,096.80					10	\$3,096.80			\$0.00	\$0.00	10	\$3,096.80	0	\$0.00	100	100
1-1	3.1.3	Infraestructura Académica	10	mesas para computadora	\$100.00	\$3,770.00	\$3,770.00					10	\$3,770.00			\$0.00	\$0.00	10	\$3,770.00	0	\$0.00	100	100
1-1	3.1.4	Infraestructura Académica	10	Computadoras: Tarjeta generación del procesador Intel Core(TM) i5-3450e (BMS Cache, hasta 3.50GHz) 64-bits, 8 GB1 Dos canales SDRAM DDR3 a 1600 MHz, Disco Duro SATA de 1TB 7200 RPM (3.0 Gbps), 19MB Cache, Gráficos integrados Intel HD	\$17,000.00	\$102,737.66	\$102,737.66					20	\$102,737.66			\$0.00	\$67,262.34	20	\$102,737.66	-10	\$0.00	200	100
1-1	3.1.15	Infraestructura Académica	1	Cañón Proyector Benq MX501, Resolución de 1024 x 768, Contraste 4000:1, 2700 ANSI Lúmenes y 3D Ready	\$7,004.00	\$36,247.51	\$36,247.51					5	\$36,247.51			\$0.00	\$0.00	5	\$36,247.51	-4	\$0.00	500	100
1-1	3.1.16	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Analizador de Espectro 1.05 GHz con Generador de Ruido, Marca BK, Precisión, modelo 2630	\$36,000.00	\$27,952.73	\$27,952.73					1	\$27,952.73			\$0.00	\$8,047.27	1	\$27,952.73	0	\$0.00	100	100
1-1	3.1.17	Infraestructura Académica	4	EQUIPO PARA ELECTRONICA: aire acondicionado Minipiel LG 12000 BTU, 220 V	\$6,000.00	\$23,396.00	\$23,396.00					8	\$23,396.00			\$0.00	\$604.00	8	\$23,396.00	-4	\$0.00	200	100
1-1	3.1.18	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: impresora de nivel Miniprinter Termica Usb Eclicolor Impresora Reacto Punto Venta	\$1,680.00	\$1,569.48	\$1,569.48					1	\$1,569.48			\$0.00	\$110.52	1	\$1,569.48	0	\$0.00	100	100
1-1	3.1.19	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: impresora de código de barras Impresora Zebra de etiquetas, Tecnología térmica (L.P-2844) Programación opcional en lenguaje ZPL (Versiones TLP-2844Z)	\$6,230.00	\$4,550.47	\$4,550.47					1	\$4,550.47			\$0.00	\$1,689.53	1	\$4,550.47	0	\$0.00	100	100
1-1	3.1.20	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Lector de código de barras Lector Laser Omnidireccional Metrologic Mc3560	\$2,480.00	\$4,123.80	\$4,123.80					1	\$4,123.80			\$0.00	\$0.00	1	\$4,123.80	0	\$0.00	100	100
1-1	3.1.21	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Osciloscopio Digital Tektronix TDS2022C Osciloscopio 200 MHz, 2 CH, 2 GS/s, Pantalla a Color 60GA	\$31,000.00	\$24,266.44	\$24,266.44					1	\$24,266.44			\$0.00	\$6,733.56	1	\$24,266.44	0	\$0.00	100	100
1-1	3.1.22	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Mesa de Trabajo de Electrónica para laboratorio marca JAR modelo MTL05-18700, fabricada en acero para uso rudo, esmaltado con pintura epóxica, cubierta de forma, dimensiones de 1.80 mts. de largo x 70 cms. de profundo y 75 cms. de altura con patas ajustables para nivelación, incluye panel superior de 1.80 mts. de largo x 35 cms. de profundo x 30 cms. de altura sobre la base, cuenta con lampara de 20W, 4 contactos dobles polarizados, cable toma corriente y desconectado	\$12,456.00	\$8,027.20	\$8,027.20					1	\$8,027.20			\$0.00	\$4,428.80	1	\$8,027.20	0	\$0.00	100	100
