

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN PARA EL EJERCICIO DE BIENES DE INVERSIÓN				Código: M00-PR-07-R02	
Referencia a la Norma ISO 9001:2008 7.5				Revisión: 0	
Página 1 de 1					
<div><div>[X] 5100 MOBILIARIO Y EQUIPO DE ADMINISTRACION</div><div>[] 5400 VEHICULOS Y EQUIPO DE TRANSPORTE</div><div>[] 5900 ACTIVOS INTANGIBLES</div><div>[] 5200 MOBILIARIO Y EQUIPO EDUCACIONAL Y RECREATIVO</div><div>[] 5600 MAQUINARIA, OTROS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS</div><div>[] 5300 EQUIPO E INSTRUMENTAL MEDICO Y DE LABORATORIO</div><div>[] 5700 ACTIVOS BIOLOGICOS</div></div>					
				FECHA:	14/11/2019
				FOLIO:	142
CLAVE	INSTITUTO TECNOLÓGICO O CENTRO (DENOMINACIÓN)				HOJA:
16DIT0016D	Instituto Tecnológico de Zitácuaro				1
PROYECTO:		Proyecto de Evaluación y Acreditación de los Planes y Programas de Licenciatura			
POBLACIÓN BENEFICIARIA DEL BIEN:		450 estudiantes que pertenecen al plan de estudios de ingeniería industrial y 18 docentes que imparten cátedra a los estudiantes de los planes de estudio de ingeniería industrial.			
ÁREA, TALLER O LABORATORIO BENEFICIARIO:		Academia de Ingeniería Industrial			
No. DE PARTIDA	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	IMPORTE	JUSTIFICACIÓN
51501	Video-proyector multimedia (cañon) (eq. de computacion) - Proyector Powerlite X05 + 3300 Lumenes Xga Hdmi. 3.300 lúmenes en blanco y 3.300 lúmenes en color, con la tecnología 3-LCD, lámpara de hasta 10.000 horas de duración, y conectividad Wi-Fi opcional por medio de Módulo LAN. Cuenta con una resolución XGA (1024 x 768); instalación rápida y sencilla, compatible con las últimas computadoras portátiles.	1	\$ 8,620.69	\$ 8,620.69	Una de las competencias más importantes a desarrollar los estudiantes del plan de estudio de ingeniería industria, es la comunicación efectiva de resultados de proyectos e investigación, ya que fortalece su autoestima, liderazgo y comunicación oral, escrita y corporal. Por lo tanto, es necesario la adquisición de medios que permitan la presentación de esta información, donde el público pueda visualizarla e interpretarla y los docentes retroalimenten los trabajos de los estudiantes.
					RIESGOS QUE SE TENDRÍAN SI NO SE COMPRARA EL BIEN
SUBTOTAL				\$ 8,620.69	Los estudiantes del plan de estudios de Ingeniería Industrial no desarrollarían las competencias de la comunicación efectiva que se requiere al momento de presentar resultados de los distintos proyectos realizados en las asignaturas de ingeniería
I.V.A				\$ 1,379.31	
TOTAL				\$ 10,000.00	

NOMBRE

DIRECTOR DEL IT O CENTRO

CADENA: 1282828999D6100111419_111128SER

DAVID RAFAEL TRIGUEROS CAZARES

NOMBRE, FIRMA, Y SELLO

AUTORIZACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL

CADENA: 5111111_9141111TID619998282821

Con fundamento en las fracciones II y III del artículo 8 del Decreto que crea el Tecnológico Nacional de México, y a los numerales 3 y 7 fracciones V y VIII respectivamente del Manual de Organización General del TecNM, del apartado M00.4 donde se establecen las funciones de la Secretaría de Administración. Firma Manuel de Jesús López Pérez, Secretario de Administración del TecNM

ENRIQUE FERNÁNDEZ FASSNACHT

NOMBRE, FIRMA, Y SELLO