



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA

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

SUBDIRECCIÓN  
DE ADQUISICIONES

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

OF. No. SAAS/0244/2020.  
ASUNTO: Solicitud de pago.  
Oaxaca de Juárez, Oax; a 03 de junio de 2020.

Remito a usted la factura electrónica No. 15908 a nombre de "SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. DE C.V." por la cantidad total de \$ 89,498.64 (OCHENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO PESOS 64/100 M.N.) por concepto de adquisición de **MATERIALES DE USO DIRECTO** solicitado por la **DRA. MARÍA DE LOS ÁNGELES ROMERO TLALOLINI**, RESPONSABLE TÉCNICA DEL PROYECTO ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESICULAS DERIVADAS DE CÁNCER CERVICOUTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS DE LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA de esta Universidad.

Hago conocimiento que el comprobante en mención fue enviado mediante el sistema de facturación electrónica con No. de aprobación **436-20200525-78297**. Lo anterior es con la finalidad de que se considere el pago correspondiente, aplicando recursos de: CIENCIA BÁSICA 2019 - **ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CERVICOUTERINO**.

**Proyecto 1:** ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESICULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS.

**Objetivo 1:** CARACTERIZAR EL EFECTO DE LAS VE DERIVADAS DE CÉLULAS CANCEROSAS CON Y SIN VPH SOBRE EL CRECIMIENTO, LA PROLIFERACIÓN, LA MIGRACIÓN Y LA MUERTE DE QUERATINOCITOS.

**Meta 1.1:** GESTIÓN INSTITUCIONAL CARACTERIZAR EL EFECTO DE LAS VE DERIVADAS DE CÉLULAS CANCEROSAS CON Y SIN VPH SOBRE EL CRECIMIENTO, LA PROLIFERACIÓN, LA MIGRACIÓN Y LA MUERTE DE QUERATINOCITOS.

**Acción 1.1.1:** 1RA ETAPA.

**Concepto 1.1.1.1:** MATERIAL DE USO DIRECTO.

**NOTA:** La adjudicación se efectuó en base al dictamen de excepción al concurso por invitación a cuando menos tres proveedores, signado por el área usuaria y aprobado en sesión ordinaria del comité de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios de la Universidad, efectuada el día 11 de mayo del 2020.

Agradeciendo de antemano su gentileza, me despido de usted.

ATENTAMENTE/  
"CIENCIA, ARTE, LIBERTAD"

LIC. RUBÍ AVENDAÑO ZARATE  
SUBDIRECTORA DE ADQUISICIONES,  
ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS.



SUBDIRECCIÓN DE  
ADQUISICIONES

C.c.p.-expediente minutarlo  
RAZ/JARJ

436-20200525-78297.

SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. DE C.V.

R.F.C. : SCH50923JP0

Regimen fiscal: (601)General de Ley Personas Morales

**Domicilio fiscal**

Calle: Toronja No. 226 entre Yuca y Pomarosa, Col. Nueva Santa Maria, CP: 02800, Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, México

**Expedido en**

Calle: Toronja No. 226, CP: 02800, Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, México

**Lugar de expedición** 02800

**Comprobante fiscal digital (I)Ingreso**

**Serie:** CFDI

**Folio:** 15908

**Fecha :** 2020-05-25T10:43:27

**Forma de pago:** (02)Cheque nominativo

**Método de pago y Cuenta:**

(PUE)Pago en una sola exhibición

**Uso de CFDI:** (G03)Gastos en general

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUÁREZ DE OAXACA

Instituto:

Nombre:

Depto:

Lab:

Calle: AV. UNIVERSIDAD No. S/N, Col. 5 SEÑORES, CP: 68120, OAXACA, OAXACA,  
Teléfono:5517306737

P.C. 104

P.B. 12307

RFC:UBJ5501177K4

**Vendedor :** AC

**Condiciones** 30-60 DÍAS

**CFDI RELACIONADO**

**Enviar a:** Calle: FAC. MEDICINA y CIRUGÍA, DRA. MARÍA DE LOS ANGELES ROMER

Cantidad	Unidad	Clave Art	Clave SAT	Descripción	% Desc	P/U	Importe
1	H87	SC-53252	41116105	Cytokeratin 10 Antibody (LH2) is a mouse mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ.	0.00	8,291.00	8,291.00
1	H87	216-MC-025	41116105	Recombinant Human M-CSF Protein, 25 ug MARCA NOVUS BIOLOGICALS.	0.00	14,501.00	14,501.00
1	H87	115-035-003	41116105	Peroxidase AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L), Unit: 2.0 ml. Marca Jackson ImmunoResearch.	0.00	3,795.00	3,795.00
1	H87	SC-13119	41116105	HSP 90a/β Antibody (F-8) is a mouse monoclonal IgG2a provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ	0.00	8,291.00	8,291.00
1	H87	SC-53540	41116105	Anti-Alix Antibody (1A12) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) Alix antibody provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ.	0.00	8,291.00	8,291.00
1	H87	SC-21743	41116105	Fascin 1 Antibody (55K-2) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ.	0.00	8,291.00	8,291.00
1	H87	SC-166618	41116105	Anti-galectin-1 Antibody (C-8) is a mouse monoclonal IgG2a (kappa light chain) galectin-1 antibody provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ.	0.00	8,291.00	8,291.00
1	H87	SC-514148	41116105	Met Antibody (D-4) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ.	0.00	8,291.00	8,291.00
1	H87	SC-13118	41116105	Anti-CD9 Antibody (C-4) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ.	0.00	9,112.00	9,112.00

Emitted por: **SAE**  
Asociación de México S.A. de C.V.



**SUBDIRECCIÓN DE  
ADQUISICIONES**

25 MAY 2020

**Recibi Factura para  
Tramite de...**

436-20200525-78297

# SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. DE C.V.

R.F.C.: SCI150923JPO

Regimen fiscal: (601)General de Ley Personas Morales

### Domicilio fiscal

Calle: Toronja No. 226 entre Yuca y Pomarosa, Col. Nueva Santa Maria, CP: 02800, Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, México

### Expedido en

Calle: Toronja No. 226, CP: 02800, Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, México

Lugar de expedición 02800

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUÁREZ DE OAXACA

Instituto:

Nombre:

Depto:

Lab:

Calle: AV. UNIVERSIDAD No. S/N, Col. 5 SEÑORES, CP: 68120, OAXACA, OAXACA, Teléfono:5517306737

P.C. 104

P.B. 12307

RFC:UBJ5501177K4

Enviar a: Calle: FAC. MEDICINA y CIRUGÍA, DRA. MARÍA DE LOS ANGELES ROMER

Comprobante fiscal digital (1)Ingreso

Serie: CFDI

Folio: 15908

Fecha: 2020-05-25T10:43:27

Forma de pago: (02)Cheque nominativo

Método de pago y Cuenta:

(PUE)Pago en una sola exhibición

Uso de CFDI: (G03)Gastos en general

Vendedor: AC

Condiciones 30-60 DÍAS

CFDI RELACIONADO



RECURSO CONACYT-CIENCIA BÁSICA F/A

Subtotal	77,154.00
Descuento	0.00
I.V.A.	12,344.64
<b>Total</b>	<b>89,498.64</b>

SENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO PESOS 64/100 M.N.



## SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES

25 MAY 2020

**Recibí Factura para  
Tramite de pago**

"Este documento es una representación impresa de un CFDI"

Folio fiscal: 779951D7-23FF-4708-B1DE-77387A6A1B25

Fecha y hora de certificación: 2020-05-25T10:43:27

Sello digital del CFDI:

g3P+w WYzhkJ4ohLZ0jZmCHkAvOQPYPYDB508gZWfDIFYC2A72iPQXQFGXUaBYSrZ5EoeO3+IDo6uM5TAB3d1EW8FLsCzBjchmxYN92  
d4JYNsTMAbw erbT7QTD76EqTBq0dmTZcEvvL4xNJw T+sO+pOM72F/JY S4AaXZWt14E0GmQDWuNFNZC4NEnDOTBW/uOMGuNv3RrEB

Número de serie del Certificado de Sello Digital :

00001000000501432134

Número de serie del Certificado de Sello Digital del SAT:

00001000000501960426

Cadena original del complemento de certificación digital del SAT:

||1.1|779951D7-23FF-4708-B1DE-77387A6A1B25|2020-05-25T10:43:27|TSPC80724QW6|

g3P+w WYzhkJ4ohLZ0jZmCHkAvOQPYPYDB508gZWfDIFYC2A72iPQXQFGXUaBYSrZ5EoeO3+IDo6uM5TAB3d1EW8FLsCzBjchmxYN92  
d4JYNsTMAbw erbT7QTD76EqTBq0dmTZcEvvL4xNJw T+sO+pOM72F/JY S4AaXZWt14E0GmQDWuNFNZC4NEnDOTBW/uOMGuNv3RrEB  
cGH8i2ZRw /vOd7K9Jh9Rr9TgvHQQeNGEOuxd31QbDirojAopTAzMGuPkWbq4M2GZtCjdkw ddgg1fYmMH10fik1phT4iJTUB/G9o  
GA4NKqnt2Apzw JGmBW0fJtM7TComycmxDXyU/VZBvg==|00001000000501960426||

Sello digital del SAT:

jJ0DEF2m5/mFVOTZbL2KVw BCY5PyvET2gzeLVGh3mN+5+jeLlsMcq286Mp9HrA0uJK2fQkanz4f/KlymZMNw ekYw nATw +cXEolUg  
LnGfc8m4bly/DqzdqfJIB2Zval2pNi32Nw Vni57G6BZ4ORhEIZcw nBxdRPP19lxoCNWk42odAaLJ4T9Jsr+oM7FH8z/x1GYCT7Y

Emitido por: **SAE**  
Silvera Ciencia e Ingeniería S.A. de C.V.

\* Datos obligatorios

🏠 (http://www.gob.mx/) Inicio

# Verificación de comprobantes fiscales digitales por internet

A través de esta opción, usted podrá verificar si el comprobante fue certificado por el SAT

Folio fiscal\*:

RFC emisor\*:

RFC receptor\*:



Proporcione los dígitos de la imagen\*:

Verificar CFDI

RFC del emisor	Nombre o razón social del emisor	RFC del receptor	Nombre o razón social del receptor
SCI150923JP0	SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. DE C.V.	UBJ5501177K4	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUÁREZ DE OAXACA

Folio fiscal	Fecha de expedición	Fecha certificación SAT	PAC que certificó
779951D7-23FF-4708-B1DE-77387A6A1B25	2020-05-25T10:43:27	2020-05-25T10:43:27	TSP080724QW6

Total del CFDI	Efecto del comprobante	Estado CFDI	Estatus de cancelación
\$89,498.64	Ingreso	Vigente	Cancelable sin aceptación



SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES

25 MAY 2020

Imprimir

Recibí Factura para Trámite de pago



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA

## Secretaría de Finanzas

Av. Universidad S/N Edificio Administrativo de Rectoría C.U., Ex-Hacienda de "Cinco Señores"  
Apartado Postal No. 76, C.P. 68000, Oaxaca, Oax., México.  
Tel. Conmutador (01 951) 50-20-700 Ext. 20804; Directo-Fax (01 951) 50-20-718

FINANZAS

### REPORTE GERENCIAL DE PROYECTOS INSTITUCIONALES DETALLADO

DESCRIPCION	ASIGNADO	%	EJERCIDO	%	X EJERCER	%
Fondo: 4401113-CIENCIA BASICA 2019 TLALOLINI-CIENCIA BASICA 2019 TLALOLINI	1,450,000.00		139,939.10	10	1,310,060.90	90
Proyecto: <u>1486-1 ANALISIS DEL EFECTO DE MICROVESICULAS DERIVADAS DE CANCER CERVICO UTERINO SOBRE EL</u>	<u>1,450,000.00</u>	100	<u>139,939.10</u>	10	<u>1,310,060.90</u>	90
Objetivo: <u>1448-1 Caracterizar el efecto de las VE derivadas de celulas cancerosas con y sin VPH sobre el crecimiento, la</u>	<u>1,450,000.00</u>	100	<u>139,939.10</u>	10	<u>1,310,060.90</u>	90
Ure: <u>0125 Direccion de Investigacion y Posgrado</u>	<u>1,450,000.00</u>	100	<u>139,939.10</u>	10	<u>1,310,060.90</u>	90
Meta: <u>1.1 L GESTION INSTITUCIONAL Caracterizar el efecto de las VE derivadas de celulas cancerosas con y sin VE</u>	<u>1,450,000.00</u>	100	<u>139,939.10</u>	10	<u>1,310,060.90</u>	90
Acción: <u>4965-1.1.1 1ra etapa</u>	<u>668,050.00</u>	46	<u>139,939.10</u>	21	<u>528,110.90</u>	79
ConcGto: <u>12558-1.1.1.1 Material de uso directo</u>	<u>450,000.00</u>	67	<u>66,376.99</u>	15	<u>383,623.01</u>	85
<u>5.1.2 MATERIALES Y SUMINISTROS</u>	<u>5.1.2.1.7</u>	<u>Materiales y suministros para plant</u>				
ConcGto: <u>12559-1.1.1.2 Cuotas de inscripcion a congresos nacionales e internacionales</u>	<u>1,750.00</u>	0	<u>0.00</u>	0	<u>1,750.00</u>	100
<u>5.1.3 SERVICIOS GENERALES</u>	<u>5.1.3.8.3</u>	<u>Congresos y Convenciones</u>				
ConcGto: <u>12560-1.1.1.3 Pasajes y viaticos</u>	<u>5,000.00</u>	1	<u>0.00</u>	0	<u>5,000.00</u>	100
<u>5.1.3 SERVICIOS GENERALES</u>	<u>5.1.3.7.5.1</u>	<u>Viáticos</u>				
ConcGto: <u>12561-1.1.1.4 Equipo de laboratorio</u>	<u>211,300.00</u>	32	<u>73,562.11</u>	35	<u>137,737.89</u>	65
<u>1.2.4 BIENES MUEBLES</u>	<u>1.2.4.3</u>	<u>Equipo e Instrumental Medico y de L</u>				
Acción: <u>4966-1.1.2 2da etapa</u>	<u>490,450.00</u>	34	<u>0.00</u>	0	<u>490,450.00</u>	100
ConcGto: <u>12563-1.1.2.1 Material de uso directo</u>	<u>415,450.00</u>	85	<u>0.00</u>	0	<u>415,450.00</u>	100
<u>5.1.2 MATERIALES Y SUMINISTROS</u>	<u>5.1.2.1.7</u>	<u>Materiales y suministros para plant</u>				
ConcGto: <u>12564-1.1.2.2 Servicios externos especializados</u>	<u>50,000.00</u>	10	<u>0.00</u>	0	<u>50,000.00</u>	100
<u>5.1.3 SERVICIOS GENERALES</u>	<u>5.1.3.3.9</u>	<u>Servicios profesionales, científico</u>				
ConcGto: <u>12565-1.1.2.3 Equipo de computo</u>	<u>25,000.00</u>	5	<u>0.00</u>	0	<u>25,000.00</u>	100
<u>BIENES MUEBLES</u>	<u>1.2.4.3</u>	<u>Equipo e Instrumental Medico y de L</u>				
Acción: <u>4967-1.1.3 3ra etapa</u>	<u>291,500.00</u>	20	<u>0.00</u>	0	<u>291,500.00</u>	100
ConcGto: <u>12562-1.1.3.1 Material de uso directo</u>	<u>280,500.00</u>	96	<u>0.00</u>	0	<u>280,500.00</u>	100
<u>5.1.2 MATERIALES Y SUMINISTROS</u>	<u>5.1.2.1.7</u>	<u>Materiales y suministros para plant</u>				
ConcGto: <u>12566-1.1.3.2 Cuotas de inscripcion a congresos nacionales e internacionales</u>	<u>2,000.00</u>	1	<u>0.00</u>	0	<u>2,000.00</u>	100
<u>5.1.3 SERVICIOS GENERALES</u>	<u>5.1.3.8.3</u>	<u>Congresos y Convenciones</u>				
ConcGto: <u>12567-1.1.3.3 Pasajes y viaticos</u>	<u>9,000.00</u>	3	<u>0.00</u>	0	<u>9,000.00</u>	100
<u>5.1.3 SERVICIOS GENERALES</u>	<u>5.1.3.7.5.1</u>	<u>Viáticos</u>				



OFICIO D.I./080/2020

Oaxaca de Juárez, Oax. 20 de marzo de 2020

Asunto: SOLICITUD DE COMPRA.

