

Clave 911: 20MSU0021P
Institución: Universidad del Istmo

Fecha de Creación: 7 de Mayo de 2013

PROY	BMS	RUBRO DE GASTO	UNIDADES	DESCRIPCIÓN DEL BIEN MUEBLE O SERVICIO	COSTO UNITARIO	MONTO PFI	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	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO
1-1	3.1.2	Infraestructura Académica	10	mesas para computadora	\$250.00	\$2,500.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	10	\$2,500.00	0	0				
1-1	3.1.3	Infraestructura Académica	10	sillas para computadora	\$150.00	\$1,500.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	10	\$1,500.00	0	0				
1-1	3.1.14	Infraestructura Académica	10	Computador: Tercera generación del procesador Intel Core(TM) i5-3450s (8MB Cache, hasta 3.50GHz) 64-bit, 6 GB Dos canales DDR3M DDR3 a 1600 MHz, Disco Duro SATA de 1 TB 7200 RPM (11.1TB) 16MB Cache, Gráficos integrados Intel HD	\$17,000.00	\$170,000.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	10	\$170,000.00	0	0				
1-1	3.1.15	Infraestructura Académica	1	Cañon Proyector Benq MX501, Resolución de 1024 x 768, Contraste 4000:1, 2700 ANSI Lúmenes y 3D Ready	\$7,004.00	\$7,004.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$7,004.00	0	0				
1-1	3.1.16	Materiales	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Analizador de Espectro 1.05 GHz con Generador de Radiofrecuencia, Marca Bk Precision, modelo 2630	\$36,000.00	\$36,000.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$36,000.00	0	0				
1-1	3.1.17	Infraestructura Académica	4	EQUIPO PARA ELECTRONICA: aire acondicionado: Mitsubishi LG, 12000 BTU, 220 V	\$6,000.00	\$24,000.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	4	\$24,000.00	0	0				
1-1	3.1.18	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: impresora de tinta Miniprinter Térmica Uad Ec5800x Impresora Recibo Punto Venta.	\$1,680.00	\$1,680.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$1,680.00	0	0				
1-1	3.1.19	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: impresora de código de barras: Impresora Zebra de etiquetas. Tecnología térmica (LP-2844). Programación opcional en lenguaje ZPL (Versiones ZPL-2844Z).	\$6,239.00	\$6,239.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$6,239.00	0	0			
1-1	3.1.20	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Lector de código de barras: Lector Laser Omnidireccional Metologic Mc3500	\$2,490.00	\$2,490.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$2,490.00	0	0				
1-1	3.1.21	Infraestructura Académica	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Cinescopio Digital Táctil TDS2022C Cinescopio 200 MHz, 2 CH, 2 GS/s, Pantalla a Color QWGA	\$31,000.00	\$31,000.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$31,000.00	0	0			
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, esmaltada con pintura epoxica, cubierta de formica, 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 descansapiés.	\$12,456.00	\$12,456.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$12,456.00	0	0			
1-1	3.1.23	Materiales	1	EQUIPO PARA ELECTRONICA: Tarjeta EasyFlow Touch de la firma mikroelektronika. Tarjeta para el aprendizaje y aplicación de la tecnología Bluetooth sobre las tarjetas de desarrollo de la firma mikroelektronika.	\$690.00	\$690.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$690.00	0	0			
1-1	3.2.2	Infraestructura Académica	4	Accesorios Point to point: Access Point / Repetidor para exterior, Marca ANISEL, Modelo 7211	\$3,067.00	\$12,268.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	4	\$12,268.00	0	0			
1-1	3.2.3	Materiales	2	Placa crimpadora, Placa telefónica metálica profesional con matraca, para conectores RJ12 y RJ45, Marca Steren, Modelo HER-678	\$495.00	\$990.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$990.00	0	0			
1-1	3.2.4	Materiales	2	Herramienta de impacto: Herramienta de impacto (hombuchador), Marca Steren, Modelo HER-670	\$480.00	\$960.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$960.00	0	0			
1-1	3.2.5	Materiales	2	Navaja reversible para herramienta HER-670, para conectores 06, 88 y 110, Marca Steren, Modelo HER-675	\$140.00	\$280.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$280.00	0	0			
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											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$295.00	0	0			
1-1	3.2.7	Materiales	2	ranca cable	\$199.00	\$398.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$398.00	0	0				
1-1	3.2.8	Materiales	1	Cable UTP: Bobina de cable de 305 mts para cables categoría 5e	\$2,252.00	\$2,252.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$2,252.00	0	0			
1-1	3.2.9	Materiales	10	Jack: Conector hembra (jack) RJ45 tipo Keystone, de 8 contactos a 180°, color blanco, de Categoría 5e, Modelo 350-0106	\$24.00	\$240.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	10	\$240.00	0	0			
1-1	3.2.10	Materiales	100	Plug: Plug RJ45 de 8 contactos, para cable ethernet	\$5.00	\$500.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	100	\$500.00	0	0			
1-1	3.2.11	Infraestructura Académica	3	Mesa de trabajo para laboratorio marca JAR modelo MTL05-18700, fabricada en acero para uso rudo, esmaltada con pintura epoxica, cubierta de formica, 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 descansapiés.	\$11,000.00	\$33,000.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	3	\$33,000.00	0	0			
1-1	3.2.12	Materiales	1	CAUTIN DE ESTACION SOW WELLER WS351	\$1,874.00	\$1,874.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$1,874.00	0	0			
1-1	3.2.13	Materiales	1	Plancha de soldar	\$1,243.00	\$1,243.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$1,243.00	0	0			
1-1	3.2.14	Infraestructura Académica	2	Fuente de Poder C2: Bk Precision 1872 Fuente de Alimentación de Triple Salida Display Quaid (2) 0-32V, 0-3A6 110V, 3A1	\$8,500.00	\$17,000.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$17,000.00	0	0			
1-1	3.2.15	Materiales	2	Tarjeta para el desarrollo de proyectos EasyPIC(TM) v7 de la firma mikroelektronika	\$2,000.00	\$4,000.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$4,000.00	0	0			
1-1	3.2.16	Materiales	1	Cableador para pines subot-mest de 9 V	\$304.00	\$304.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$304.00	0	0			
1-1	3.2.17	Materiales	2	Tarjeta MultiMedia para PIC24M7 de la firma mikroelektronika	\$1,959.00	\$3,918.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$3,918.00	0	0			
1-1	3.2.18	Infraestructura Académica	2	MATERIALES PARA PRACTICA DE REDES I Y REDES II: Rack vertical de 47.5 cm de ancho x 152.5 cm de altura, de acero	\$1,490.00	\$2,980.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$2,980.00	0	0			
1-1	3.2.19	Materiales	2	MATERIALES PARA PRACTICA DE REDES I Y REDES II: Panel de parches de 24 puertos Categoría 5e, para montaje en rack.	\$550.00	\$1,100.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$1,100.00	0	0			
1-1	3.2.20	Materiales	1	MATERIALES PARA PRACTICA DE REDES I Y REDES II: Adaptador USB Linksys Wlreless-G compacto (WUSB54GC)	\$561.00	\$561.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$561.00	0	0			
1-1	3.3.2	Materiales	1	MPLAB PM3 Universal Device Programmer: Programador universal, Modelo DV007004, Marca Microchip	\$13,000.00	\$13,000.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$13,000.00	0	0			
1-1	3.3.3	Materiales	2	Programador universal para los modelos PIC10, PIC12, PIC16, PIC18, de PIC20V33, PIC24 y PIC32	\$2,607.00	\$5,214.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$5,214.00	0	0			
1-1	3.3.4	Materiales	2	Programador universal mikroPhon	\$1,304.00	\$2,608.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$2,608.00	0	0			
1-1	3.3.5	Materiales	1	Multímetro profesional con interfase para PC, Modelo: MUL-600	\$529.00	\$529.00											\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$529.00	0	0			

