



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA

Av. Universidad s/n Edificio de Rectoría, Ex hacienda de "Cinco Señores"
Aparado Postal N° 76, C.P. 68120, Oaxaca, Oax., México.
Tel y Fax. (951)50-20 70 10

OF. No. SAAS/0282/2021:

ASUNTO: Solicitud de pago.

Oaxaca de Juárez, Oax; a 13 de enero de 2021.

C. P. VERÓNICA ESTHER JIMÉNEZ OCHOA
SECRETARIA DE FINANZAS
P R E S E N T E

Remito a usted la factura electrónica **No. D 15** a nombre de **"MATECH OF AMERICAS CORP, S. DE R.L. DE C.V."** por la cantidad total de **\$490,261.24 (CUATROCIENTOS NOVENTA MIL DOSCIENTOS SESENTA Y UN PESOS 24/100 M.N.)** por concepto de adquisición de un PROFOMETER PM-600. Solicitado por el Arq. Ignacio Daniel Gaytán Bohórquez, **Director de la Facultad de Arquitectura C.U.** de esta Universidad.

Hago conocimiento que el comprobante en mención fue enviado mediante el sistema de facturación electrónica con No. de aprobación **548-20201230-81066**. Lo anterior es con la finalidad de que se considere el pago correspondiente, aplicando recursos de: **PROGRAMA DE EXPANSIÓN DE LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR 2020(PROEXES 2020)**.

Proyecto: EQUIPAMIENTO DE LOS ESPACIOS EDUCATIVOS DE LAS DEPENDENCIAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE LA UABJO PARA ATENDER EL INCREMENTO DE LA MATRÍCULA DE LOS PE DE NIVEL LICENCIATURA.

Objetivo 2: Innovar en el área de concretos y suelas del laboratorio de materiales mediante equipos de última generación para el análisis estructural y estudios de suelos.

Meta 2.1: Equipamiento de 1 laboratorio de materiales con equipo de detección y corrosión de varillas, y medidor laser, prensa tracción/compresión, para el análisis de acero y concreto así como equipo de triaxial automático.

Acción 2.1.1: Adquisición de sistema de detección de varillas y corrosión.

Concepto 2.1.1.1: sistema de detección de carillas y corrosión.

Cabe mencionar que la elaboración del resguardo se solicitó mediante oficio **No. SAAS/0283/2021** a la Dirección de Contabilidad.

DATOS PARA TRANSFERENCIA:

RAZÓN SOCIAL: MATECH OF AMERICAS CORP., S. DE R.L. DE C.V.

BANCO: BANCOMER

CUENTA: 0109339000

CLABE: 012650001093390009

NOTA: La compra se efectuó mediante el procedimiento de Adjudicación Directa, en apego al Art. 41 Fracc. I de la LAASSP, y al Art. 72 Fracc. II del RLAASSP toda vez que dicha partida fue declarada desierta en el Procedimiento de Licitación Pública Nacional número UABJO/CAASU/LP005/2020 con folio COMPRANET N° LA-920045982-E10-2020, para constancia de lo anterior se anexa al presente, copia del acta de fallo del citado procedimiento.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE
"CIENCIA, ARTE, LIBERTAD"



LIC. RUBÍ AYENDAÑO ZARATE. SUBDIRECCIÓN DE
SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES,
ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS.

548-20201230-81066

RFC emisor: MACH1611075B1 Folio fiscal: 1808A7C4-C4B6-4BC6-A757-58A8270E031E
 Nombre emisor: MATECH OF AMERICAS CORP S DE RL DE No. de serie del CSD: 00001000000411887682
 CV
 Serie: D
 Folio: 15 Código postal, fecha y hora de emisión: 72760 2020-12-29 18:04:51
 RFC receptor: UBJ5501177K4 Efecto de comprobante: Ingreso
 Nombre receptor: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA Régimen fiscal: General de Ley Personas Morales
 Uso CFDI: Gastos en general