C.P. VERÓNICA ESTHER JIMÉNEZ OCHOA  
SECRETARIA DE FINANZAS U.A.B.J.O.  
P R E S E N T E

U.A.B.J.O.  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN  
20 MAR 2020  
11:41 am

Distinguida Secretaria:

Mucho agradeceré gire sus apreciables indicaciones a quien corresponda, para que autorice la compra del siguiente material de laboratorio:

- FLOTILLIN-1 PURE 18/ FLOTILLIN-1 RUO PIEA CON 150 UG BIOCENCIAS.
- GOAT ANTI-MOUSE IGG H&L (HRP), 500 UG ABCAM.

El cual está contemplado dentro de los gastos del rubro de "Material de uso directo" de la primera etapa del proyecto "Análisis del efecto de microvesículas derivadas de cáncer cervicouterino sobre el crecimiento, proliferación y apoptosis de queratinocitos" de la convocatoria: Ciencia Básica, del cual la Dra. María de los Angeles Romero Tlalolini es Responsable Técnico.

Se adjunta la solicitud de compra, cotización y oficio de solicitud del investigador. Cabe mencionar que se requiere la compra del material a la brevedad posible.

El recurso de la primera etapa fue depositado el día 26 de noviembre del 2019, por lo que el gasto debe salir de la cuenta ANALISIS DEL EFECTO DE MICROVESICULAS DERIVADAS DE CÁNCER CERVICO UTERINO No. de cuenta 2145339, CLABE 002610701521453399 DE CITIBANAMEX.

Sin más por el momento, aprovecho para saludarla y reiterarle mis más sinceras consideraciones.

ATENTAMENTE  
"CIENCIA, ARTE, LIBERTAD"

9:00 AM  
20 MAR 2020

*Gisela Fuentes Mascorro*  
DRA. GISELA FUENTES MASCORRO  
DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN





Oaxaca de Juárez, Oax., a 19 de marzo de 2020  
Asunto: Solicitud de compra  
No. de oficio: SC-08 MART

DRA. GISELA FUENTES MASCORRO  
REPRESENTANTE ADMINISTRATIVO DE LA UABJO  
PRESENTE

A través de este medio le solicito se autorice y de instrucción para la adquisición de lo siguiente:

Cytokeratin 10 Antibody (LH2) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ  
RECOMBINANT HUMAN M-CSF PROTEIN MARCA NOVUS  
Peroxidase AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L), Unit: 2.0 ml. Marca Jackson ImmunoResearch  
HSP 90a/β Antibody (F-8) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ  
Alix Antibody (1A12) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ  
FASCIN 1 ANTIBODY (55K-2) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ  
galectin-1 Antibody (C-8) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ  
Met Antibody (D-4) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ  
CD9 Antibody (C-4) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ

Este material forma parte del proyecto **"Análisis del efecto de microvesículas derivadas de cáncer cervicouterino sobre el crecimiento, proliferación y apoptosis de queratinocitos"**, el cual está autorizado y financiado por el fondo sectorial de investigación para la educación, con número de proyecto **A1-S-33418**.

El material corresponde al rubro de "Material de uso directo" el cual en esta primera etapa tiene un monto presupuestado de \$450,000.00 del recurso federal asignado, el cual ya ha sido asignado.

Considerando que los precios tienen vigencia de poca duración y/o están sujetos a cambio; amablemente solicito que se realice el trámite a la brevedad posible, evitando así modificaciones y descontrol en el presupuesto establecido y apegado a mis necesidades e intereses. Adjunto la cotización de la empresa "Silvera ciencia e Ingeniería SA de CV" para la compra de dicho(s) producto(s).

Sin otro particular, quedo en espera y agradezco de antemano la atención prestada.

ATENTAMENTE

*Angela Romero T.*

Dra. en C. María de los Angeles Romero Tlalolini  
Catedrática CONACYT-UABJO  
55 13 82 47 68

*Recibí  
Marcela Castro  
19/03/20  
11:20*



*The Power to Question*

January 01,2020.

To Whom concern:

Our company confirms SILVERA CIENCIA E INGENIERIA S.A. DE C.V., located at Calle Toronja No. 226, Col. Nueva Santa Maria, C.P. 02800, Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, Mexico, is an exclusive dealer in Mexico.

We offer support to our exclusive dealer in order for them to provide our products in time and offer service into Mexico.

A quien corresponda:

Por este medio confirmamos a SILVERA CIENCIA E INGENIERIA S.A. DE C.V. , Calle Toronja No. 226, Col. Nueva Santa Maria, C.P. 02800 , Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, Mexico, como nuestro distribuidor exclusivo en Mexico.

A su vez ofrecemos nuestro soporte para nuestro distribuidor exclusivo en Mexico proporcione en tiempo, cantidad y buena calidad los productos que nuestra empresa fabrica.

ATENTAMENTE

---

CATHERINE CHAPPELL YBARRA  
DIRECTOR DE MARKETING  
10410 FINNELL STREET, DALLAS, TX 75220

A notary public or other officer completing this certificate verifies only the identity of the individual who signed the document to which this certificate is attached, and not the truthfulness, accuracy, or validity of that document.

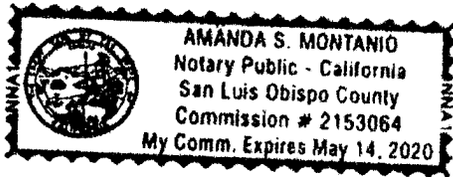
State of California  
County of San Luis Obispo

Subscribed and sworn to (or affirmed) before me on this 28  
day of January, 2020, by Catherine Chappell-Ybarra

proved to me on the basis of satisfactory evidence to be the  
person(s) who appeared before me.

(Seal)

Signature





**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA**  
**SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS**

**SOLICITUD DE COMPRA**  
**P8.4.1,1E**

CERTIFICACIÓN  
**ISO**  
BY THE END OF THE YEAR 2014 THE UNIVERSITY WILL BE ISO 9001:2015 CERTIFIED

Folio (Exclusivo Compras)	<b>26</b>
------------------------------	-----------

**Área Solicitante:** \_\_\_\_\_  
**Lugar de Entrega:** Facultad de medicina y cirugía, UABJO. Antiguo Camino a San Felipe s/n. Col. Reforma. Oaxaca de Juárez, Oax., CP 68020  
**Entregar a :** Dra. María de los Angeles Romero Tlalolini **Telefono:** 55 13 82 47 68

Tipo de Recurso:		Rubro:	
<input type="checkbox"/>	Subsidio Universitario	<input type="checkbox"/>	Bienes Muebles
<input checked="" type="checkbox"/>	Recurso Federal (Proyectos)	<input type="checkbox"/>	Materiales (Papelería)
<input type="checkbox"/>	Ingreso Propios de la Entidad	<input type="checkbox"/>	Materiales (Consumi-bles de cómputo)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Materiales (Limpieza)
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Servicios
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Otros

Núm.Cta: \_\_\_\_\_

**Nombre del Depositario (Resguardo de bienes iguales o mayores a 35 días de salario mínimo vigente del distrito federal)**

CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1		Cytokeratin 10 Antibody (LH2) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ
1		RECOMBINANT HUMAN M-CSF PROTEIN MARCA NOVUS
1		Peroxidase AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L), Unit: 2.0 ml. Marca Jackson ImmunoResearch
1		HSP 90a/β Antibody (F-8) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ
1		Alix Antibody (1A12) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ
1		FASCIN 1 ANTIBODY (55K-2) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ
1		galectin-1 Antibody (C-8) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ
1		Met Antibody (D-4) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ
1		CD9 Antibody (C-4) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ

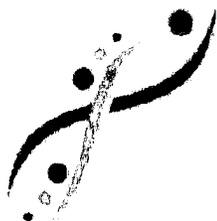
**JUSTIFICACION:**  
 Este material forma parte del proyecto A1-S-33418. Se incluye las marca del material solicitado

**DRA. MA. DE LOSANGELES ROMERO TALOLINI**  
  
 RESPONSABLE TÉCNICO  
 SOLICITÓ

**GISELA FUENTES MASCORRO**  
  
 REPRESENTANTE ADMINISTRATIVO DE LA UABJO  
 Vo. Bo.

