



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA
EJERCICIO CONTABLE 2022
UNIDAD CENTRAL
PÓLIZA DE EGRESOS No. 11018 DEL DIA 22/09/2022
PROV. TINGA HOSPEDAJE ODONTOLOGIA

CUENTA	NOMBRE	DEBE	HABER
10010 00 5400 211 007915	TINGA, S.A. DE C.V.	15,336.00	
10010 00 5400 112 001775	BANCOMER CTA. 0111451766 FAC. ODONTOLOGI		15,336.00

OPERADO
- 2022
CON RECURSOS PROPIOS

SUMAS IGUALES ->	15336.00	15336.00
------------------	----------	----------



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
 DEPARTAMENTO DE TESORERÍA
 UNIDAD ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

DÍA	MES	AÑO	CONTRARECIBO No.

RECIBIMOS DE

LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS A REVISIÓN:

NÚMERO	IMPORTE	NÚMERO	IMPORTE
DE LA	DE LA	DE LA	DE LA
FACTURA	FACTURA	FACTURA	FACTURA
TOTAL GENERAL \$			15,330.00 MXN

15,330.00

Transferencia Ordinaria

LA PRESENTACIÓN DE ESTE DOCUMENTO ES REQUISITO INDISPENSABLE PARA EFECTUAR EL PAGO DE LAS FACTURAS QUE SE ENVIAN

DISTRIBUCIÓN ORIGINAL: [illegible]



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

CALLE ESCORZA No. 900
 TELS. 442-0000 Y 442-0035 EXT. 6318
 CHIHUAHUA, CHIH. C.P. 31000
 MÉXICO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
 CHIHUAHUA

ORDEN DE PAGO
A-2918

DÍA	MES	AÑO
07	09	2022

A: ** Importe de la cotización: \$15,336.00 con IVA
 Proveedor: 007915
 TINGA, S.A. DE C.V.
 ESCUDERO NO.702
 TIN 860903-EMA

REQUISICIÓN DE MATERIALES No. 16080
 CARGO 5400-5406
 FONDO : 1001



SIRVASE FACTURARNOS A LA INSTITUCIÓN LOS SIGUIENTES ARTÍCULOS SEGÚN COTIZACIONES QUE NOS PROPORCIONARON EL DÍA DE DEL

CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	P. UNITARIO	IMPORTE
1.00	527 000002	511 HOTEL HOLIDAY INN, FACTS 81225, 81259, HOSPEDAJE Y ALIMENTACION CARLOS PEREZ PLASCENCIA (24-29 AGO) Y ROSALIO RAMOS (24-28 AGO), ASISTEN AL CONGRESO INTERINSTITUCIONAL DE CIENCIAS BIOMEDICAS Y ESTOMATOLOGICAS	15,336.00	15,336.00
<p>** En caso de que sus productos tengan no. de serie, plasmarlo en su factura **</p> <p>** NOTA ** N° CONTRATO:SL70 - HOSPEDAJE. NO. SOLICITUD 16080</p>			SubTotal:	15,336.00
			IVA:	0.00
			% Descuento:	0.00
			(-) Retenc. I.S.R.	0.00
			% Anticipo:	
			TOTAL PESOS:	15,336.00

OBSERVACIONES
 HOTEL HOLIDAY INN, FACTS 81225, 81259, HOSPEDAJE Y ALIMENTACION CARLOS PEREZ PLASCENCIA (24-29 AGO) Y ROSALIO RAMOS (24-28 AGO), ASISTEN AL CONGRESO INTERINSTITUCIONAL DE CIENCIAS BIOMEDICAS Y ESTOMATOLOGICAS

FAVOR DE ACOMPAÑAR ESTA ORDEN CON LA FACTURA PAR PROCEDER AL PAGO

PROVEEDOR

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADQUISICIONES
 LIC. ALBAYRIS UNZUETA MAYNEZ

Clavdia
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
SOLICITUD DE VIÁTICOS Y GASTOS DE VIAJE

3703

Fecha: 26 DE JULIO DE 2022
 No. Empleado: 28817

Nombre: DR. CARLOS ESTEBAN VILLEGAS MERCADO
 Puesto: ACADEMICO
 Asignación: SECRETARIA DE INVESTIGACION Y POSGRADO
 Facultad: FACULTAD DE ODONTOLOGIA
 Transporte: Aéreo X Terrestre Público Auto UACH Auto Particular
 Solicita: Alimentos Taxi Gasolina Hospedaje
 Destino: CHIHUAHUA Escalas:
 N.º de acompañantes
 Llega: Fecha: 24 DE AGOSTO DE 2022 hora:
 Sale: Fecha: 29 DE AGOSTO DE 2022 hora:
 Cuenta de transferencia Banco
 Cabe interbancaria Cel. Contacto

Duración de la Comisión
 No de días: 6

JUSTIFICACIÓN DEL VIAJE

Se solicitan viáticos a 3 ponentes al CONGRESO INTERINSTITUCIONAL DE CIENCIAS BIOMEDICAS Y ESTAMATOLÓGICAS, organizado por la Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas y esta Facultad de Odontología, de acuerdo al siguiente itinerario:
 DR. MARIO CESAR LOPEZ CAMARILLO, Boleto de avion (viaje redondo): Salida CDMX-CHIHUAHUA, 24 de agosto por la tarde, el regreso CHIHUAHUA-CDMX el 29 de agosto por la mañana, así mismo se solicita alimentos. (no requiere hospedaje)
 DR. CARLOS GUADALUPE PEREZ PLASCENCIA, Boleto de avion (viaje redondo): Salida CDMX-CHIHUAHUA, 24 de agosto por la tarde, el regreso CHIHUAHUA-CDMX el 29 de agosto por la mañana, así mismo se solicita hospedaje y alimentos.
 DR. ROSALIO RAMOS PAYAN, Boleto de avion (viaje redondo): Salida CULIACAN-CHIHUAHUA a las 17:35 HRS. 24 de agosto y regreso CHIHUAHUA-CULIACAN a las 9:55 HRS. Del 28 de agosto de 2022, así mismo se solicita hospedaje y alimentos.
 Se anexa el horario de los ponentes al congreso, tríptico y folleto del congreso.