Conceptos

Clave de producto y/o servicio	No. identificación	Cantidad	Clave de unidad	Unidad	Valor unitario	Importe	Descuento	No. de pedimento	No. de cuenta predial	
41111903	C396N	1	H87		422639.00	422639.00				
Descripción: PROFOMETER PM-600. Esta Profometer de nueva generación táctil ofrece control en tiempo real del procedimiento de medición para una detección precisa y no destructiva de la ubicación de las varillas además de una estimación del diámetro de estas directamente en sitio. El instrumento viene junto con un equipo de puntas universales con puntas prueba para medición de esquinas, espacios limitados y arreglos de varillas complejos. Rango de medición (profundidad): hasta 175 mm Precisión en la medición de la profundidad: de ± 1 a ± 4 mm Pantalla: 7" color, 800x480 pixeles. Rango de medición (diámetro): hasta 83 mm Precisión en la medición del diámetro de la varilla: ± 1 mm Peso: 1600 g. Incluye Kit de actualización a Profometer corrosión C411N, consiste de una caja de interfaz, electrodo, bobina de cable l=25 m con pinza, DVD con software, documentación y estuche. Balanza digital de 600 g x 0.01 g de resolución, funciona con baterías recargables o corriente directa 230V/60 Hz/monofásica.					Impuesto	Tipo	Base	Tipo Factor	Tasa o Cuota	Importe
					IVA	Traslado	422639.00	Tasa	16.0000%	67622.24

Moneda: Peso Mexicano Subtotal \$ 422,639.00
 Forma de pago: Cheque Nominativo Impuestos Traslados IVA 16.0000% \$ 67,622.24
 Método de pago: Pago en una sola exhibición Total \$ 490,261.24

Sello digital del CFDI:

TdYo03ZRYm5q2pIH12iaRw+Uq/UBQRJ/EozvZZK8SVW8c7vVB4s2PEDIQG2RvJXsFsH2s1G7cKPBcZleaZdv38I3fCmPIot+T5R+PR3esQH6Owla7Y3IB1BPRr0B0/SX5eSncNptwA8KEm
 oxPk2z93UyZZdp0+GsOI1uajP1sCpTZfPAVejeNDRH4pD0dNN9OuUaF/H3azxcaAupcEna3wtbRGYtU8pDbFqMrqq22RJJiUvgg7L7GnxmwfDjDe79RKjBTNH7Vdu/C9V+IbOIKOr
 GEPRSh44hKmy4qv0wkA/u/3VCKZDBLzOofLW20MRODQITzj+WYCHA==

Sello digital del SAT:

F14NIE+9A9icNanQRfHb/QkF3S2mFOiCupWryVSgkFFhgl4vWvZnu/AJss7AgF3zBYo4mbzotopAv40kpm/yA9T3I8y9NwTclJ+WOm9iPXebFU86aZvW4dY+/IsIJ41dn5wcYNxVhmv61j70
 1pSKLcN0gUuMxG/xofUpWeh/R12c4XMOPtWsmcBdAkjgBO8+A/PtYJLdPO3Ydz3jniEP+ILPxzGYAqYqONagcuQTxncpz/enicfUwS7XMCoUNrHiv58DT10SYI6wicBWTcSf3M8xBHx
 HG8xYt5PHk/Smp0uqWLYsxbMZHZ+g4WJhVxSPM+BvUbeXHVA==



Cadena Original del complemento de certificación digital del SAT:

||1.1|1808A7C4-C4B6-4BC6-A757-58A8270E031E|2020-12-29T18:14:15|SAT970701NN3|TdYo03ZRYm5q2pIH12iaRw+Uq/UBQRJ/EozvZZK8SVW8c7vVB4s2PEDIQG2RvJXsFsH2s1G7cKPBcZleaZdv38I3fCmPIot+T5R+PR3esQH6Owla7Y3IB1BPRr0B0/SX5eSncNptwA8KEmoxPk2z93UyZZdp0+GsOI1uajP1sCpTZfPAVejeNDRH4pD0dNN9OuUaF/H3azxcaAupcEna3wtbRGYtU8pDbFqMrqq22RJJiUvgg7L7GnxmwfDjDe79RKjBTNH7Vdu/C9V+IbOIKOdHqom/4GEPRSh44hKmy4qv0wkA/u/3VCKZDBLzOofLW20MRODQITzj+WYCHA==|00001000000504465028||