1-1	3.1.23	Materiales	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Tarjeta EasyBlue Tooth de la firma mikroelektronika Tarjeta para el aprendizaje y aplicación de la tecnología Bluetooth sobre las tarjetas de desarrollo de la firma mikroelektronika	\$650.00	\$1,316.25	\$1,316.25					2	\$1,316.25			\$0.00	\$0.00	2	\$1,316.25	-1	\$0.00	200	100
1-1	3.1.2001	Infraestructura Académica	1	AIRE ACONDICIONADO DE 5 TONELADAS	\$30,248.00	\$30,248.00	\$31,000.00					1	\$31,000.00			\$0.00	\$0.00	1	\$31,000.00	0	-\$752.01	100	102.49
1-1	3.1.2002	Infraestructura Académica	2	AIRE ACONDICIONADO DE 2 TONELADAS	\$12,838.20	\$25,676.40	\$25,124.39					2	\$25,124.39			\$0.00	\$0.00	2	\$25,124.39	0	-\$752.01	100	97.09
1-1	3.2.2	Infraestructura Académica	4	Acces Point inalámbrico, Acces Point Repetidor para exterior, Marca ANSEL Modelo 2721	\$3,067.00	\$8,950.16	\$8,950.16					4	\$8,950.16			\$0.00	\$3,917.84	4	\$8,950.16	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.3	Materiales	2	Pinza empadora, Pinza telefónica metálica profesional con matracá, para conectores RJ12 y RJ45, Marca Staren, Modelo HER-678	\$456.00	\$960.00	\$960.00					2	\$960.00			\$0.00	\$0.00	2	\$960.00	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.4	Materiales	2	Herramienta de impacto: Herramienta de impacto (punchdraval), Marca Staren, Modelo HER-670	\$460.00	\$561.76	\$561.76					3	\$561.76			\$0.00	\$338.24	3	\$561.76	-1	\$0.00	150	100
1-1	3.2.5	Materiales	2	Navaja Navaja reversible para herramienta HER-670, para conectores 66, 88 y 110; Marca Staren, Modelo HER-675	\$140.00	\$280.00	\$280.00					2	\$280.00			\$0.00	\$0.00	2	\$280.00	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.6	Materiales	1	Probador cables, Probador de cables multicable de Categoría 5 UTP, STP y coaxial, Modelo HER-605	\$295.00	\$295.00	\$295.00					1	\$295.00			\$0.00	\$0.00	1	\$295.00	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.7	Materiales	2	pinza cable	\$199.00	\$348.00	\$348.00					2	\$348.00			\$0.00	\$50.00	2	\$348.00	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.8	Materiales	1	Cable UTP Bobina de cable de 305 mts para datos categoría 5e	\$2,252.00	\$1,700.56	\$1,700.56					1	\$1,700.56			\$0.00	\$551.44	1	\$1,700.56	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.9	Materiales	10	Jack, Conector hembra (para RJ45 tipo Keystone, de 8 contactos a 180°, color blanco, de Categoría 5e, Modelo 350-0108)	\$24.00	\$240.00	\$240.00					10	\$240.00			\$0.00	\$0.00	10	\$240.00	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.10	Materiales	100	Plug, Plug RJ45 de 8 contactos, para cable plano	\$5.00	\$220.68	\$220.68					100	\$220.68			\$0.00	\$270.32	100	\$220.68	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.11	Infraestructura Académica	3	Mesa de trabajo para laboratorio marca JAR modelo MTL05-18700, fabricada en acero para uso rudo, esmaltado con pintura epóxica, cubierta de forma, dimensiones de 1.80 mts. de largo x 70 cms. de profundo y 75 