AUTORIZACIÓN

INTERESADO	SECRETARIO ADMINISTRATIVO	DIRECTOR, COORDINADOR O JEFE ÁREA	DIRECTOR ADMINISTRATIVO
<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>	<i>[Firma]</i>
DR. CARLOS ESTEBAN VILLEGAS MERCADO	DR. RAFAEL DUARTE GUZMAN	DR. GERARDO BUENO ACUÑA	Nombre

RECIBO DE GASTOS COMPROBAR Ó DESCUENTO VÍA NÓMINA

Recibí de la UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA LA CANTIDAD DE :
 Por concepto de gastos a comprobar en comisión conferida y solicitada en el presente formato, me comprometo a comprobar los gastos que se realicen en la comisión dentro de los siguientes 5 días hábiles al regreso del viaje y en caso de tener remanente reintegrarlo a la Universidad por medio de la Caja Única.
 Debo y Pagaré: De no comprobar los gastos de la comisión conferida dentro de los siguientes 5 días al regreso del viaje, autorizo a la Universidad Autónoma de Chihuahua realice el descuento por nómina de la cantidad de conforme a la legislación aplicable
 Chihuahua, Chih. a día de mes de año

Número empleado:
 Nombre: *[Firma]* Autorizo

APLICACIÓN CONTABLE PRESUPUESTAL

Suficiencia presupuestal
 Acreditados pendientes
 Por los Boletos de Avión:
 Por los Gastos a Comprobar: Vo.Bo. Contabilidad

Alineación Es. Auto

29-07-22
 Verificar si se...
 Verificar que...
 Recibir...

FECHA Y LUGAR

Jueves 25 y viernes 26 de agosto
Campus 1, UACH, Chihuahua
México.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

DIRECTORIO UACH

Dr. Jesús Villalobos Jión
Rector

Faculta de Odontología

Dr. Gerardo Bueno Acuña

DIRECTOR

Dra. Rosaura Pacheco Santiesteban

SECRETARIA ACADÉMICA

Dr. Guillermo Martínez Mata

SECRETARIO DE

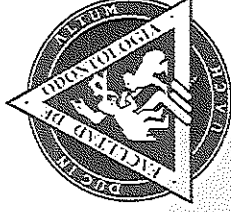
INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

ACTIVIDADES

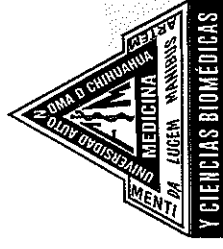
Conferencias: Entrada sin costo
(previo registro), cupo Limitado
a 150 asistentes. Se entregarán
Constancias con valor
curricular.

INFORMES Y REGISTRO

Informes: mbermudez@uach.mx
, cmeregado@uach.mx



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



La Facultad de Odontología y la
Facultad de Medicina y Ciencias
Biomédicas a través del
Doctorado en Ciencias
Biomédicas y Estomatológicas

INVITAN AL

“Congreso
interinstitucional de
Ciencias Biomédicas y
Estomatológicas”

Entrada sin costo, previo registro
Jueves 25 y viernes 26 de agosto de
2022



UACM



“ Congreso interinstitucional de Ciencias Biomédicas y Estomatológicas”

Horario		Jueves 25 de agosto
08:00 – 8:30		Registro de asistencia
8:30-9:00		Bienvenida y presentación del Simposio. Dr. Gerardo Bueno Acuña y Dr. Luis Carlos Hinojos Gallardo
09:00 – 09:15		<u>I n a u g u r a c i ó n</u>
09:15 – 10:00		“Odontología basada en evidencia”. Dr. Uriel Soto Barreras, FO UACH.
10:00 – 10:45		“Herramientas moleculares en la Investigación Biomédica”. Dra. Susana Aidee González Chávez, FM UACH
10:45 – 11:30		“Biocompatibilidad y bioactivación de biomateriales”. Dra. Antonia Luna Velasco, CIMAV
11:30 – 11:45		Receso/ café

Horario		Jueves 25 de agosto
11:45 – 12:30		“El nucleolo como marcador morfológico del estado celular en tejidos orales”. Dr. Carlos Esteban Villegas Mercado, FO UACH.
12:30 – 13:15		“La importancia de la investigación clínica en las Ciencias Biomédicas”. Dr. César Pacheco Tena, FM UACH
13:15 – 14:00		“ Hidrogeles y sus aplicaciones en investigación”. Dr. Rosalio Ramos Payan. UAS.
14:00 – 14:45		“La versatilidad de SOX9 en el desarrollo y progresión del cáncer”. Dra. Mercedes Bermúdez Cortes, FO UACH.
		Cierre 1er día

Horario		Viernes 26 de agosto
08:30 – 09:00		Registro de asistencia
09:00 – 09:45		“Química Computacional e Inteligencia Artificial: Aplicación en Fármacos”. Dr. Javier Camarillo Cisneros, FM,UACH

Horario		Viernes 26 de agosto
09:45 – 10:30		“Regulación del microRNA-100-3p sobre STK11 en cáncer de cabeza y cuello”. Dr. Carlos Pérez Plasencia, INCAN, UNAM.
10:30 – 11:15		“Nanopartículas de carbono funcionalizadas para teragnosis de cáncer” Dr. Erasmo Orrantia Borunda, CIMAV.
11:15 – 11:30		Receso/Café
11:30 – 12:15		“Nuevos dispositivos de impacto Médico-Odontológico”. Dr Alfredo Neváres Rascón, FO. UACH.
12:15 – 13:00		“Función de los microRNAs en la diferencial celular y cáncer”. Dr. César López Camarillo, UAMC.
13:00 – 13:45		“Aplicaciones Tradicionales de la Citometría de Flujo” Dr. Gerardo Pável Espino Solís, FM, UACH
13:45- 14:00		<u>C l a u s u r a</u>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

La Facultad de Odontología y la
Facultad de Medicina y Ciencias
Biomédicas de la UACH a través del
Doctorado en Ciencias Biomédicas y
Estomatológicas presentan:

"Congreso Interinstitucional de Ciencias Biomédicas y Estomatológicas"

Junio de 2022

CONGRESO INTERINSTITUCIONAL DE CIENCIAS BIOMÉDICAS Y ESTOMATOLÓGICAS.

CONVOCATORIA

El presente congreso se llevará a cabo en modalidad presencial, está especialmente dirigido a alumnos, docentes e investigadores de pregrado y posgrado de áreas de la salud de cualquier institución pública o privada. Se llevará a cabo los días 25 y 26 de agosto de 2022, en la ciudad de Chihuahua, Chihuahua en el Auditorio de FACIATEC de la UACH ubicado en el Campus 1.

Esta convocatoria se publicará de forma digital a partir del 1 de julio del presente año en las páginas de internet de la Universidad Autónoma de Chihuahua (www.uach.mx), de la Facultad de Odontología (www.fo.uach.mx), de la Facultad de Medicina (www.fm.uach.mx), así como en las diferentes redes sociales de las mismas.

Invitación:

FECHA Y LUGAR
Jueves 25 y viernes 26 de agosto
Campus 1, UACH, Chihuahua México.

ACTIVIDADES
Conferencias: Entrada sin costo (previo registro), cupo limitado a 150 asistentes. Se entregarán Constancias con valor curricular.