**FIRMA**  
  
 SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES,  
 ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS  
 RECIBE





# Silvera Ciencia e Ingeniería S.A. de C.V.

DISTRIBUIDORES DE MATERIAL Y EQUIPO DE LABORATORIO  
ESPECIALIZADO EN BIOLOGIA MOLECULAR

**Cliente:** DRA. EN C. MARÍA DE LOS ANGELES ROMERO TLALOLINI

**Atn:** UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUÁREZ DE OAXACA  
**DEPT**  
**LAB.**  
AV. UNIVERSIDAD No. S/N

COL. 5 SEÑORES, OAXACA, C.P. 68120

**Tel:** 5517306737

**e-mail:**

**VIGENCIA**

30 días

**FECHA**

17/03/2020

**COTIZACION**

0000041525B

**TIEMPO DE ENTREGA**

30-60 DIAS

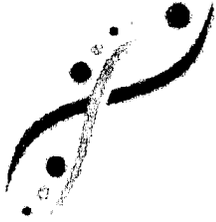
**AGENTE**

ARELI CORTES

**COND. DE PAGO**

LAB/\$

PAR	CANT	No. DE PARTE	LINEA	DESCRIPCION	P. UNITARIO	TOTAL
1	1	SC 53252	SC	Cytokeratin 10 Antibody (LH2) 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ	8,291.00	8,291.00
3	1	Z16-MC-025	R&D	RECOMBINANT HUMAN M-CSF PROTEIN MARCA NOVUS	14,501.00	14,501.00
4	1	115-035-003	JKSN	Peroxidase AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L), Unit: 2.0 ml. Marca Jackson ImmunoResearch.	3,795.00	3,795.00
5	1	SC-13119	SC	HSP 90a/β Antibody (F-8) is a mouse monoclonal IgG2a provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ	8,291.00	8,291.00
6	1	SC-53540	SC	Alix Antibody (1A12) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) provided at 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ	8,291.00	8,291.00
7	1	SC-21743		FASCIN 1 ANTIBODY (55K-2) 200 µg/ml SANTA CRUZ	8,291.00	8,291.00
8	1	SC-166618	SC	galectin-1 Antibody (C-8) is a mouse monoclonal IgG2a (kappa light chain). PRESENTACION 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ	8,291.00	8,291.00
9	1	SC-514148	SC	Met Antibody (D-4): sc-514148 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ	8,291.00	8,291.00
12	1	SC 13119	SC	CD9 Antibody (C-4) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) provided at 200 µg/ml MARCA SANTA CRUZ	8,112.00	8,112.00



# Silvera Ciencia e Ingeniería S.A. de C.V.

DISTRIBUIDORES DE MATERIAL Y EQUIPO DE LABORATORIO  
ESPECIALIZADO EN BIOLOGIA MOLECULAR

**Cliente:** DRA. EN C. MARÍA DE LOS ANGELES ROMERO TLALOLINI

**Atn:** UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUÁREZ DE OAXACA  
**DEPT**  
**LAB.**  
AV. UNIVERSIDAD No. S/N

COL. 5 SEÑORES, , OAXACA, C.P. 68120  
**Tel:** 5517306737 **e-mail:**

**VIGENCIA**  
30 dias

**FECHA**  
17/03/2020

**COTIZACION**  
0000041525B

**TIEMPO DE ENTREGA**  
30-60 DIAS

**AGENTE**  
ARELI CORTES

**COND. DE PAGO**  
LAB/\$

**PAR CANT No. DE PARTE LINEA DESCRIPCION**

**P. UNITARIO**

**TOTAL**

Subtotal 77,154.00  
Iva 12,344.64  
Total 89,498.64

**Favor de mencionar el numero de cotizacion al tramitar su pedido**

**Condiciones de Pago:** LAB/\$

**Precios en:** Pesos

Entrega en su Laboratorio/Almacen

En caso de una fluctuacion en el tipo de cambio peso/dolar mayor al 10%, esta cotizacion pierde validez

**Una vez tramitado el pedido,  
no se acepta cancelación.**

Atentamente

Dra. Ana Laura Silvera Linares  
Silvera Ciencia e Ingeniería, S.A. de C.V.



**Silvera Ciencia e  
Ingeniería S.A. de C.V.**

**RFC. SCI150923JPO**

**TORONJA 228, COL. NUEVA SANTA MARÍA, AZCAPOTZALCO,  
MEXICO DF, CP. 2800**

**TEL. 3620 2404**

**silveracienciaingenieria@gmail.com**



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA**  
**SUBDIRECCIÓN DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS**  
**ORDEN DE COMPRA**  
**PB.4.1.,1H**



<b>Folio</b>	<b>104</b>
--------------	------------

**NOMBRE DEL PROVEEDOR:** SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. DE C.V. **CONACYT- CIENCIA**  
**DIRECCION:** CALLE TORONJA No. 226, COL. NUEVA SANTA MARÍA, AZCAPOTZALCO, CDMX, C.P. 02800. **Recurso:** BÁSICA  
**ATENCION A:** QFB. Areli Cortés Alencaster. Cel. 553-169-33-03. **Fecha:** 14/05/2020

Estimado Proveedor por medio de la presente sirvase a entregar los siguientes productos y/o servicios de acuerdo a las siguientes condiciones

**FECHA REQUERIDA DE ENTREGA:** En coordinación con la subdirección **N. de Cotización** 0000041525B  
**LUGAR DE ENTREGA:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA, UABJO ANTIGUO CAMINO A SAN FELIPE S/N COL. REFORMA, OAXACA DE JUÁREZ. C.P. 68020.  
**ENTREGAR A:** DRA. MARÍA DE LOS ANGELES ROMERO TLALOLINI **Telefono:** 55-13-82-47-68

Cantidad	Unidad	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
1	PIEZA(s)	CYTOKERATIN 10 ANTIBODY (LH2) 200 UG/ML MARCA SANTA CRUZ. No. De parte:SC 53252.	\$ 8,291.00	\$ 8,291.00
1	PIEZA(s)	RECOMBINANT HUMAN M-CSF PROTEIN MARCA NOVUS.No. De parte:216-MC-025	\$ 14,501.00	\$ 14,501.00
1	PIEZA(s)	PEROXIDASE AFFINIPURE GOAT ANTI-MOUSE IgG (H+L), UNIT: 2.0 ML. MARCA JACKSON IMMUNORESEARCH. No. De parte:115-035-003.	\$ 3,795.00	\$ 3,795.00
1	PIEZA(s)	HSP 90A/B ANTIBODY (F-8) 200 UG/ML MARCA SANTA CRUZ. No. De parte:SC-13119.	\$ 8,291.00	\$ 8,291.00
1	PIEZA(s)	ALIX ANTOBODY (1A12) 200 UG/ML MARCA SANTA CRUZ. No. De parte:SC-53540.	\$ 8,291.00	\$ 8,291.00
	PIEZA(s)	FASCIN 1 ANTIBODY (55K-2) 200 MARCA SANTA CRUZ. No. De parte:SC-21743.	\$ 8,291.00	\$ 8,291.00
1	PIEZA(s)	GALECTIN- 1 ANTIBODY (C-8) 200 UG/ML MARCA SANTA CRUZ. No. De parte:SC-166618.	\$ 8,291.00	\$ 8,291.00
1	PIEZA(s)	MET ANTIBODY (D-4) 200 UG/ML MARCA SANTA CRUZ. No. De parte:SC-514148.	\$ 8,291.00	\$ 8,291.00
1	PIEZA(s)	CD9 ANTIBODY (C-4) 200 UG/ML MARCA SANTA CRUZ. No. De parte:SC-13118.	\$ 9,112.00	\$ 9,112.00
<b>SUBTOTAL</b>				\$ 77,154.00
<b>IVA</b>				\$ 12,344.64
<b>TOTAL</b>				\$ <b>89,498.64</b>