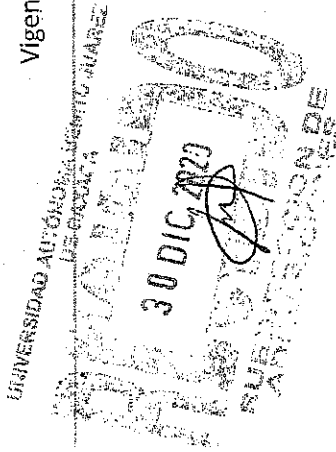
RFC del proveedor de certificación: SAT970701NN3 Fecha y hora de certificación: 2020-12-29 18:14:15
 No. de serie del certificado SAT 00001000000504465028

30 DIC 2020
 12:20 JESUS
 Recibí Factura
 Trámite de...

Verificación de comprobantes fiscales digitales por internet

RFC del emisor	Nombre o razón social del emisor	RFC del receptor	Nombre o razón social del receptor
MAC1611075B1	MATECH OF AMERICAS CORP S DE RL DE CV	UBJ5501177K4	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA
Folio fiscal	Fecha de expedición	Fecha certificación SAT	PAC que certificó
1808A7C4-C4B6-4BC6-A757- 58A8270E031E	2020-12-29T18:04:51	2020-12-29T18:14:15	SAT970701NN3

Total del CFDI	Efecto del comprobante	Estado CFDI	Estatus de cancelación
\$490,261.24	Ingreso	Vigente	Cancelable sin aceptación



Imprimir



SECRETARÍA DE PLANEACIÓN

Oficio No. SP-DPE/0020-2020.

Oaxaca de Juárez, Oaxaca a 08 de diciembre del 2020.

Asunto: Ejercicio de recursos PROEXES 2020-Arq.CU.

L.C.P. Verónica Esther Jiménez Ochoa.
Secretaria de Finanzas.
Presente.

U.A.B.J.O.
RECIBIDO
08 DIC 2020
SRIA. DE FINANZAS

Distinguida Secretaria:

Con el gusto de saludarle, en atención al Programa de Expansión de la Educación Media Superior y Superior (tipo superior) ejercicio fiscal 2020; remito a usted los oficios **OF/FAC.ARQ.CU/202/2020**, **OF/FAC.ARQ.CU/203/2020**, **OF/FAC.ARQ.CU/204/2020** y **OF/FAC.ARQ.CU/205/2020** de fechas 01 y 03 de diciembre del presente, signado por el Arq. Ignacio Daniel Bohórquez Gaytán Director de la Facultad de Arquitectura CU; donde fue beneficiado por la cantidad de **\$1,920,831.01 (Un millón novecientos veinte mil ochocientos treinta y un pesos 01/100 M.N)** en el proyecto denominado: *Equipamiento de los espacios educativos de las Dependencias de Educación Superior de la UABJO para atender el incremento de la matrícula de los PE de nivel licenciatura.*

Objetivo Particular 2. Innovar el área de concretos y suelos del laboratorio de materiales mediante equipos de última generación para el análisis estructural y estudio de suelos.

Meta 2.1. Equipamiento de 1 laboratorio de materiales con equipo de detección y corrosión de varillas, y medidor laser, prensa tracción/compresión, para el análisis de acero y concreto, así como equipo de triaxial automático.

Acción 2.1.1. Adquisición de sistema de detección de varillas y corrosión.

Acción 2.1.2. Adquisición de medidor Laser PD-E o similar.

Acción 2.1.3. Adquisición de prensa tracción/compresión de 50/150 toneladas.

Acción 2.1.4. Adquisición de prensa triaxial automatizada

Relativo a lo anterior, se anexan 4 solicitudes de compras y carta de exclusividad respectivas para proceder a la adquisición de los bienes solicitados.

Sin otro particular, agradezco la atención a la presente y quedo a sus órdenes.

Atentamente
"Ciencia-Arte-Libertad"

Mra. Luz Candelaria Cabrera
Directora de Proyectos Estratégicos

DIRECCIÓN DE PROYECTO
ESTRATÉGICOS

Anexo: Oficios, solicitudes de compra (originales) y carta de exclusividad.
C.c.p. Dr. Aristeo Segura Salvador. Secretario de Planeación. Para su conocimiento. Pte.
C.c.p. Expediente.
*LCC.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA

FACULTAD DE ARQUITECTURA

OF/FAC.ARQ.CU./202/2020

Asunto: Ejercicios de recursos PROEXES 2020
Oaxaca de Juárez, Oax., 01 de diciembre de 2020

MTRA. LUZ CANDELARIA CABRERA
DIRECTORA DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS
P R E S E N T E

Por medio de la presente, se solicita el ejercicio de los recursos PROEXES 2020, asignados a la Facultad de Arquitectura C.U. Correspondientes a la adquisición de un sistema de detección de varillas y corrosión para equipar el Laboratorio de materiales. Es de suma importancia se cumplan con las características técnicas, ya que este equipo detecta en forma precisa el diámetro de las varillas sin ser destructivo.