INFORMES Y REGISTRO
Informes: mbaymudez@uach.mx
comercado@uach.mx

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
DIRECTORIO UACH
Dr. Jesús Villalobos Jím
Rector
Faculta de Odontología
Dr. Gerardo Bueno Acuña
DIRECTOR
Dra. Rosaura Pacheco Santiesteban
SECRETARIA ACADEMICA
Dr. Guillermo Martínez Mata
SECRETARIO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas
Dr. Luis Carlos Hinojos Gallardo
DIRECTOR
Dr. Luis Enriquez Sánchez
SECRETARIO ACADEMICO
Dra. Bertha Olivia Larrinua Pacheco
SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
La Facultad de Odontología y la Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas a través del Doctorado en Ciencias Biomédicas y Estomatológicas

INVITAN AL
"Congreso interinstitucional de Ciencias Biomédicas y Estomatológicas"
Entrada sin costo, previo registro
Jueves 25 y viernes 26 de agosto de 2022

Logos: UACH, Facultad de Odontología, Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas, UACM, CIMCU, Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas.

“ Congreso interinstitucional de Ciencias Biomédicas y Estomatológicas”

Horario	Jueves 25 de agosto
08:00 – 8:30	Registro de asistencia
8:30-9:00	Bienvenida y presentación del Simposio. Dr. Gerardo Bueno Acuña y Dr. Luis Carlos Hinojos Gallardo
09:00 – 09:15	<u>Inauguración</u>
09:15 – 10:00	“Odontología basada en evidencia”. Dr. Uriel Soto Barreras, FO UACH.
10:00 – 10:45	“Herramientas moleculares en la Investigación Biomédica”. Dra. Susana Aideé González Chávez, FM UACH
10:45 – 11:30	“Biocompatibilidad y bioactivación de biomateriales”. Dra. Antonia Luna Velasco, CIMAV
11:30 – 11:45	Receso/ café

Horario	Jueves 25 de agosto
11:45 – 12:30	“El nucleolo como marcador morfológico del estado celular en tejidos orales”. Dr. Carlos Esteban Villegas Mercado, FO UACH.
12:30 – 13:15	“La importancia de la investigación clínica en las Ciencias Biomédicas”. Dr. César Pacheco Tena, FM UACH
13:15 – 14:00	“Hidrogeles y sus aplicaciones en investigación”. Dr. Rosalio Ramos Payan, UAS.
14:00 – 14:45	“La versatilidad de SOX9 en el desarrollo y progresión del cáncer”. Dra. Mercedes Bermúdez Cortes, FO UACH.
	Cierre 1er día

Horario	Viernes 26 de agosto
08:30 – 09:00	Registro de asistencia
09:00 – 09:45	“Química Computacional e Inteligencia Artificial: Aplicación en Fármacos”. Dr. Javier Camarillo Cisneros, FM UACH

Horario	Viernes 26 de agosto
09:45 – 10:30	“Regulación del microRNA-100-3p sobre STK11 en cáncer de cabeza y cuello”. Dr. Carlos Pérez Plasencia, INCAN, UNAM
10:30 – 11:15	“Nanopartículas de carbono funcionalizadas para teragnosis de cáncer” Dr. Erasmo Orrantía Borunda, CIMAV.
11:15 – 11:30	<u>Receso/ Café</u>
11:30 – 12:15	“Nuevos dispositivos de impacto Médico-Odontológico”. Dr Alfredo Neváres Rascón, FO UACH.
12:15 – 13:00	“Función de los microRNAs en la diferencial celular y cáncer”. Dr. César López Camarillo, UAMC.
13:00 – 13:45	“Aplicaciones Traslacionales de la Citometría de Flujo” Dr. Gerardo Páve Espino Solís, FM, UACH
13:45 – 14:00	<u>Clausura</u>

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

El presente congreso le permitirá a los asistentes desarrollar diversas competencias de investigación y pensamiento crítico, introduciéndolo al proceso de enseñanza y aprendizaje de las ciencias biomédicas y estomatológicas, pudiendo así establecer el diálogo entre estudiantes y docentes investigadores de pregrado como posgrado, esto con la intención de que los asistentes conozcan las diversas líneas de investigación que se realizan en dichas áreas a nivel local, nacional e internacional, de tal forma que puedan conformar redes de colaboración interinstitucional.

ORGANIZACIÓN DE CONTENIDOS A DESARROLLAR

Se contará con la presencia de investigadores nacionales de renombre internacional pertenecientes al sistema nacional de investigadores (SNI) dedicados a las áreas de Medicina, Estomatología, Química, Biología y Biomateriales. Siendo los principales ejes temáticos los siguientes:

- Biomedicina
- Estomatología

- Biomateriales

PONENTE	INSTITUCIÓN	PONENCIA
Dr. César López Camarillo	Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM)	Función de los microRNAs en la diferencial celular y cáncer
Dr. Carlos Pérez Plasencia	Instituto Nacional de Cancerología (INCAN), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	El microRNA-100-3p regula negativamente a la serina treonina quinasa 11 (STK11) en Cáncer de Cabeza y Cuello.
Dr. Rosalío Ramos Payán	Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS)	Hidrogeles y sus aplicaciones en investigación biomédica
Dra. María Antonia Luna Velasco	Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV)	Biocompatibilidad y bioactivación de biomateriales
Dr. Erasmo Orrantia Borunda	Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV)	Nanoestructuras de carbono funcionalizadas para teragnosis de cáncer.
Dra. Mercedes Bermúdez Cortés	Facultad de Odontología, Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH)	La versatilidad de SOX9 en el desarrollo y progresión del cáncer
Dr. Uriel Soto Barreras	Facultad de Odontología, Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH)	Odontología Basada en evidencia
Dr. Alfredo Neváres Rascón	Facultad de Odontología, Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH)	Nuevos dispositivos de impacto médico-odontológico
Dr. Carlos Esteban Villegas Mercado	Facultad de Odontología, Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH)	El nucleolo como marcador morfológico del estado celular en tejidos orales
Dra. Susana Aideé González Chávez	Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas, Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH)	Herramientas moleculares en la Investigación Biomédica.
Dr. César Pacheco Tena	Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas, Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH)	La importancia de la investigación clínica en las Ciencias Biomédicas.