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

Clave 911: 20MSU0021P
 Institución: Universidad del Istmo

Fecha de Creación: 7 de Mayo de 2013

PROY	BMS	RUBRO DE GASTO	UNIDADES	DESCRIPCIÓN DEL BIEN MUEBLE O SERVICIO	COSTO UNITARIO	MONTO PFI	REPORTE GENERAL	COMPROBADO 1° TRIMESTRE		COMPROBADO 2° TRIMESTRE		COMPROBADO 3° TRIMESTRE		COMPROBADO 4° TRIMESTRE		REPROGRAMACION	REMANENTE	COMPROBACION		POR COMPROBAR		% COMPROBADO	
								CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO			CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO	CANTIDAD	MONTO
1-1	3.3.6	Infraestructura Académica	2	Equipo de cómputo Segunda Generación del Procesador Intel Core i7 (M93-3120) (3MB Caché, 3.30GHz) 64-bit 2 GB 1 Dos canales SDRAM DDR3 a 1333 MHz Disco Duro de 500GB Serial ATA (7200RPM) con DataBurst Caché Acelerador Intel® HD de medios gráficos (VGA, HDMI)	\$10,400.00	\$20,800.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$20,800.00	0	0
1-1	3.4.1	Infraestructura Académica	10	mesas	\$600.00	\$6,000.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	10	\$6,000.00	0	0
1-1	3.4.2	Infraestructura Académica	10	sillas	\$286.00	\$2,860.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	10	\$2,860.00	0	0
1-1	3.4.3	Infraestructura Académica	2	anaqueles	\$500.00	\$1,000.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	2	\$1,000.00	0	0
1-1	3.4.5	Infraestructura Académica	8	Etiquetas Data con Porta CPU y Cables	\$3,300.00	\$26,400.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	8	\$26,400.00	0	0
1-1	3.4.6	Infraestructura Académica	8	Silla ergonomica modelo L-130	\$450.00	\$3,600.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	8	\$3,600.00	0	0
1-1	3.4.7	Infraestructura Académica	1	Sala de maestra de aula	\$261.00	\$261.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	1	\$261.00	0	0
1-2	1.1.2	Infraestructura Académica	15	Computadoras Inspiron 650s Procesador Intel® Pentium® G530 (3MB Caché, 2.70 GHz)	\$8,000.00	\$120,000.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	15	\$120,000.00	0	0
1-2	1.1.4	Infraestructura Académica	6	Proyector Benq MS501 Resolución de 1024 x 768, Contraste 10,000:1, 2700 ANSI Lúmenes	\$8,101.00	\$48,606.00										\$0.00	\$0.00	0	\$0.00	6	\$48,606.00	0	0

L.C.E. CLAUDIO HERNANDEZ CELA
 RESPONSABLE INSTITUCIONAL DEL PFI

LUIS DAVID HUERTA HERNANDEZ
 RESPONSABLE DEL PROYECTO