- Proyecto: 1 EQUIPAMIENTO DE LOS ESPACIOS EDUCATIVOS DE LAS DEPENDENCIAS DE EDUCACION SUPERIOR DE LA UABJO PARA ATENDER EL INCREMENTO DE LA MATRICULA DE LOS PE DE NIVEL LICENCIATURA
- Objetivo: 2 Innovar el área de concretos y suelos del laboratorio de materiales mediante equipos de última generación para el análisis estructural y estudio de suelos
- Meta: 2.1 Equipamiento de 1 laboratorio de materiales con equipo de detección y corrosión de varillas, y medidor laser, prensa tracción/compresión, para el análisis de acero y concreto así como equipo
- Acción: 2.1.1 Adquisición de sistema de detección de varillas y corrosión
- Conceptos: 2.1.1.1 Sistema de detección de varillas y corrosión - Monto Autorizado: \$ 490,261.24

Sin más por el momento le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE
"CIENCIA, ARTE, LIBERTAD"

ARC. IGNACIO DANIEL GAYTÁN BOHÓRQUEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
"BENITO JUÁREZ" DE OAXACA
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y EXPEDIENTES

RECIBIDO
08 DIC 2020
HORA 12:40 RECIBIO Mtra. Luz

FACULTAD DE
ARQUITECTURA

08 DIC 2020

SUBDIRECCIÓN DE
ADQUISICIONES

"ANIVERSARIO 60. DE LA ENSEÑANZA DE LA ARQUITECTURA DEL ESTADO DE OAXACA"

AV. UNIVERSIDAD S/N CINCO SEÑORES, C.P. 68120, OAXACA DE JUÁREZ, OAX. MÉXICO.
TEL: 01 (951) 514 77 18
www.uabjo.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA
SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS
SOLICITUD DE COMPRA
P8.4.1,1E



Folio (Exclusivo compras)	519
---------------------------------	-----

Área Solicitante: FACULTAD DE ARQUITECTURA C.U.
 Lugar de Entrega: FACULTAD DE ARQUITECTURA C.U.
 Entregar a: ARQ. IGNACIO DANIEL GAYTÁN BOHÓRQUEZ Telefono: 9513085326

Tipo de Recurso:

- Subsidio Universitario
- Recurso Federal (Proyectos)
- Ingreso Propios de la Entidad

Rubro:

- Bienes Muebles
- Materiales (Papelería)
- Materiales (Consumibles de cómputo)

- Materiales (Limpieza)
- Servicios
- Otros

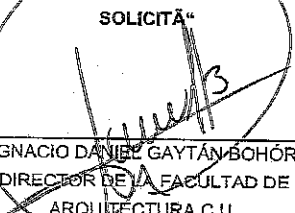
Núm. Cta: 0

Nombre del Depositario (Resguardo de bienes iguales o mayores a 35 días de salario mínimo vigente del distrito federal)
 ARQ. IGNACIO DANIEL GAYTÁN BOHÓRQUEZ

CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	PIEZA(S)	SISTEMA DE DETECCIÓN DE VARILLAS Y CORROSIÓN. RANGO DE MEDICIÓN DE PROFUNDIDAD 175 MM. RANGO DE MEDICIÓN DE DIÁMETRO 63 MM. CON PANTALLA A COLOR 800*480 PÍXELES. CON PUNTAS UNIVERSALES PARA MEDICIÓN DE ESPACIOS COMPLEJOS.

JUSTIFICACION: ESTE EQUIPO SE UTILIZARÁ PARA REALIZAR PRACTICAS DE LABORATORIO CON LOS ESTUDIANTES.

SOLICITA*



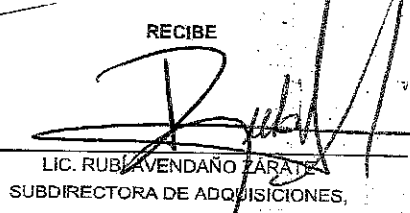
ARQ. IGNACIO DANIEL GAYTÁN BOHÓRQUEZ
 DIRECTOR DE LA FACULTAD DE
 ARQUITECTURA C.U.