Dr. Javier Camarillo Cisneros	Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas, Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH)	Química Computacional e Inteligencia Artificial: Aplicación en Fármacos
Dr. Gerardo Pável Espino Solís	Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas, Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH)	Aplicaciones Traslacionales de la Citometría de Flujo

CONTENIDO DE LAS PONENCIAS

PONENTE	PONENCIA	SÍNTESIS DE PONENCIA
Dr. César López Camarillo	Función de los microRNAs en la diferencial celular y cáncer	Los microRNAs son RNAs pequeños no codificantes que regulan de manera negativa la expresión génica al interactuar con RNAs mensajero e inducir su degradación. Los microRNAs regulan diversos procesos celulares normales incluyendo diferenciación en diversos linajes celulares, crecimiento, metabolismo, división celular, etc. En cáncer, la producción de microRNAs se altera lo cual resulta en la activación de oncogenes y la inhibición de genes supresores de tumor, lo cual contribuye de manera importante en la tumorigénesis. En esta charla, se revisará el papel de los microRNAs en la diferenciación celular osteoblástica y formación de hueso, sus posibles aplicaciones en la medicina regenerativa, así como su función en cáncer de mama en pacientes mexicanas.
Dr. Carlos Pérez Plasencia	El microRNA-100-3p regula negativamente a la serina treonina quinasa 11 (STK11) en Cáncer de Cabeza y Cuello.	La serina treonina quinasa 11 (STK11), también conocida como LKB1, es un gen supresor de tumores que regula varios procesos

		<p>Encontramos que STK11 estaba subexpresado, y su región promotora desmetilada o parcialmente metilada. miR-17-5p, miR-106a-5p, miR-100-3p y miR-100-5p podrían ser reguladores negativos de STK11. Nuestros datos experimentales sugirieron que miR-100-3p y -5p estaban sobreexpresados en las muestras de pacientes tumorales analizadas. Los experimentos de ensayo de reportero de luciferasa mostraron que miR-100-3p se une y regula a la baja el ARNm de STK11 directamente. Con respecto a la supervivencia global, el nivel de expresión de STK11 fue significativo para predecir los resultados clínicos.</p> <p>Este es, hasta donde sabemos, el primer reporte en el que demostramos que miR-100-3p se une e inhibe a STK11 en cáncer de cabeza y cuello. En conjunto, estos resultados pueden apoyar la importancia de la regulación de STK11 a través de la regulación post-transcripcional en este tumor y la posible contribución al proceso de carcinogénesis en esta neoplasia.</p>
<p>Dr. Rosalío Ramos Payán</p>	<p>Hidrogeles y sus aplicaciones en investigación biomédica</p>	<p>Los hidrogeles son redes poliméricas hidrofílicas que se han vuelto muy populares debido a sus propiedades únicas como suavidad, flexibilidad y biocompatibilidad. Su similitud con matrices de tejidos vivos abre la posibilidad a múltiples aplicaciones. En esta ponencia se abordarán los</p>

		de superficies de materiales para aplicaciones biomédicas.
Dr. Erasmo Orrantia Borunda	Nanoestructuras de carbono funcionalizadas para teragnosis de cáncer.	<p>La disminución de los efectos secundarios en el tratamiento de diversas enfermedades es un tema de interés para la comunidad médica y la científica; esto incluye al cáncer, una de las enfermedades de importancia primordial a nivel mundial por su incidencia y letalidad, en cuanto a los síntomas que se presentan durante su tratamiento, se pueden mencionar: cansancio, infecciones, anemia, náuseas y vómitos, cambios en el apetito y depresión, por citar solo algunos de ellos.</p> <p>Las células más propensas a ser afectadas por los diversos tratamientos (radioterapia, quimioterapia e inmunoterapia, sin ser limitativo) son las células que producen sangre en la médula ósea, los folículos pilosos y las células en la boca, tracto digestivo y órganos del sistema reproductor.</p> <p>La comunidad científica ha buscado solucionar estos problemas mediante la administración de medicamentos que vayan específicamente a las células tumorales; ahora, gracias a la nanotecnología se pueden usar nanomateriales que pueden trasladar los medicamentos a una célula blanco-específica.</p> <p>Dentro de estos nanomateriales, destacan las nanoestructuras de carbono, que incluyen a los nanotubos,</p>

		progresión de diversos tipos de cáncer.
Dr. Uriel Soto Barreras	Odontología Basada en evidencia	El objetivo de la Odontología basada en evidencia es ayudar a los profesionales a ofrecer a sus pacientes una atención de calidad. Este proceso sistemático requiere la identificación de una cuestión clínica, la recuperación de la información más adecuada disponible en las investigaciones científicas según los criterios de elegibilidad establecidos, la evaluación de la calidad de dicha información y su posterior uso para fundamentar las decisiones en la práctica clínica.
Dr. Alfredo Neváres Rascón	Nuevos dispositivos de impacto médico-odontológico	La estomatología al igual que la medicina, avanza hacia un modelo predictivo que desfasa al modelo preventivo de los últimos 50 años, para ello se están desarrollando nuevas alternativas terapéuticas y las herramientas que faciliten dicho trance; los dispositivos de empleo médico-odontológico requeridos deberán considerar creatividad conceptual, interdisciplinaridad, sincretismo tecnológico y sobre todo una funcionalidad patentable.
Dr. Carlos Esteban Villegas Mercado	El nucleolo como marcador morfológico del estado celular en tejidos orales	Recientemente se ha demostrado que el análisis de la ultraestructura nucleolar es una alternativa novedosa y vanguardista para determinar el funcionamiento celular en respuesta a terapias emergentes, sobre todo, que

		<p>Entre los problemas que podemos abordar se encuentran los sistemas moleculares de diversos fármacos. Para nosotros, los sistemas de interés en esta área son antibacteriales, antivirales, proteínas blanco y toxinas. Nuestro trabajo actual dentro de Ciencia de Frontera 2019 se enfoca en dos etapas: la primera que consiste en realizar cálculos en los sistemas mencionados para conocer las reglas químicas que los rigen. La segunda etapa consiste en emplear los resultados de la etapa 1 para sugerir nuevas moléculas empleando un motor propio de Inteligencia Artificial.</p>
<p>Dr. Gerardo Pável Espino Solís</p>	<p>Aplicaciones Traslacionales de la Citometría de Flujo</p>	<p>En los últimos 30 años la citometría de flujo ha evolucionado de una manera trascendental, pasó de ser una técnica manejada por ciertos laboratorios a una herramienta de rutina utilizada por patólogos clínicos, veterinarios e inmunólogos, para el diagnóstico y seguimiento de pacientes con distintas enfermedades. Acompañada de la biotecnología ha permitido el desarrollo de nuevos reactivos no disponibles, lo cual se ha traducido en la identificación de nuevos antígenos/marcadores expresados en distintas estirpes celulares. Esta tecnología, nos permite aislar y caracterizar células madre hematopoyéticas y la adaptación de la citometría de</p>