**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/JARJ

LIC. RUBÍ AVENDAÑO ZÁRATE  
**SUBDIRECTORA DE ADQUISICIONES,  
 ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS**

SUBDIRECCIÓN DE  
 ADQUISICIONES



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA  
DOCUMENTO FUNDADO Y MOTIVADO  
PARA LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA**

**ARTÍCULOS 39 Y 40 FRACCIÓN IX DE LOS LINEAMIENTOS GENERALES DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UABJO; 41 FRACCIÓN XVII y 42 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO y 71 Y 72 DE SU REGLAMENTO.**

En Oaxaca de Juárez, Oaxaca, siendo las doce horas del día once de mayo del año dos mil veinte, en las oficinas de la Facultad de Facultad de Medicina y Cirugía, ubicada en Ex Hacienda de Aguilera S/N, Calz. San Felipe del Agua, 68120 Oaxaca de Juárez, Oax. ; la (el) Ciudadana (o) Dra. En C. María de los Ángeles Romero Tlalolini, responsable del Proyecto "ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS.", (CONACYT CIENCIA BÁSICA 2019). presenta la siguiente JUSTIFICACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO MARCA SANTA CRUZ, PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA, POR ENCONTRARSE EN EL SUPUESTO PREVISTO EN LOS ARTÍCULOS 39 Y 40 DE LOS LINEAMIENTOS GENERALES DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UABJO; 41 Y 42 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO y 71 Y 72 DE SU REGLAMENTO.

**INTRODUCCIÓN**

Con la finalidad de dar cumplimiento a lo dispuesto en los artículos 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 21 segundo párrafo fracción I, 24, 25, 26, 41 y 42 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público; 71 y 72 de su Reglamento y 39 y 40 fracción IX de los Lineamientos Generales de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UABJO; se presenta la siguiente justificación para **PARA LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO MARCA SANTA CRUZ, PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA**".

El Ciudadano Dra. En C. María de los Ángeles Romero Tlalolini, responsable del Proyecto "ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS.", (CONACYT CIENCIA BÁSICA 2019). expone los motivos para llevar a cabo **LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO MARCA SANTA CRUZ, PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA.**", que permita por un lado ejercer los recursos autorizados que provienen del Proyecto "ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS." (CONACYT CIENCIA BÁSICA 2019)", en materia de y por la otra proteger la integridad, estabilidad y permanencia de la Universidad en dicho programa, dando cumplimiento a lo establecido en la Reglas de Operación, en las que se señala que de no ejercer los recursos en tiempo, deberán reintegrarse a la Tesorería de la Federación.

**ANTECEDENTES**

**PROYECTO "ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO-UTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS"**

El artículo 1, fracciones I y II de la Ley de Ciencia y Tecnología (LCyT), regula los apoyos que el Gobierno Federal se encuentra obligado a otorgar para impulsar, fortalecer, desarrollar y consolidar la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación general en el país, así como determinar los instrumentos, mediante los cuales éste cumplirá con dicha obligación.

La Ley Orgánica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología dispone, en su artículo 13, que la canalización de recursos por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, en lo sucesivo el "CONACYT", a programas, proyectos, estudios, investigaciones específicas, otorgamiento de becas en sus diferentes modalidades y cualquier otro apoyo o ayuda de carácter económico que convenga o proporcione, estará siempre sujeta a la celebración de un Contrato o Convenio, según sea el caso.

El 4 de diciembre de 2002, la Secretaría de Educación Pública y el "CONACYT", celebraron un Convenio para establecer el "FONDO"; siendo modificado mediante Convenio Modificatorio de fecha 21 de septiembre de

*Angela Romero T.*



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA**  
**DOCUMENTO FUNDADO Y MOTIVADO**  
**PARA LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA**

**ARTÍCULOS 39 Y 40 FRACCIÓN IX DE LOS LINEAMIENTOS GENERALES DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UABJO; 41 FRACCIÓN XVII Y 42 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 71 Y 72 DE SU REGLAMENTO.**

2009, con el objeto de modificar las Cláusulas Segunda, Octava, Novena y Décima, así como ampliar la vigencia de dicho instrumento.

El 27 de diciembre de 2002, el "CONACYT" en su calidad de Fideicomitente y Nacional Financiera, S.N.C., en su calidad de Institución Fiduciaria, celebraron un Contrato de Fideicomiso para constituir el "FONDO", en lo sucesivo el "CONTRATO", siendo modificado con fechas 21 de septiembre de 2009 y 15 de junio de 2012, a través del Primer y Segundo Convenios Modificatorios al "CONTRATO", respectivamente.

El 15 de diciembre de 2011, se emitieron las Reglas de Operación del "FONDO", mediante Acuerdo 06-SORD18-11, tomado por el Comité Técnico y de Administración (CTA) del "FONDO", en su 18ª Sesión Ordinaria, mismas que se encuentran vigentes.

El "FONDO" en términos del artículo 25, fracción II de la LCyT, considera como sujetos de apoyo a las Universidades e Instituciones de Educación Superior, públicas y particulares, centros laboratorios, empresas públicas y privadas y demás personas que se inscriban en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT), los cuales son elegidos mediante concurso y bajo las modalidades que expresamente determine el CTA con apego a las Reglas de Operación del Fideicomiso y la Convocatoria que al efecto se emita.

El 12 de Febrero de 2018, el "FONDO" publicó la "Convocatoria de Investigación Científica Básica 2017-2018" en lo sucesivo la "CONVOCATORIA", la cual tuvo por objeto el financiamiento de proyectos de investigación científica básica, en las áreas del conocimiento estipuladas en la propia convocatoria, que generen conocimiento científico básico nuevo y de frontera y que formen recursos humanos de alta calidad.

**OBJETIVO**  
**General**

El objetivo del "PROYECTO" es Caracterizar el efecto de las VE derivadas de células cancerosas con y sin VPH sobre el crecimiento, la proliferación, la migración y la muerte de queratinocitos, así como establecer las posibles moléculas involucradas en dicho efecto.

**Requisitos**

**A. LA DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES OBJETO DEL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN, LAS ESPECIFICACIONES O DATOS TÉCNICOS DE LOS MISMOS, ASÍ COMO LA DEMÁS INFORMACIÓN CONSIDERADA CONVENIENTE POR EL ÁREA REQUERENTE O EL ÁREA TÉCNICA, PARA EXPLICAR EL OBJETO Y ALCANCE DE LA ADQUISICIÓN.**

Se cuenta con los recursos dentro del proyecto "ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO-UTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS", (CONACYT CIENCIA BÁSICA 2019) Relativo a la "ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO MARCA SANTA CRUZ, PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA." por un monto de \$ 89,498.64 (ochenta y nueve mil cuatrocientos noventa y ocho pesos 64/100 M.N.) de acuerdo a lo siguiente:

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Proyecto	CIENCIA BÁSICA 2019 .
Nombre del proyecto	1 ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS.