cms. de altura con patas ajustables para nivelación, incluye panel superior de 1.80 mts. de largo x 35 cms. de profundo x 30 cms. de altura sobre la base, cuenta con lampara de 20W, 4 contactos dobles polarizados, cable toma corriente y desconectado	\$11,000.00	\$24,081.60	\$24,081.60					3	\$24,081.60			\$0.00	\$8,918.40	3	\$24,081.60	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.12	Materiales	1	CAUTIN DE ESTACION SOW WELER WESS1	\$1,874.00	\$2,990.00	\$2,990.00					1	\$2,990.00			\$0.00	\$0.00	1	\$2,990.00	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.13	Materiales	1	Panel de aire	\$1,243.00	\$520.00	\$520.00					1	\$520.00			\$0.00	\$720.00	1	\$520.00	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.14	Infraestructura Académica	2	Fuente de Poder CD-BK Precision 1672 Fuente de Alimentacion de Triple Salida Display Quad (2) 0-32V, 0-3A(15W, 3A)	\$8,690.00	\$14,019.93	\$14,019.93					2	\$14,019.93			\$0.00	\$3,140.07	2	\$14,019.93	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.15	Materiales	2	Tarjeta para el desarrollo de proyectos EasyPi(TM) v7 de la firma mikroelektronika	\$2,000.00	\$7,945.42	\$7,945.42					3	\$7,945.42			\$0.00	\$0.00	3	\$7,945.42	-1	\$0.00	150	100
1-1	3.2.16	Materiales	1	Cargador para cable niquel metal de 9 V	\$304.00	\$220.01	\$220.01					1	\$220.01			\$0.00	\$83.98	1	\$220.01	0	\$0.00	100	100
1-1	3.2.17	Materiales	2	Tarjeta MultiMedia para PIC32MX7 de la firma mikroelektronika	\$1,959.00	\$7,945.42	\$7,945.42					3	\$7,945.42			\$0.00	\$0.00	3	\$7,945.42	-1	\$0.00	150	100



Clave 911: 20MSU0021P
Institución: Universidad del Istmo

Ejercicio: 2012
Fecha de Creación: 18 de Diciembre de 2013

PROY	BMS	RUBRO DE GASTO	UNIDADES	DESCRIPCIÓN DEL BIEN MUEBLE O SERVICIO	COSTO UNITARIO	MONTO PIFI	REPORTE GENERAL	COMPROBADO 1º TRIMESTRE		COMPROBADO 2º TRIMESTRE		COMPROBADO 3º TRIMESTRE		COMPROBADO 4º TRIMESTRE		REPROGRAMACIÓN	REMANENTE	COMPROBACIÓN		POR COMPROBAR		% COMPROBADO					
								CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO			CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO
1-1	3.2.16	Infraestructura Académica	2	MATERIALES PARA PRÁCTICA DE REDES I Y REDES II Rack vertical de 47.5 cm de ancho x 152.5 cm de altura, de acero	\$1,400.00	\$3,380.01	\$3,380.01					2	\$3,380.01			\$0.00	\$0.00	2	\$3,380.01	0	\$0.00	100	100				
1-1	3.2.19	Materiales	2	MATERIALES PARA PRÁCTICA DE REDES I Y REDES II Panel de parcheo de 24 puertos Categoría 5e, para montarse en rack	\$550.00	\$895.66	\$895.66					2	\$895.66			\$0.00	\$204.34	2	\$895.66	0	\$0.00	100	100				
1-1	3.2.20	Materiales	1	MATERIALES PARA PRÁCTICA DE REDES I Y REDES II Adaptador USB Linksys Wireless-G compacto (WUS5954G2)	\$561.00	\$260.00	\$260.00					1	\$260.00			\$0.00	\$301.00	1	\$260.00	0	\$0.00	100	100				
1-1	3.3.2	Materiales	1	MPLAB PMS Universal Device Programmer Programador universal Modelo DV007004 Marca Microchip	\$13,000.00	\$8,975.68	\$8,975.68					1	\$8,975.68			\$0.00	\$4,024.32	1	\$8,975.68	0	\$0.00	100	100				