	<p>Investigador nacional nivel 3 sistema nacional de investigadores, conacyt. Investigador en ciencias médicas "f", secretaria de salud Colaborador en "cancer genome anatomy project" National Institutes for Health (NIH) Estados Unidos de Norteamérica, 2002 ocupante de la cátedra especial "DR. RAMÓN VILLARREAL". departamento de atención a la salud, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, 2008-2010. Acreedor de premios de renombre nacional Formador de recursos humanos de maestría (9) y doctorado (5)</p>
<p>Dr. Rosalío Ramos Payán</p>	<p>Licenciado Químico Farmacéutico Biólogo (FCQB-UAS), Maestría en Ciencias en Patología Experimental (CINVESTAV-IPN), Doctorado en Ciencias en Inmunología (ENCB-IPN). Posdoctorado en Microbiología (ENCB-IPN). 107 publicaciones (73 artículos, 5 capítulo de libro y 29 artículos In Extenso) con 864 Citas. Asistencia y participación en congresos (27 Internacionales y 53 Nacionales) y Ponencias (3 Internacionales, 8 Nacionales, 1 Magistral Nacional, 1 Moderación Nacional). Dirección de tesis (7 de Doctorado, 13 Maestría, 9 especialidad, 22 de licenciatura). Asesor de 39 de Servicio Social y 03 de Prácticas Profesionales. Responsable del Cuerpo Académico en Inmunogenética y Biología Molecular (Consolidado, UAS-CA-105). SNI nivel 1 (2005 a la fecha). Perfil PROMEP (2006 a la fecha), Primer lugar del Premio Nacional Roche Syntex de Investigación Médica 2004 "Dr. Jorge Rosenkranz", área básica. Mención honorífica en la obtención del grado de Doctor en Ciencias. Visiting Professor, School of Medicine and Dentistry, University of Rochester, NY, USA (January 02 to July 30, 2014).</p>
<p>Dra. María Antonia Luna Velasco</p>	<p>La Dra. Antonia Luna Velasco obtuvo el Doctorado en Biotecnología por el CINVESTAV, la Maestría en Ingeniería Ambiental por el IPN y la Licenciatura en Ingeniería Bioquímica por el Instituto Tecnológico de Tehuacán. Del 2011 a la fecha, es investigadora Titular B en el Departamento de Medio Ambiente y Energía del CIMAV. Del 2007-2011, se desempeñó como Investigador asociado en el Dpto. de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidad de Arizona. Durante su vida académica ha realizado estancias académicas y de investigación en la Universidad de Arizona (en USA) y en la Universidad de Pau (en Francia). Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I. Su investigación se enfoca en áreas de nanotoxicología, nanobiotecnología y procesos biológicos para el tratamiento de agua contaminadas. Dentro de las cuales ha desarrollado nanosistemas de liberación controlada de fármacos, biomateriales</p>

	Profesora Investigadora de la Facultad de Odontología de la UACH con 14 artículos científicos indizados en JCR, 8 memorias en extenso y ha sido ponente en 25 eventos nacionales y 2 internacionales. Cuenta con una patente en trámite de un péptido inductor de apoptosis con selectividad para células de cáncer de mama.
Dr. Uriel Soto Barreras	Cirujano dentista por la UAS, Maestro en ciencias odontológicas en el área de Odontología integral avanzada, Maestría profesional en estadística avanzada, Doctorado en ciencias biomédicas básicas por la UASLP. Profesor de tiempo completo de la Facultad de Odontología de la UACH y miembro de SIN nivel 1
Dr. Alfredo Neváres Rascón	<p>Doctor en estomatología por la Universidad de Granada España Tesis: Microdureza de Tres Tipos de Composite Fotopolimerizados con Luz Halógena y por Diodoemisión de Luz 22/06/2007</p> <p>Posdoctoral Desarrollo de cerámicos de empleo médico-dental Realizada en el Centro de Investigación en Materiales Avanzados CIMAV S.C Chihuahua.</p> <p>Premio estatal de ciencia y tecnología del estado de durango 2010. Por el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Durango COCYTED.</p> <p>Premio nacional al servicio social comunitario 2007. Secretaría de Desarrollo Social Gobierno Federal</p> <p>Patentes obtenidas:</p> <p>“aparato de estimulación palatina para tratar problemas de lenguaje” 2009 por IMPI Instituto Mexicano de la propiedad Industrial</p> <p>“modelo industrial de tonificador lingual para mejorar la articulación del lenguaje” Diseño industrial 2020 por IMPI Instituto Mexicano de la propiedad Industrial</p> <p>“sensor para detectar cuerpos cetónicos del aliento humano” 2021 por IMPI Instituto Mexicano de la propiedad Industrial</p> <p>25 artículos internacionales publicados:</p> <p>Coordinador del cuerpo académico en consolidación: “Investigación e innovación Estomatológica” UACH-CA 123 de la Universidad Autónoma de Chihuahua de 2014 a la fecha actual</p> <p>Responsable del laboratorio CIME centro de investigación médico-estomatológica de 2015 a la fecha actual</p>
Dr. Carlos Esteban Villegas Mercado	<p>Doctor en Ciencias Odontológicas por la Universidad Nacional Autónoma de México</p> <p>Tesis: “Caracterización ultraestructural de la organización nucleolar en Fibroblastos Gingivales Humanos antes y después de la transfección de CEMP1”. 28/04/2018</p> <p>Graduado con Mención Honorífica en Maestría y Doctorado. Por la Universidad Nacional Autónoma de México.</p>

	<p>especializado en la ingeniería de proteínas expresadas en células del sistema inmune de distintas especies.</p> <p>Cuenta con Dirección de Tesis concluidas. Doctorado: 1. Maestría: 3. Licenciatura: 10</p> <p>Dirección de Tesis en proceso: Doctorado: 2. Maestría: 3. Licenciatura: 3. Cuenta con publicaciones internacionales y tiene 2 patentes. Actualmente es Responsable Técnico del Laboratorio Nacional de Citometría de Flujo - UACH</p>
--	--

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

Conferencias magistrales de manera presencial por parte de los ponentes, permitiendo al final de las mismas, la participación de los asistentes para sesiones de preguntas y respuestas.

CALENDARIO

CONVOCATORIA: Esta convocatoria así como la publicación del programa se publicará de forma digital a partir del 1 de julio del presente año en las páginas de internet de la Universidad Autónoma de Chihuahua (www.uach.mx), de la Facultad de Odontología (www.fo.uach.mx), de la Facultad de Medicina (www.fm.uach.mx), así como en las diferentes redes sociales de las mismas.

REGISTRO: Las ponencias estarán limitadas a 150 asistentes. Se entregará constancia con valor curricular. El registro se llevará a cabo a partir del 01 de agosto del presente año mediante la plataforma Eventbrite. Para mayores informes enviar mensaje a los correos mbermudez@uach.mx y cmercado@uach.mx.

INSTRUCCIONES PARA LOS PARTICIPANTES

Debido a la modalidad presencial se recomienda a los asistentes seguir las indicaciones institucionales sobre medidas sanitarias para prevenir el contagio de SARS-CoV-2.

COSTOS

El congreso no tendrá costo para los asistentes (previo registro).

ASPECTOS GENERALES



Holiday Inn & Suites

TINGA S.A. DE C.V.