*Angelo T. Moreno*



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA**  
**DOCUMENTO FUNDADO Y MOTIVADO**  
**PARA LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA**

**ARTÍCULOS 39 Y 40 FRACCIÓN IX DE LOS LINEAMIENTOS GENERALES DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UABJO; 41 FRACCIÓN XVII Y 42 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 71 Y 72 DE SU REGLAMENTO.**

<b>Objetivo</b>	1 caracterizar el efecto de las VE derivadas de células cancerosas con y sin VPH sobre el crecimiento, la proliferación, la migración y la muerte de queratinocito
<b>Meta</b>	1.1 GESTIÓN INSTITUCIONAL Caracterizar el efecto de las VE derivadas de células cancerosas con y sin VPH sobre el crecimiento, la proliferación, la migración y la muerte de queratinocitos.
<b>Acción</b>	1.1.1: 1ra etapa
<b>Concepto</b>	1.1.1.1 Material de Uso Directo.

**B. PLAZOS Y CONDICIONES DE ENTREGA DE LOS BIENES O PRESTACIÓN DE SERVICIOS.**

La (el) Ciudadana (o) Dra. En C. María de los Ángeles Romero Tlalolini , responsable del Proyecto "ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS.", (CONACYT CIENCIA BÁSICA 2019), como área requirente informa que para "ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO MARCA SANTA CRUZ, PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA." requerido, deberán ser impartido/entregado por el proveedor en las oficinas que se señalen en las órdenes de compra que se generen por parte de la Subdirección de Adquisiciones.

**C. INVESTIGACIÓN DE MERCADO (cotizaciones).**

En cumplimiento a lo dispuesto en la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, que establece la forma en que se deberá llevar a cabo la investigación de mercado, se optó en primera cuenta por hacer una búsqueda exhaustiva dentro del padrón único de proveedores y prestadores de servicios, de la UABJO.

Se obtuvieron cotizaciones con las siguientes empresas:

- SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. DE C.V. \$ 89,489.64

Cabe hacer mención que el proveedor: Silvera Ciencia e Ingeniería, S.A. de C.V. posee carta de exclusividad por el Fabricante para distribuir dichos reactivos en el país.

**D. EL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN PROPUESTO.**

El Ciudadano Dra. En C. María de los Ángeles Romero Tlalolini , responsable del Proyecto "ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS.", (CONACYT CIENCIA BÁSICA 2019), como área requirente, advierte que conforme a los requerimientos solicitados y atendiendo al período y fecha límites para el ejercicio de los recursos (CONACYT CIENCIA BÁSICA 2019), en virtud de que dicho proveedor posee la titularidad para distribuir dichos reactivos, para la FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA, con fundamento en lo dispuesto en LOS LINEAMIENTOS GENERALES DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UABJO, solicita que la adquisición de dichos reactivos para la FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA, que nos ocupa, se realice por el procedimiento de Adjudicación Directa.

Angélica Romero T.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA  
DOCUMENTO FUNDADO Y MOTIVADO  
PARA LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA

ARTÍCULOS 39 Y 40 FRACCIÓN IX DE LOS LINEAMIENTOS GENERALES DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UABJO; 41 FRACCIÓN XVII Y 42 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 71 Y 72 DE SU REGLAMENTO.

**E. MONTO ESTIMADO DE LA ADQUISICIÓN Y LA FORMA DE PAGO.**

En atención a los recursos dentro del Proyecto "ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS.", (CONACYT CIENCIA BÁSICA 2019), Relativo a la "ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO MARCA SANTA CRUZ, PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA.", por un monto de \$ 89,498.64 (ochenta y nueve mil cuatrocientos noventa y ocho pesos 64/100 M.N.)

La cantidad anteriormente descrita representa el monto máximo que se podrá utilizar por lo que por ninguna circunstancia se podrá exceder de la misma, pero en el caso que alguno de los proveedores presente cotizaciones de menor costo a la cantidad tope, la adjudicación se deberá hacer al proveedor que represente mayor beneficio en cuanto al principio de economía consagrado en el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.

**F. NOMBRES DE LAS PERSONAS PROPUESTAS PARA EL PROCEDIMIENTO DE ADQUISICIÓN.**

En cumplimiento a los artículos 2 y 40 tercer párrafo de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, el Ciudadano (a) Dra. En C. María de los Ángeles Romero Tlalolini, responsable del Proyecto "ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS.", (CONACYT CIENCIA BÁSICA 2019) mediante la búsqueda dentro del padrón de proveedores, así como de empresas dentro de nuestro estado que tuviesen en primera cuenta respuesta inmediata y que contaran con recursos técnicos y financieros para poder adquirir o contratar la compra de reactivos marca SANTA CRUZ para la FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA, dio como resultado que las siguientes empresas cumplen con los principios confiabilidad, honradez, eficacia, eficiencia, responsabilidad y valor ético, necesarios para la mencionada adquisición:

- SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. de C.V.

Se solicita que la presente adquisición se realice con el proveedor SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. de C.V. debido a que dicha proveedor presenta la mejor oferta, además de poseer carta de exclusividad que los acredita como la única empresa dentro del país para distribuir dichos reactivos por el fabricante con vigencia al 01 de junio de 2020.

**G. CRITERIOS.**

El esquema de adquisición propuesto garantiza el cumplimiento de los principios contenidos en el artículo 134 constitucional; conforme a lo dispuesto en el segundo párrafo del artículo 40 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, que a la letra dispone: "La selección del procedimiento de excepción que realicen las dependencias y entidades deberá fundarse y motivarse, según las circunstancias que concurran en cada caso, en criterios de economía, eficacia, eficiencia, imparcialidad, honradez y transparencia que resulten procedentes para obtener las mejores condiciones para el Estado"; es por lo que se detallan los criterios en los que se funda y sustenta el ejercicio de esta opción.

- **Economía.** El proponer la autorización del proceso de adquisición, permitirá adquirir con el proveedor que tenga la mejor capacidad técnica y realice la mejor propuesta económica, garantizando la secrecía y discrecionalidad de la información que se le proveerá para el desempeño de sus funciones; por lo que con ello se hace evidente la obtención de las mejores condiciones disponibles en cuanto a precio y financiamiento para el Estado; garantizando el cumplimiento de este criterio y de lo tipificado en el artículo 134 Constitucional.

Angéles Romero T.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA  
DOCUMENTO FUNDADO Y MOTIVADO

PARA LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA

ARTÍCULOS 39 Y 40 FRACCIÓN IX DE LOS LINEAMIENTOS GENERALES DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UABJO; 41 FRACCIÓN XVII y 42 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO y 71 Y 72 DE SU REGLAMENTO.

- **Eficacia.** El criterio de eficacia se satisface siempre que las adquisiciones se realicen para el cumplimiento de los objetivos y metas de la UABJO, en términos de las disposiciones legales aplicables. Asimismo, la eficacia en una adquisición no depende únicamente de que el producto o servicio a contratar sea necesario para el cumplimiento de los objetivos institucionales, pues también debe acreditarse que la selección del proveedor permite satisfacer adecuadamente las necesidades para las que se adquiere. En este sentido, el procedimiento de adjudicación directa, proporciona elementos de eficacia en la adquisición toda vez que ésta se hace de manera inmediata, y resuelve las necesidades de esta institución, en virtud de que se impide el reintegro de los recursos no ejercidos, permitiendo de esta manera satisfacer las necesidades planteadas.
- **Eficiencia.** Se cuenta con la disponibilidad presupuestaria para adquirir los bienes requeridos y lograr el objeto de la adquisición, ejerciendo en tiempo y forma el Presupuesto autorizado de conformidad con la legislación aplicable; aunado a que el procedimiento de adquisición a realizar se encuentra debidamente normado, y se está sujetando para su realización a lo previsto en el artículo 134 Constitucional; 22, 24, 25, 26, 41 y 42 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público; 71 y 72 de su Reglamento y 39 Y 40 de los Lineamientos Generales de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de la UABJO tal y como se ha fundado y motivado de forma previa; por lo que queda debidamente acreditada la eficiencia de este proceso.
- **Imparcialidad.** El criterio de imparcialidad implica que no exista una indebida predisposición en un procedimiento de adquisición; lo anterior, es congruente con el contenido del artículo 50 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, que dispone que en los procedimientos de adquisición debe evitarse lo siguiente: (i) que algún servidor público que participe en el procedimiento de adquisición tenga vínculos con el proveedor que puedan implicar otorgarle, directa o indirectamente, beneficios indebidos; (ii) que el proveedor, o alguno de sus integrantes, desempeñe algún empleo, cargo o comisión en el servicio público; y (iii) cuando exista comunidad de intereses entre los participantes.
- **Honradez.** Se observa la rectitud, responsabilidad e integridad en la actuación de los servidores públicos que intervenimos en esta adquisición con apego al marco jurídico aplicable, alejándonos de prácticas desleales que favorecerían a un proveedor sobre otro.
- **Transparencia.** Este principio también implica la protección de la información que por su naturaleza debe considerarse como reservada de conformidad con lo dispuesto artículo 17 fracciones I y VI de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Oaxaca.