1-1	3.3.3	Materiales	2	Programador universal para los modelos PIC10, PIC12, PIC16, PIC18, dsPIC30/33, PIC24 y PIC32	\$2,607.00	\$4,669.10	\$4,669.10					1	\$4,669.10			\$0.00	\$544.90	1	\$4,669.10	1	\$0.00	50	100				
1-1	3.3.4	Materiales	2	Programador universal mikroProg	\$1,304.00	\$4,679.39	\$4,679.39					3	\$4,679.39			\$0.00	\$0.00	3	\$4,679.39	-1	\$0.00	150	100				
1-1	3.3.5	Materiales	1	Multímetro profesional con interfaz para PC. Modelo MUL 600	\$529.00	\$995.00	\$995.00					1	\$995.00			\$0.00	\$0.00	1	\$995.00	0	\$0.00	100	100				
1-1	3.3.6	Infraestructura Académica	2	Equipo de cómputo: Segunda Generación del Procesador Intel Core(TM)3-2120 (3MB Cache, 3.30GHz) 64-bit 2 GB1 Dos canales DDR3 a 1333 MHz Disco Duro de 500GB Serial ATA (7200RPM) con DataBurst Cache Acelerador Intel® HD de medios gráficos (VGA, HDMI)	\$10,400.00	\$20,547.54	\$20,547.54					4	\$20,547.54			\$0.00	\$252.46	4	\$20,547.54	-2	\$0.00	200	100				
1-1	3.4.1	Infraestructura Académica	10	mesas	\$800.00	\$8,096.80	\$8,096.80					10	\$8,096.80			\$0.00	\$0.00	10	\$8,096.80	0	\$0.00	100	100				
1-1	3.4.2	Infraestructura Académica	10	sillas	\$299.00	\$3,770.00	\$3,770.00					10	\$3,770.00			\$0.00	\$0.00	10	\$3,770.00	0	\$0.00	100	100				
1-1	3.4.3	Infraestructura Académica	2	trapeadores	\$500.00	\$1,392.00	\$1,392.00					2	\$1,392.00			\$0.00	\$0.00	2	\$1,392.00	0	\$0.00	100	100				
1-1	3.4.5	Infraestructura Académica	8	Equipos Delta con Porta CPU y Camiseta	\$3,300.00	\$13,734.40	\$13,734.40					8	\$13,734.40			\$0.00	\$12,665.60	8	\$13,734.40	0	\$0.00	100	100				
1-1	3.4.6	Infraestructura Académica	8	Silla ergonomica modelo L-130	\$450.00	\$4,640.00	\$4,640.00					8	\$4,640.00			\$0.00	\$0.00	8	\$4,640.00	0	\$0.00	100	100				
1-1	3.4.7	Infraestructura Académica	1	Silla negra de visita	\$261.00	\$377.00	\$377.00					1	\$377.00			\$0.00	\$0.00	1	\$377.00	0	\$0.00	100	100				
1-2	1.1.2	Infraestructura Académica	15	Computadoras Inspiron 960s Procesador Intel® Pentium® G630 (3MB Cache, 2.70 GHz)	\$8,000.00	\$154,106.49	\$154,106.49					30	\$154,106.49			\$0.00	\$0.00	30	\$154,106.49	-15	\$0.00	200	100				
1-2	1.1.3	Materiales	0	Pila recargable níquel-metal, construido de 9 volts (8.4 V), de 170 mAh	\$0.00	\$0.00	\$0.00					0	\$0.00			\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	0	\$0.00	0	0				
1-2	1.1.4	Infraestructura Académica	6	Proyector Benq MX501 Resolución de 1024 x 768, Contraste 10,000:1, 2700 ANSI Lúmenes	\$8,101.00	\$14,499.00	\$14,499.00					2	\$14,499.00			\$0.00	\$34,107.00	2	\$14,499.00	4	\$0.00	33.33	100				
1-2	1.1.2001	Infraestructura Académica	1	PROYECTOR MARCA BENQ MODELO MX503	\$6,867.82	\$6,867.82	\$6,867.82					1	\$6,867.82			\$0.00	\$0.00	1	\$6,867.82	0	\$0.00	100	100				
1-2	1.1.2002	Infraestructura Académica	1	PROYECTOR MARCA BENQ MODELO MX503	\$6,867.83	\$6,867.83	\$6,867.83					1	\$6,867.83			\$0.00	\$0.00	1	\$6,867.83	0	\$0.00	100	100				

L.C.E. CLAUDIA HERNÁNDEZ CELA
ENCARGADO DEL PIFI

M. EN C. LUIS DAVID HUERTA HERNÁNDEZ
RESPONSABLE DEL PROYECTO