RFC: TIN860903EMA

Tipo de Comprobante: I - Ingreso
Lugar de Expedición: 31203
Régimen Fiscal: 601 - General de Ley Personas Morales

Forma de pago 99 - Por definir Folio - 81259
Método de pago PPD - Pago en parcialidades o diferido Fecha 29/8/2022 10:06:58
Moneda: MXN - Peso Mexicano

Datos del cliente

Cliente: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA
R.F.C.: UAC681018EG1
Domicilio: ESCORZA No. 900, ZONA CENTRO, C.P. 31130, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, MEXICO
Uso CFDI: G03 - Gastos en general

Cantidad	Unidad	Clave Unidad SAT	Clave Producto/Servicio	Concepto / Descripción	Valor Unitario	Descuentos	Impuestos	Importe
5.00	UNIDAD DE SERVICIO	E48 - Unidad de servicio	90111501 - Hoteles	HABITACION 24-08-22 29-08-22 224 CARLOS GUADALUPE PEREZ PLASCENCIA	1,420.00	0.00	002 - IVA - 1,136.00	7,100.00

Importe con letra:
OCHO MIL QUINIENTOS VEINTE PESOS 00/100 M.N.

Subtotal	7,100.00
I.S.H.	284.00
I.V.A.	1,136.00
Total	8,520.00

CFDI Relacionado:
Tipo Relación: -
CFDI Relacionado:



Serie del Certificado del emisor 00001000000506353036
Folio fiscal 7F75BEB7-B6C0-445C-BE3B-69FE1DE2F9EB
No. de Serie del Certificado del SAT 00001000000505142236
Fecha y hora de certificación Agosto 29 2022 - 11:07:00

Este documento es una representación impresa de un CFDI

FIRMA DE CONFORMIDAD

Sello Digital del CFDI:
g3rFP09p92TWq3DpACeA+9fztcLQI/2I2pLUXWbITACFq+5y6eki2an2Gh7uRLcZj+VUEG7SLuSIRyfdI8
tV9WlQlkbKccq6hAh2k3W726ftPISL/IIY2BN99QgISY3IDUuybwMW655BwgsFI23fNu/zevt4KGp00JNLU
6hcj/ZA6wh6AneamYTUTYTP2PrEteI+45gLoY9v81OnzAITRPbQTcsoJefQJcBDMtSSm9K8N3Fa0HE0u2w
xhjhVQJdVgKbAm0xgDFqrkEtVXnmf9y/0gpcbHxuzT8xtOWwBFWVjWj1gMLK3c3eCNk3c9m4qhb25p7FQ==

Sello del SAT
gWRBVI*TIQmaG2TcbkyyQAV9Bw8E1EBF/rstNC4/25H+eK4Ah/dk5ZQDdwL915hDCC5ksKaC8YRwP2
Y5grsHv859T7DGPpPsSm97HY3zYRXISNFKPUDKkZKfGtBvHxDpuDeOSuKfV3JUnHN5449bzCPez
XoDldgtpMOnJh9KPOj+byjkiKeByGSUNkwwgHxJfDB9p3MKIOHkwn7Kf37KLFuaznzHGcUL8Wba
W/KNhpbfyPWg8Kmpmja07jCX5Nz:GehFOtfg/LA4U95Ud4W7fBKkIBceh/CFabuGvASdAZm7Mb7K
fabP895he995WdVoaWuFA==

Cadena original del complemento de certificación digital del SAT
[1].[1]7F75BEB7-B6C0-445C-BE3B-69FE1DE2F9EB|2022-08-29T11:07:00|MAS0810247CD|g3r
f09p92TWq3DpACeA+9fztcLQI/2I2pLUXWbITACFq+5y6eki2an2Gh7uRLcZj+VUEG7SLuSIRyfdI8
tV9WlQlkbKccq6hAh2k3W726ftPISL/IIY2BN99QgISY3IDUuybwMW655BwgsFI23fNu/zevt4KGp00JNLU
6hcj/ZA6wh6AneamYTUTYTP2PrEteI+45gLoY9v81OnzAITRPbQTcsoJefQJcBDMtSSm9K8N3Fa0HE0u2w
xhjhVQJdVgKbAm0xgDFqrkEtVXnmf9y/0gpcbHxuzT8xtOWwBFWVjWj1gMLK3c3eCNk3c9m4qhb25p7FQ==

Acuse de Validación de Factura

Asunto: Acuse de Validación de Factura

De: facturas@uach.mx

Fecha: 05/09/2022 10:36 a. m.

A: lnunez@holidaychih.net

Estimado Proveedor

A continuación se detalla el resultado de la validación realizada ante el Sistema de Administración Tributaria de los documentos recibidos. Para dudas o aclaraciones comunicarse al (614) 439-15-00 Ext. 1552

Nombre del proveedor: TINGA S.A. DE C.V.

RFC: TIN860903EMA

Fecha de validación de Factura: 05/09/2022

Importe: \$8,520.00

Información de la Factura

Folio Factura: 81259

Folio Fiscal: 7F75BEB7-B6C0-445C-BE3B-69FE1DE2F9EB

Forma de Pago 99

RFC Emisor: TIN860903EMA

RFC emisor: TIN860903EMA Folio fiscal: F8B52EB8-3E8B-4CD9-8D03-B7C757935725
 Nombre emisor: TINGA S.A. DE C.V. No. de serie del CSD: 00001000000506353036
 Folio: 721 Código postal, fecha y hora de emisión: 31203 2022-09-23 14:52:10
 RFC receptor: UAC681018EG1 Efecto de comprobante: Pago
 Nombre receptor: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA Régimen fiscal: General de Ley Personas Morales
 Uso CFDI: Por definir

Conceptos

Clave del producto y/o servicio	No. identificación	Cantidad	Clave de unidad	Unidad	Valor unitario	Importe	Descuento	No. de pedimento	No. de cuenta predial
84111506		1	ACT		0	0			
Descripción		Pago							

Moneda: Los códigos asignados para las transacciones en que intervenga ninguna moneda Subtotal Total \$ 0.00 \$ 0.00

Información del pago

Forma de pago: Transferencia electrónica de fondos (incluye SPEI) Fecha de pago: 2022-09-23 12:00:00
 Moneda de pago: Peso Mexicano
 Monto: 8520.00

RFC emisor cuenta beneficiario: BNM840515VB1
 Cuenta beneficiario: 002150083800065127

Documento relacionado

Id documento: 7F75BEB7-B6C0-445C-BE3B-69FE1DE2F9EB Moneda del documento relacionado: Peso Mexicano
 Folio: 81259 Método de pago del documento relacionado: Pago en parcialidades o diferido
 Número parcialidad: 1 Importe de saldo anterior: 8520.00
 Importe pagado: 8520.00
 Importe de saldo insoluto: 0.00

Sello digital del CFDI:

NrIFJWVmjPVO7jtlL4t7su5Od80FPJCoChcRhNEa11oWJiTcWpYr4OIYXVxyYwuZ5eWaw9TmudFfWeZ6QU0pZgQMnk7ho9dOb3o5m8QkEbpWiv4BEwn2hkMP9Wer677doRw+Jhu+QhvaGSSIQhd3iGUi9/4J114QNCZJyz1L2rAbX8pqYcVBpVLBcvU8TMvMBji7dSq5j4VHwbKaXagEjirzX4+nP4N/cYekPAwd/6X/8Uprszj0aCUk3KT/H+pQHlJTolgi86Z95cePn0m2zSVOGgpS7g5Gerg9ZnvkQqAvQRfmLupdPA7zUysEdxpp0FwdVDNoW44hVmnB3XgA==

