

 <p>Encabezado General</p>	<p>A. Nombre del Formato:</p> <p><b>CUADRO COMPARATIVO</b></p>
---	--

F-22-01 R1;210817	B. Código/Revisión; Fecha:	F-16-12- R3;270319
Datos para los Registros (Evidencia):		C. Página
D. Fecha de elaboración:	12 de abril de 2021	E. Periodo al que se aplica:
		1
		2021

1. NOMBRE Y RFC DEL PROVEEDOR O PRESTADOR DE SERVICIOS	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ	RAÚL VÁZQUEZ SORIA	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DE TOLUCA
	UTC041109TU4	VASR930508NQ5	UTV0109032P4

2. PART. No.	3. CONCEPTO	4. CANT.	5. UNIDAD MEDIDA	6. PRECIO UNITARIO	7. PRECIO TOTAL	6. PRECIO UNITARIO	7. PRECIO TOTAL	6. PRECIO UNITARIO	7. PRECIO TOTAL
33401	CURSO DE ALINEACIÓN DE 20 HORAS Y PROCESO DE CERTIFICACIÓN EN EL ESTÁNDAR ECO304 OPERACIÓN DE CONTROL LÓGICO PRORAMABLE, PARA 6 PROFESORES PARA EL ÁREA ELECTROMECAÁNICA INDUSTRIAL	1	PZA	\$ 21,203.44	\$ 21,203.44	\$ 30,172.41	\$ 30,172.41	\$ 21,315.51	\$ 21,315.51
	8. SUB TOTAL				\$ 21,203.44		\$ 30,172.41		\$ 21,315.51
	9. DESCUENTO				\$ -		\$ -		\$ -
	10. SUB TOTAL				\$ 21,203.44		\$ 30,172.41		\$ 21,315.51
	11. I.V.A.				\$ 3,392.55		\$ 4,827.59		\$ 3,410.48
	12. TOTAL				\$ 24,595.99		\$ 35,000.00		\$ 24,725.99
	21. Lugar en que su ubica el proveedor								

13. CONCEPTO	14. CONDICIONES QUE OFRECE EL PROVEEDOR	14. CONDICIONES QUE OFRECE EL PROVEEDOR	14. CONDICIONES QUE OFRECE EL PROVEEDOR
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y GENERALES	CUMPLE CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ESPECIFICAS	CUMPLE CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ESPECIFICAS	CUMPLE CON ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ESPECIFICAS
FORMA DE TRABAJO	EL PROCESO DE EVALUACIÓN SE REALIZARÁ APLICANDO INSTRUMENTOS DEL ESTANDAR ECO304 DE FORMA PRESENCIA	EL PROCESO DE EVALUACIÓN SE REALIZARÁ APLICANDO INSTRUMENTOS DEL ESTANDAR ECO304 DE MANERA VIRTUAL	EL CURSO DE ALINEACIÓN PUEDE SER MODALIDAD VIRTUAL O PRESENCIAL
FORMA DE PAGO	EN PROYECTOS SUPERIORES A LOS \$15,000.00 SE COBRARÁ EL 50% DE ANTICIPO	NO ESPECIFICA	20 DÍAS
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS	TENER CONOCIMIENTO, DESTREZAS, HABILIDADES Y ACTITUDES PARA OPERAR UN CONTROLADOR LÓGICO PLC	UNA PLC CON SOFTWARE PROGRAMABLE, UN PLC, CABLES DE TELECOMUNICACIONES, FUENTE DE ALIMETACIÓN, TRES MOTORES DE CD, PISTOS DE DOBLE EFECTO, CAJA DE BOTONES, CABLES, MULTIMETRO Y DESARMADOR VARIOS	NOTIFICAR QUE LA INSTITUCIÓN CUENTA CON LABORATORIOS Y EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA REALIZAR EVALUACIONES
TIEMPO DE ENTREGA	30 DÍAS	NO ESPECIFICA	30 DÍAS
16. FUNDAMENTO:	26 FRACCIÓN III, 42 PRIMER PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO		MONTO APROBADO: \$35,000.00

17. COTIZÓ Y ELABORÓ  
 DR. LUIS GARCÍA LECHUGA-L.A.E. MARCELA SANTUARIO ORTIZ  
 JEFE DEL DEPTO DE RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS GENERALES

19. Vo.Bo.  
 MTRA. ORIS ESTELA VARGAS  
 ENCARGADA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

18. SOLICITÓ  
 DR. LUIS GARCÍA LECHUGA  
 NOMBRE DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO

20. AUTORIZÓ  
 MTRO. JOSE ANTONIO ZAMORA GUIDO  
 RECTOR