**H. DICTAMINEN DE PROCEDENCIA.**

En cumplimiento a lo dispuesto por el último párrafo del artículo 71 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, el Ciudadano Dra. En C. María de los Ángeles Romero Tlalolini, responsable del Proyecto "ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS.", (CONACYT CIENCIA BÁSICA 2019) de la Facultad de Medicina y Cirugía, en su carácter de área requirente dictamina como procedente realizar "ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO MARCA SANTA CRUZ, PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA" mediante el procedimiento de Adjudicación Directa.

Por lo anterior, resulta necesario que a la brevedad pueda llevarse a cabo **ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO MARCA SANTA CRUZ, PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA**, mediante el procedimiento de Adjudicación Directa y de esa forma estar en condiciones de cumplir con las disposiciones normativas aplicables.

**LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN.** - En las oficinas de la Facultad de Facultad de Medicina y Cirugía, ubicada en Ex Hacienda de Aguilera S/N, Calz. San Felipe del Agua, 68120 Oaxaca de Juárez, Oax., a los **once días del mes de mayo del año dos mil veinte.**

Angela Romero T.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA  
DOCUMENTO FUNDADO Y MOTIVADO  
PARA LA ADQUISICIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO PARA LA FACULTAD DE MEDICINA Y CIRUGÍA

ARTÍCULOS 39 Y 40 FRACCIÓN IX DE LOS LINEAMIENTOS GENERALES DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UABJO; 41 FRACCIÓN XVII y 42 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO y 71 Y 72 DE SU REGLAMENTO.

ATENTAMENTE.

"CIENCIA, ARTE, LIBERTAD"  
RESPONSABLE DEL PROYECTO  
"ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO SOBRE EL  
CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS"  
(CONACYT – CIENCIA BÁSICA 2019)

  
Angeles Romero T.

Dra. En C. María de los Ángeles Romero Tlalolini





# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "BENITO JUÁREZ" DE OAXACA

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

OF. No. SAAS/0262/2020.

ASUNTO: Solicitud de elaboración de contrato.  
Oaxaca de Juárez, Oax; a 09 de junio de 2020.

SUBDIRECCIÓN DE  
ADQUISICIONES

LIC. HÉCTOR LÓPEZ SÁNCHEZ  
ABOGADO GENERAL DE LA U.A.B.J.O.  
P R E S E N T E:

Distinguido Abogado:

Por instrucciones de la C.P. Verónica Esther Jiménez Ochoa, Secretaria de Finanzas y en atención al Título Tercero de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y a los artículos 82, 83, y 84 de su Reglamento, así como al Título Quinto de los Lineamientos Generales de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios de nuestra Universidad. Solicito a usted de la manera más atenta girar instrucciones a quien corresponda para que se elabore y formalice el contrato con la persona moral "Silvera Ciencia e Ingeniería, S.A. de C.V." por la cantidad total de \$ 89,498.64 (ochenta y nueve mil cuatrocientos noventa y ocho pesos 64/100 M.N.), correspondiente a la "Adquisición de materiales de uso directo para laboratorio" misma que será cubierta con el recurso denominado: CONACYT CIENCIA BÁSICA – ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CERVICOUTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS (CONACYT-2019). Solicitado por la Dra. María de los Ángeles Romero Tlalolini, responsable del Proyecto "ANÁLISIS DEL EFECTO DE MICROVESÍCULAS DERIVADAS DE CÁNCER CERVICOUTERINO SOBRE EL CRECIMIENTO, PROLIFERACIÓN Y APOPTOSIS DE QUERATINOCITOS". No omito mencionar que la compra se efectuó por Adjudicación Directa de acuerdo a los montos actualizados de contratación para el presente ejercicio fiscal. Así mismo anexo al presente oficio copias simples de la documentación requerida por la oficina a su digno cargo como son: factura, orden de compra y dictamen de excepción firmado por el área solicitante. Hago de su conocimiento que la documentación del proveedor adjudicado ya fue remitida a las siguientes direcciones de correos electrónicos: [hector.ls2012@gmail.com](mailto:hector.ls2012@gmail.com) y [cesarfrancomar@hotmail.com](mailto:cesarfrancomar@hotmail.com), como constancia de lo anterior anexo al presente captura de pantalla del correo electrónico emisor, en dicho e-mail fue remitida la siguiente documentación: Acta constitutiva, Poder notarial, Registro Federal de Contribuyentes, Identificación oficial y comprobante de domicilio.

En atención a mi solicitud describo a continuación los datos, contacto y nombre del proveedor adjudicado:

Proveedor:	"Silvera Ciencia e Ingeniería, S.A. de C.V."		
Contacto:	Areli Cortés Alencaster		
Teléfono:	553-169-33-03	Correo electrónico:	cortes.areli@outlook.com
N° de Orden de Compra:	104	Monto Adjudicado:	\$ 89,498.64

Lo anterior para que se pueda establecer contacto directo con el proveedor y así notificarle la fecha y hora que deberá acudir a la oficina a su digno cargo para la formalización del contrato específico. Solicito a usted amablemente, se respeten los tiempos indicados en los LGAASU y la LAASSP; y una vez que se formalice el contrato pueda usted remitir un juego original y/o copia a esta Subdirección, lo anterior para que dicho documento se anexe al expediente correspondiente y así dar cumplimiento a los procedimientos establecidos.

Quedo a su disposición para cualquier documentación y/o información que requiera adicionalmente.

Sin más por el momento, me despido de usted enviándole un cordial saludo.

ATENTAMENTE  
"CIENCIA, ARTE, LIBERTAD"

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



SUBDIRECCIÓN DE  
ADQUISICIONES

Recibido  
15/06/2020  
Gubio Pizarro  
14:00

C.c.p.-Expediente minutarlo  
RAZ/JARJ

Outlook

Buscar



Mensaje nuevo

Responder

Eliminar

Archivo

Mover a

Categorizar



Favoritos

## INFORMACIÓN PARA ELABORAR CONTRATO "SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. de C.V." SAAS/0262/2020

Carpetas

Bandeja de entr... 3

Correo no desea... 1

Borradores 7

Elementos enviad...

Scheduled

Elementos eli... 211

Archivo

Notas

Conversation Hist...

Personal 4

Unwanted

Carpeta nueva

Grupos

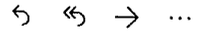


JOSE ALBERTO RÍOS JUÁREZ.

Vie 12/06/2020 12:25 PM

Para: Hector Ls

CC: cesarfrancomar@hotmail.com; pizarromayoral@gmail.com



PODER NOTARIAL COTEJADO... 5 MB	ACTA CONSTITUTIVA CON RE... 9 MB
ARELI CORTES ALENCATER,p... 615 KB	COMPROBANTE DOMICILIO ... 232 KB
CIF SILVERA MARZO 2020.pdf 165 KB	

5 archivos adjuntos (15 MB) Descargar todo Guardar todo en OneDrive

Buenas tardes, en alcance al Oficio SAAS/0262/2020, Anexo al presente correo los documentos del proveedor "SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. DE C.V." para que pueda realizar el contrato correspondiente.

\*Acta constitutiva y poder notarial del representante legal.

\*Identificación oficial del representante legal

\*Registro Federal de Contribuyente (Constancia de situación fiscal)

\*Comprobante de domicilio.