Sello digital del SAT:

XUBWsoBAiN5gINW1bRRi8kUc1QWMAos3b6MDNXRzfWqL+ZOrtsgQplsXcqKIBVVe9hMyspl9ujzm6wYRJo4/u8hLO6efcbnFGV12WkEKBgCYYf5ilhZsBBA9TPkjRiKwh5tpJSoaU2DrKH aFhyOsaGybwur0gzeoRo5nSFglgP/GyGx25Xcmf1tlUsE/UyDFvXC+DyRl+FNDknGwALYjpAt9PKScPlihOyOuyYBc5vBSz8LZdinR7WE9C3ZPcBbZndMBavmBFq1v9ish3mmckIFnaJZ OctctRbZjJN1eXnKvMMK96dicuxX4/rG/cYTJi219n9BwzK+b8/KQ==

Cadena Original del complemento de certificación digital del SAT:

||1.||F8B52EB8-3E8B-4CD9-8D03-B7C757935725|2022-09-23T15:52:12|MAS0810247C0|NrIFJWVmjPVO7jtlL4t7su5Od80FPJCoChcRhNEa11oWJiTcWpYr4OIYXVxyYwuZ5eWaw9TmudFfWeZ6QU0pZgQMnk7ho9dOb3o5m8QkEbpWiv4BEwn2hkMP9Wer677doRw+Jhu+QhvaGSSIQhd3iGUi9/4J114QNCZJyz1L2rAbX8pqYcVBpVLBcvU8TMvMBji7dSq5j4VHwbKaXagEjirzX4+nP4N/cYekPAwd/6X/8Uprszj0aCUk3KT/H+pQHlJTolgi86Z95cePn0m2zSVOGgpS7g5Gerg9ZnvkQqAvQRfmLupdPA7zUysEdxpp0FwdVDNoW44hVmnB3XgA==|00001000000505142236||

RFC del proveedor de certificación: MAS0810247C0 Fecha y hora de certificación: 2022-09-23 15:52:12

No. de serie del certificado SAT 00001000000505142236



RFC emisor: TIN860903EMA Folio fiscal: A517D45C-6C57-47F8-8656-6E037D8729F9
 Nombre emisor: TINGA S.A. DE C.V. No. de serie del CSD: 00001000000506353036
 Folio: 720 Código postal, fecha y hora de emisión: 31203 2022-09-23 14:50:31
 RFC receptor: UAC681018EG1 Efecto de comprobante: Pago
 Nombre receptor: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA Régimen fiscal: General de Ley Personas Morales
 Uso CFDI: Por definir

Conceptos

Clave del producto y/o servicio	No. identificación	Cantidad	Clave de unidad	Unidad	Valor unitario	Importe	Descuento	No. de pedimento	No. de cuenta predial
84111506		1	ACT		0	0			
Descripción: Pago									

Moneda: Los códigos asignados para las transacciones en que intervenga ninguna moneda Subtotal \$ 0.00
 Total \$ 0.00

Información del pago

Forma de pago: Transferencia electrónica de fondos (incluye SPEI) Fecha de pago: 2022-09-23 12:00:00
 Moneda de pago: Peso Mexicano
 Monto: 6816.00

RFC emisor cuenta beneficiario: BNM840515VB1
 Cuenta beneficiario: 002150083800065127

Documento relacionado

Id documento: DE8798BD-A86D-4050-B36F-3C6167136945 Moneda del documento relacionado: Peso Mexicano
 Folio: 81225 Método de pago del documento relacionado: Pago en parcialidades o diferido
 Número parcialidad: 1 importe de saldo anterior: 6816.00
 importe pagado: 6816.00
 importe de saldo insoluto: 0.00

Sello digital del CFDI:

RcgFNd1LsM7xbv0Rd29CYpJude9P3jIP3K0RFF3Cjysh27XNEul43zVnjlMMkl2KrvZpM1G5v13r6r3bA3RJDWZnmHXu7+0cmGX+kRJJUJ7ii5PbGxSoBF8NUr/hFtkrTuv2FQOWx1f0x82jqkZ9aANB0oVoZp0j7jEWHnsTKwzCl5AuROy28zW2itEcL0goITfj8OF3PBdHtouSCvu4NbmSsBpqn2k1GR+9isMY0xrry3CgCl01Bre7VmHC3hiR4zHWWFh901CZ4v6pNIKv2SGJwo9ZTRp8VJ4fLtc2DTPZSm9GLm29Y11aJy/bfxH2ap/4ge6ZE7v1V5vVhQ==

Sello digital del SAT:

VKkisC4JzVbvRQmHSVW9vflw89+Vzu3Si/azP93FKYEuEbxvGdkSGs9jA2YBJB7YqOU8VFF+I0jgvO9B5cixtdGihQQ3HOQDvvpKGxopISgZdYqOb815LvG4Y8Ee0ySICOH+Rwxu+nJ46pY3ux+EjrBPcOTP/vNOsq8dfSJ4v+TZ1HwHgwFRE2jDD5VlyNR2zFofG1/GobV/GbsotNSxuqlvuTzoNCaVe/smlTEfzbgLAHtm3HnMfD8vidDtiejFIkIaCrUZlp7+QPUP62wz3Y14mfD2W3hx34JWs/K3zLXX0enNEvoMyQujce/yggK1ISW6eQhFU1ifECbCjyg==

Cadena Original del complemento de certificación digital del SAT:

||1.1|A517D45C-6C57-47F8-8656-6E037D8729F9|2022-09-23T15:50:33|MAS0810247C0|RcgFNd1LsM7xbv0Rd29CYpJude9P3jIP3K0RFF3Cjysh27XNEul43zVnjlMMkl2KrvZpM1G5v13r6r3bA3RJDWZnmHXu7+0cmGX+kRJJUJ7ii5PbGxSoBF8NUr/hFtkrTuv2FQOWx1f0x82jqkZ9aANB0oVoZp0j7jEWHnsTKwzCl5AuROy28zW2itEcL0goITfj8OF3PBdHtouSCvu4NbmSsBpqn2k1GR+9isMY0xrry3CgCl01Bre7VmHC3hiR4zHWWFh901CZ4v6pNIKv2SGJwo9ZTRp8VJ4fLtc2DTPZSm9GLm29Y11aJy/bfxH2ap/4ge6ZE7v1V5vVhQ==|00001000000505142236||

RFC del proveedor de certificación: MAS0810247C0 Fecha y hora de certificación: 2022-09-23 15:50:33
 No. de serie del certificado SAT 00001000000505142236





Fecha y hora de consulta

22/09/2022 1:35:40 PM

Contrato

00025453

Nombre del Cliente

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA

BBVA Net Cash - Pagos Interbancarios

Operación autorizada

Transferencia en proceso de validación y aplicación.