Vo Bo.



MTRA. LUZ CANDELARIA CABRERA
 DIRECTORA DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS

RECIBE



LIC. RUBI AVENDAÑO ZÁRATE
 SUBDIRECTORA DE ADQUISICIONES,
 ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS



MATEST SPA UNIPERSONALE
Via delle Industrie #25,
CP 24048 Treviolo, Bergamo, ITALIA.
Sede Central / Corporativo de MATEST.
10 de FEBRERO de 2020.

A QUIEN CORRESPONDA

Por medio de la presente CERTIFICAMOS que la empresa mexicana:

MATECH OF AMERICAS CORP., S. DE R.L. DE C.V.
Registro Federal de Contribuyentes: MAC1611075B1

**REPRESENTA EN LA REPUBLICA MEXICANA Y CENTROAMERICA
NUESTRO DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DESDE EL 16 DE NOVIEMBRE DE
2016.**

Dicha empresa mexicana importa y comercializa nuestros productos de fabricación italiana MATEST. Cabe recalcar que la marca italiana MATEST está presente en México y Centroamérica desde el año 2004 bajo anteriores formas de distribución.

MATECH OF AMERICAS CORP., S. DE R.L. DE C.V. cuenta con todo nuestro apoyo técnico, comercial, administrativo y financiero. Su amplia bodega en México cuenta con extenso stock de partes y refacciones, brindando así, junto con su personal experto, altamente calificado y capacitado, el mismo servicio de excelente calidad que el Grupo MATEST brinda a nivel mundial desde el año 1986, fecha de su fundación.

La presente se expide con vigencia hasta el 31 de Diciembre de 2020.

Atentamente,

MATEST SPA UNIPERSONALE
Sede legale: Viale Mantegna, 97
20852 ARCORE (MB)
Sede operativa: Via delle Industrie, 25
24048 TREVIOLO (BG)
C.F. e P.IVA: 01696470168
Lic. Luisa Pirola

Representante Legal

MATEST SpA Unipersonale

MATEST S.p.A. Unipersonale

Direzione e Coordinamento
Immobiliare Guerra S.r.l.

VAT number IT 01696470168
REA MB n° 1903369
Cap. Soc. € 200.000,00 i.v.

Sede Legale
Registered office

Viale Mantegna 97
20852 Arcore (MB) Italy

Sede Operativa e Amministrativa
Trading address

Via delle Industrie 25
24048 Treviolo (BG) Italy

Registro A.E.E. IT0802000001572
Registro Pile e Accumulatori
IT16090P00004198
PEC: Matest@Legalmail.it

TEL. +39 035 2055011
FAX +39 035 2055055
info@matest.com
www.matest.com



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUAREZ" DE OAXACA
SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS
ORDEN DE COMPRA
P8.4.1.,1H



Folio	726
Recurso:	PROEXES 2020
Fecha:	29/12/2020
N. de Cotización	1 20 11 053-4
Telefono:	9513085326

NOMBRE DEL PROVEEDOR: MATECH OF AMERICAS CORP., S. DE R.L. DE C.V.
DIRECCION: LAGO DE CHAPALA # 9, COL. MANANTIALES, SANTIAGO MOMOXPAN, PUE.
ATENCION A: ING. ROBERTO HERNANDEZ TEL. 222-812-2195
 Estimado Proveedor por medio de la presente sírvase a entregar los siguientes productos y/o servicios de acuerdo a las siguientes condiciones
FECHA REQUERIDA DE ENTREGA: En coordinación con la subdirección
LUGAR DE ENTREGA: FACULTAD DE ARQUITECTURA C.U. (AV. UNIVERSIDAD S/N COL. 5 SEÑORES C.P. 68120).
ENTREGAR A: ARQ. IGNACIO DANIEL GAYTÁN BOHÓRQUEZ