**NOTA:** Es de señalar que el oficio referente a la presente documentación se turnara a la brevedad el día de hoy a la Oficina del Abogado General.

El envío del presente es para que, al momento de la recepción del oficio de solicitud de contrato, pueda usted corroborar la recepción de la información remitida en el presente e-mail.

Sin otro asunto en particular, reciba un cordial saludo.

**C.P: José Alberto Ríos Juárez. Tel: 951-265-22-92**

**Subdirección de Adquisiciones Arrendamientos  
y Servicios UABJO.**

# SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. DE C.V.

R.F.C. : SCI150923JF0

Regimen fiscal: (601)General de Ley Personas Morales

**Domicilio fiscal**

Calle: Toronja No. 226 entre Yuca y Pomarosa, Col. Nueva Santa Maria, CP. 02800, Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, México

**Expedido en**

Calle: Toronja No. 226, CP: 02800, Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, México

**Lugar de expedición** 02800

**Comprobante fiscal digital (f) Ingreso**

**Serie:** CFDI

**Folio:** 15908

**Fecha:** 2020-05-25T10:43:27

**Forma de pago:** (02)Cheque nominativo

**Método de pago y Cuenta:**

(PUE)Pago en una sola exhibición

**Uso de CFDI:** (G03)Gastos en general

**Vendedor:** AC

**Condiciones** 30-60 DÍAS

CFDI RELACIONADO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUÁREZ DE OAXACA

Instituto:

Nombre:

Depto:

Lab:

Calle: AV. UNIVERSIDAD No. S/N, Col. 5 SEÑORES, CP: 68120, OAXACA, OAXACA, Teléfono:5517306737

P.C. 104

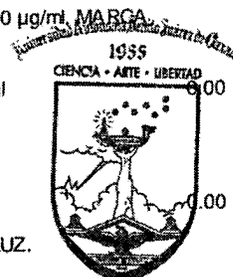
P.B. 12307

RFC:UBJ5501177K4

Enviar a: Calle: FAC. MEDICINA y CIRUGÍA, DRA. MARÍA DE LOS ANGELES ROMER

Cantidad	Unidad	Clave Art	Clave SAT	Descripción	% Desc	P/U	Importe
1	H87	SC-53252	41116105	Cytokeratin 10 Antibody (LH2) is a mouse mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ.	0.00	8,291.00	8,291.00
1	H87	216-MC-025	41116105	Recombinant Human M-CSF Protein, 25 ug MARCA NOVUS BIOLOGICALS.	0.00	14,501.00	14,501.00
1	H87	115-035-003	41116105	Peroxidase AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG (H+L), Unit: 2.0 ml. Marca Jackson ImmunoResearch.	0.00	3,795.00	3,795.00
1	H87	SC-13119	41116105	HSP90a/β Antibody (F-8) is a mouse monoclonal IgG2a provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ	0.00	8,291.00	8,291.00
1	H87	SC-53540	41116105	Anti-Alix Antibody (1A12) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) Alix antibody provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ.	0.00	8,291.00	8,291.00
1	H87	SC-21743	41116105	Fascin 1 Antibody (55K-2) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ.	0.00	8,291.00	8,291.00
1	H87	SC-166618	41116105	Anti-galectin-1 Antibody (C-8) is a mouse monoclonal IgG2a (kappa light chain) galectin-1 antibody provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ.	0.00	8,291.00	8,291.00
1	H87	SC-514148	41116105	Met Antibody (D-4) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ.	0.00	8,291.00	8,291.00
1	H87	SC-13118	41116105	Anti-CD9 Antibody (C-4) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) provided at 200 µg/ml. MARCA SANTA CRUZ.	0.00	9,112.00	9,112.00

Angélica Romer T.  
 26-06-2020



**POSGRADO EN BIOMEDICINA EXPERIMENTAL**

Emitido por: **SAE**  
 Asesora de México S.A. de C.V.



# SILVERA CIENCIA E INGENIERIA, S.A. DE C.V.

R.F.C.: SCI150923JPO

Regimen fiscal: (601)General de Ley Personas Morales

### Domicilio fiscal

Calle: Toronja No. 226 entre Yuca y Pomarosa, Col. Nueva Santa Maria, CP. 02800, Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, México

### Expedido en

Calle: Toronja No. 226, CP. 02800, Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, México

Lugar de expedición 02800

### Comprobante fiscal digital (l) Ingreso

Serie: CFDI

Folio: 15908

Fecha: 2020-05-25T10:43:27

Forma de pago: (02)Cheque nominativo

Método de pago y Cuenta:

(PUE)Pago en una sola exhibición

Uso de CFDI: (G03)Gastos en general

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUÁREZ DE OAXACA

Instituto:

Nombre:

Depto:

Lab:

Calle: AV. UNIVERSIDAD No. S/N, Col. 5 SEÑORES, CP. 68120, OAXACA, OAXACA, Teléfono:5517306737

P.C. 104

P.B. 12307

RFC:UBJ5501177K4

Vendedor: AC

Condiciones 30-60 DÍAS

CFDI RELACIONADO

Enviar a: Calle: FAC. MEDICINA y CIRUGÍA, DRA. MARÍA DE LOS ANGELES ROMER



RECURSO CONACYT-CIENCIA BÁSICA F/A

Subtotal	77,154.00
Descuento	0.00
I.V.A.	12,344.64
<b>Total</b>	<b>89,498.64</b>

OCHENTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO PESOS 64/100 M.N.

"Este documento es una representación impresa de un CFDI"

Folio fiscal: 779951D7-23FF-4708-B1DE-77387A6A1B25

Fecha y hora de certificación: 2020-05-25T10:43:27

Sello digital del CFDI:

g3P+w WYzhkJ4ohLZ0jZmChkAvOQPYPDB508gZWfDIFYC2A72iPQXQFGXUaBY Srz5EoeO3+IDo6uM5TAB3d1EW8FLsCzBJchmxYN92 d4JY NsTMAbw erbT7QTD76EqTBq0dmTZcEvvL4xNjw T+sO+pOM72F/JY S4AaxZWt14E0GmQDWuNFNZC4NEnDOTBWuOMGuNv3RrEB

Número de serie del Certificado de Sello Digital :

00001000000501432134

Número de serie del Certificado de Sello Digital del SAT:

00001000000501960426

Cadena original del complemento de certificación digital del SAT:

||1.1|779951D7-23FF-4708-B1DE-77387A6A1B25|2020-05-25T10:43:27|TSP080724QW6|

g3P+w WYzhkJ4ohLZ0jZmChkAvOQPYPDB508gZWfDIFYC2A72iPQXQFGXUaBY Srz5EoeO3+IDo6uM5TAB3d1EW8FLsCzBJchmxYN92 d4JY NsTMAbw erbT7QTD76EqTBq0dmTZcEvvL4xNjw T+sO+pOM72F/JY S4AaxZWt14E0GmQDWuNFNZC4NEnDOTBWuOMGuNv3RrEB cGH8iZRw /vOd7K9Jh9Rr9TgvHQQeNGEOuxd31QbDrojaOpTAzMguPkWbq4M2GZtCjldkw ddgg1fY mMH10fik1phT4iTJUB/G9o GA4NKqnt2Apzw JGmBWof JtM7TComycmxDXyU/VZBvg==|00001000000501960426||

Sello digital del SAT:

j0DEF2m5/mFVOTZbL2KVw BCY5PyvET2gzeLVGh3mN+5+jeLlsmcQ286Mp9HrA0uJK2fQkanz4f/KlymZMNw ekYw nATw +cXEolUg LnGfc8m4bly/Dqz dqFJIB2Zval2pNI32Nw Vni57G6BZ4ORhEIZcw nBxdRPP19lxoCNWk42odAaLJ4T9Jsr+oM7FH8z/x1GYCT7Y

Recibido material  
Angels Romero T.  
26-06-2020



1955  
CIENCIA • ARTE • LIBERTAD  
POSGRADO EN  
BIOMEDICINA  
EXAMEN DE INGRESO

