

UNIVERSIDAD JUÁREZ GONZÁLEZ GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO  
 REQUISICIÓN DE COMPRA (CAPÍTULO 2000 Y 5000)

Folio: F-878

Destino: SECRETARÍO SERV. ADMVOS.  
 MTR. RUBICEL CRUZ ROMERO

Fecha del Reporte: 28/09/2017

Documento	15790591	Fecha de Req.	27/09/2017	U. Responsable	33000A DIVISION ACADEMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS						
Descripción											
Ident	Sído	Proy.	Meta	Prog	Descripcion Programa	Plan Cuentas	C.O.G.	Descripcion Subcta.	Canti dad	Descripcion del Artículo	Monto
13184123	12183	20170153	1	2101	FOMENTO DE LA INVESTIGACION	12431	53101	EQUIPC MEDICO Y DE LABORATORIO	1	MICROSCOPIO ESTERESCOPICO BINO.	\$34,925.28

15820833 R-0726

Total \$34,925.28

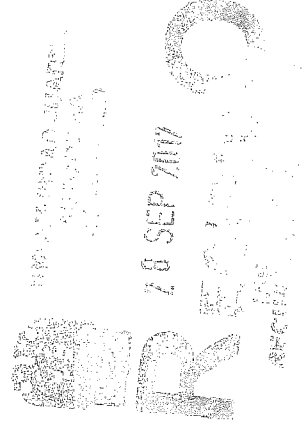
UJAT  
 DIVISION ACADEMICA  
 DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Autorizado

*[Signature]*  
 MTRA. ROSA MARTHA PADRON LOPEZ  
 DIRECTOR DIV. ACADEMICA

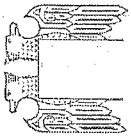
Vo. Bo.

*[Signature]*  
 C.P. ANA LUISA PEREZ HERRERA  
 COORDINADOR



Original: Secretaría de finanzas o Secretaría administrativa  
 C.c.p.: Area presupuestal  
 C.c.p.: Unidad Responsable

*[Handwritten mark]*



UNIVERSIDAD JUÁREZ TABASCO  
 ESPECIFICACIONES DE LA REQUISICIÓN DE COMPRA (CAPITULO 2000 Y 5000)

Fecha del Reporte : 28/09/2017

Folio: F-878

Documento	15790591	Fecha de Req.	27/09/2017	U. Responsable	33000A DIVISION ACADEMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
Descripción	F-878 SOL EQ MED BMS 6.1.1.1.63				
Ident	Cantidad	Descripción del Artículo		Características:	
131841	1	MICROSCOPIO ESTERESCOPICO BINO		ESTEREO MICROSCOPIO BINOCULAR MODELO STEMI 305 ED. J. MARCA CARL ZEISS PARA LOS TRABAJOS EN BIOLOGIA, MEDICINA, OPTICA APOCROMATICA, SISTEMA GREENHOUGH, ESTATIVO STAND K EDU CON SISTEMA DE ILUMINACION TRANSMITIDA Y REFLEJADA POR MEDIO DE LUZ LED	

Coordinador

*(Handwritten signature)*  
 DIVISION ACADEMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS  
 MTRO. ARTURO ENRIQUE GONZALEZ MORALES  
 COORDINADOR ADMIVO.  
 DIRECCIÓN