Cantidad	Unidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
1	PIEZAS	<p>PROFOMETER PM-600 C396N PROFOMETER PM-600. ESTE PROFOMETER DE NUEVA GENERACIÓN TÁCTIL OFRECE CONTROL EN TIEMPO REAL DEL PROCEDIMIENTO DE MEDICIÓN PARA UNA DETECCIÓN PRECISA Y NO DESTRUCTIVA DE LA UBICACIÓN DE LAS VARILLAS ADEMÁS DE UNA ESTIMACIÓN DEL DIÁMETRO DE ESTAS DIRECTAMENTE EN SITIO. EL INSTRUMENTO VIENE JUNTO CON UN EQUIPO DE PUNTAS UNIVERSALES CON PUNTAS PRUEBA PARA MEDICIÓN DE ESQUINAS, ESPACIOS LIMITADOS Y ARREGLOS DE VARILLAS COMPLEJOS. RANGO DE MEDICIÓN (PROFUNDIDAD): HASTA 175 MM PRECISIÓN EN LA MEDICIÓN DE LA PROFUNDIDAD: DE ± 1 A ± 4 MM PANTALLA: 7" COLOR, 800X480 PÍXELES. RANGO DE MEDICIÓN (DIÁMETRO): HASTA 63 MM PRECISIÓN EN LA MEDICIÓN DEL DIÁMETRO DE LA VARILLA: ± 1 MM PESO: 1600 G. INCLUYE:</p> <p>C411-01N KIT DE ACTUALIZACIÓN A PROFOMETER CORROSIÓN C411N, CONSISTE DE UNA CAJA DE INTERFAZ, ELECTRODO, BOBINA DE CABLE L=25 M CON PINZA, DVD CON SOFTWARE, DOCUMENTACIÓN Y ESTUCHE.</p> <p>3 V075-03 BALANZA DIGITAL DE 600 G X 0.01 G DE RESOLUCIÓN, FUNCIONA CON BATERÍAS RECARGABLES O CORRIENTE DIRECTA 230V/60HZ/MONOFÁSICA, SALIDA DE PUERTO SERIAL RS232. DIMENSIONES DEL PLATO 120 MM DE DIÁMETRO.</p> <p>S/C SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO ANUAL DE LOS EQUIPOS, EL SERVICIO CONSISTE EN LIMPIEZA, ENGRASADO, CAMBIO DE ACEITE (INCLUYE EL ACEITE) Y PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO, EL COSTO INCLUYE TRANSPORTE, HOSPEDAJE Y ALIMENTOS DEL TÉCNICO. NOTA: NO INCLUYE REFACCIONES, EN CASO DE REQUERIRSE</p>	\$ 422,639.00	\$ 422,639.00
SUBTOTAL			\$	422,639.00
IVA			\$	67,622.24
TOTAL			\$	490,261.24

Observaciones: AV. UNIVERSIDAD S/N, COL. CINCO SEÑORES; OAXACA, OAXACA; RFC UBJ5501177K4
La factura original debera ser entregada a la Subdirección de Adquisiciones para tramite de pago.
INCLUIR NUMERO DE SERIE

* Cualquier producto extra no sera recibido
 * No se aceptan entregas parciales
 RAZ/DR



Rubí
LIC. RUBÍ AVENDAÑO ZARATE.
SUBDIRECTOR DE ADQUISICIONES,
ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS





Miércoles 27 de Enero del 2021, 4:03:25 PM Centro de México

Transferencia a otras cuentas

Ciente	5949803
Razón Social	UNIVERSIDAD AUTONOMA BENITO JUAREZ D

Su transferencia ha sido **Aceptada** con número de autorización **405030**.

Esta operación con estatus de Aceptada, por su seguridad está siendo analizada; el estatus final de la transacción lo puede consultar después de 60 minutos en Operaciones por Banca Electrónica si desea saber más comuníquese, del D.F. al 1226 8867 o del interior al 01800 111 2020

Autorizadores

Usuario 34	[REDACTED]
Usuario 33	[REDACTED]

Cuentas

Cuenta retiro

Cuenta de depósito o beneficiario

BBVA BANCOMER - MXN *****009

Nombre: MATECH OF AMERICAS CORP S DE RL DE CV
(Dato no verificado por esta institución)

Datos de la transferencia

Importe MXN	\$ 490,261.24
Referencia Numérica	1
Concepto del pago	PAGO DE LA FACT D15 SAAS-282-2021
Tipo de cuenta	CLABE
Tipo de beneficiario	Persona Moral
Fecha de aplicación	Mismo Día
Fecha valor	27/01/2021

"Este documento es sólo de carácter informativo, no tiene validez oficial como comprobante legal o fiscal"

[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]