

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><div><input type="checkbox"/> 5100 MOBILIARIO Y EQUIPO DE ADMINISTRACION</div><div><input type="checkbox"/> 5400 VEHICULOS Y EQUIPO DE TRANSPORTE</div><div><input type="checkbox"/> 5900 ACTIVOS INTANGIBLES</div></div><div><div><input type="checkbox"/> 5200 MOBILIARIO Y EQUIPO EDUCACIONAL Y RECREATIVO</div><div><input type="checkbox"/> 5600 MAQUINARIA, OTROS EQUIPOS Y HERRAMIENTAS</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> 5300 EQUIPO E INSTRUMENTAL MEDICO Y DE LABORATORIO</div><div><input type="checkbox"/> 5700 ACTIVOS BIOLOGICOS</div></div></div>					
				FECHA:	03/05/2019
				FOLIO:	66
				HOJA:	1
CLAVE	INSTITUTO TECNOLÓGICO O CENTRO (DENOMINACIÓN)				
16DIT0016D	Instituto Tecnológico de Zitácuaro				
PROYECTO:	Fomento a la producción científica, tecnológica y de innovación				
POBLACIÓN BENEFICIARIA DEL BIEN:	29 Estudiantes de la Carrera de Innovación Agrícola Sustentable				
ÁREA, TALLER O LABORATORIO BENEFICIARIO:	Laboratorio de Química				
No. DE PARTIDA	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	IMPORTE	JUSTIFICACIÓN
53101	Medidor del ph por conductividad electrica (instrumento científico) - Medidor de mesa de ph/mv/°c con calibracion check, rango de -2 a 16 ph, +/- 699.9mv, +/- 2000mv, -20 a 120°c, resolución 0.01ph, calibracion de ph automático a 5 puntos, compensación de temperatura manual o automática, conexión USB, almacena 100 puntos incluye: electrodo de ph, sonda de temperatura, soporte para electrodo, solución buffer ph 4 y 7 solución limpiadora, solución electrolito adaptador 12vdc e instrucciones.	2	₡ 10.681,03	₡ 21.362,07	Desarrollo de proyectos de investigación que vinculen la teoría con la práctica para el fortalecimiento de los conocimientos y el desarrollo de competencias de los estudiantes del Programa de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable para las materias de Química Analítica y Química. Además dicho equipo permitirá que los estudiantes realicen residencias profesionales, tesis y proyectos de investigación dentro de las instalaciones del Instituto Tecnológico de Zitácuaro, utilizando recursos fitogenéticos endémicos de la región.
					RIESGOS QUE SE TENDRÍAN SI NO SE COMPRARA EL BIEN
SUBTOTAL				₡ 21.362,07	Los alumnos del programa educativo de innovación agrícola sustentable del Instituto Tecnológico de Zitácuaro no desarrollarán las competencias profesionales que se inducen mediante las prácticas de laboratorio correspondientes. Así mismo los
I.V.A				₡ 3.417,93	
TOTAL				₡ 24.780,00	
NOMBRE					
DIRECTOR DEL IT O CENTRO					
CADENA: 873121957D6100050319_110539SER					
M.C. DAVID RAFAEL TRIGUEROS CAZARES					
NOMBRE, FIRMA, Y SELLO					
AUTORIZACIÓN					
DIRECCIÓN GENERAL					
NOMBRE, FIRMA, Y SELLO					