Datos del firmante

Usuario: LAURAS

Poder: 100%

Datos de la operación

Tipo de operación: Pago Interbancario

Descripción: CR6613

Importe de la operación: 15,336.00 MXP

Cuenta de retiro: 0111451766

Cuenta de depósito: 002150083800265127

Divisa de la cuenta: MXP

Divisa de la cuenta: MXP

Titular de la cuenta: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA ODONTO

Titular de la cuenta: TINGA SA DE CV

Nombre banco destino: BANAMEX

Fecha de creación: 22/09/2022

Fecha de aplicación: 22/09/2022

Concepto de pago: CR6613 F81259 81225

Referencia numérica:

Instrumento de seguridad: ASD 1854308205

Hora de captura en el canal: 13:35:37

Datos de confirmación de la transferencia

Folio interbancario: 0000549593

Clave de rastreo: 002601002209220000549593

Folio de firma: 0029155284

Folio único: I401202209221335370029155290

Estado operación

Porcentaje Firmado: 100%

Estado: Operado

Detalle de firmas

Acción	Usuario	Porcentaje aportado	Fecha
CREO	LAURAS	-- %	22/09/2022
FIRMO	LAURAS	100 %	22/09/2022

BBVA México, S.A., Institución de Banca Múltiple, Grupo Financiero BBVA México

OPERADO

- 2022

CON RECURSOS PROPIOS



JULIANIGNACIO GOMEZPRADO <jgomezp@uach.mx>

Sol. de Depto. Tesorería

JUAN PABLO PACHECO MURILLO <ppacheco@uach.mx>
Para: JULIANIGNACIO GOMEZPRADO <jgomezp@uach.mx>

28 de julio de 2022, 10:28

Buen día Julian

Razón Social: TINGA SA DE CV

RFC: TIN 86 09 03 EMA

Domicilio: Calle Escudero # 702
Col. San Felipe C.P. 31240
Chihuahua Chih.

CUENTA: 26512
Banco: Banamex Sucursal 838

CLABE: 0021 5008 3800 2651 27

Enviado desde mi iPhone

El 27 jul 2022, a la(s) 11:37, JULIANIGNACIO GOMEZPRADO <jgomezp@uach.mx> escribió:

[El texto citado está oculto]

[Faint handwritten signature]



Lugar: Chihuahua, Chih
 Fecha: 17.08.2022

**SOLICITUD DE RESERVACION
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA**

HOTEL HOLIDAY INN ESCUDERO

Att'n: LIC. BALDO DURÁN
 E-mail: ventashis2@holidaychih.net
 Tel:

Por medio de la presente solicitamos la(s) siguiente(s) reservación(es).

Nombre del Huesped	Fecha de Entrada	Fecha de salida	Tipo de habitacion	No. De personas	Clave de Reservacion
CARLOS GUADALUPE PEREZ PLASCENCIA	24.08.2022	29.08.2022	SENCILLA	1	48234001
ROSALIO RAMOS PAYAN	24.08.2022	28.08.2022	SENCILLA	1	49033696

Sirva la presente como carta garantía de la reservación antes solicitada a LIC BALDO DURÁN

Forma de pago

La empresa se hace responsable por el pago de los siguientes conceptos:
 Marcar con una X

<input checked="" type="checkbox"/>	Habitacion e impuestos
<input checked="" type="checkbox"/>	Alimentos
<input type="checkbox"/>	Bar
<input type="checkbox"/>	Largas Distancias

<input type="checkbox"/>	Lavanderia
<input type="checkbox"/>	Transportacion
<input type="checkbox"/>	Otros
<input type="checkbox"/>	PROPINAS

Favor de facturar con los siguientes datos fiscales:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
 UAC681018EG1
 CALLE ESCORZA #900
 COL. CENTRO
 CP 31000

Forma de Pago : Por definir
 Metodo de pago: PPD
 No. Cuenta
 Cuenta Clabe
 Banco

Enviar factura a la siguiente dirección:

ppacheco@uach.mx y soporte fisico en original en las oficinas correspondientes

Atentamente:

P.A.
 M.C. FRANCISCO MÁRQUEZ SALCIDO
 Director Administrativo

Nombre
 Finanzas



Folio Informativo

Sr Carlos Guadalupe Perez Plascencia
*
Chihuahua CH 31000
Mexico

MembresÃa
No. de CxC
Grupo

HabitaciÃn 224
Llegada 08-24-22
Salida 08-29-22

PÃgina 2 / 2
Cajero Melanie Vigueria
Usuario MVIGUERIA

Fecha	DescripciÃn	DÃbitos	CrÃditos
		Total:	8,520.00
		Saldo:	0.00

Firma HuÃsped : _____

I have received the goods and / or services in the amount shown heron. I agree that my liability for this bill is not waived and agree to be held personally liable in the event that the indicated person, company, or association fails to pay for any part or the full amount of these charges. if a credit card charge, I further agree to perform the obligations set forth in the cardholder's agreement with the issuer.



Folio Informativo

Sr Carlos Guadalupe Perez Plascencia
 *
 Chihuahua CH 31000
 Mexico

Membresía
 No. de CxC
 Grupo

Habitación 224
 Llegada 08-24-22
 Salida 08-29-22

Página 1 / 2
 Cajero Melanie Vigueria
 Usuario MVIGUERIA

Fecha	Descripción	Débitos	Créditos
08-24-22	1000 *Habitacion	1,420.00	
08-24-22	7100 IVA Hab 16%	227.20	
08-24-22	7101 ISH 4%	56.80	
08-25-22	1000 *Habitacion	1,420.00	
08-25-22	7100 IVA Hab 16%	227.20	
08-25-22	7101 ISH 4%	56.80	
08-26-22	1000 *Habitacion	1,420.00	
08-26-22	7100 IVA Hab 16%	227.20	
08-26-22	7101 ISH 4%	56.80	
08-27-22	1000 *Habitacion	1,420.00	
08-27-22	7100 IVA Hab 16%	227.20	
08-27-22	7101 ISH 4%	56.80	
08-28-22	1000 *Habitacion	1,420.00	
08-28-22	7100 IVA Hab 16%	227.20	
08-28-22	7101 ISH 4%	56.80	
08-29-22	9121 CXC Clientes		8,520.00



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

Lugar:
Fecha:

Chihuahua, Chih
17.08.2022

**SOLICITUD DE RESERVACION
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA**

HOTEL HOLIDAY INN ESCUDERO

Att'n: LIC. BALDO DURÁN

E-mail: ventashis2@holidaychih.net

Tel:

Por medio de la presente solicitamos la(s) siguiente(s) reservación(es).

Nombre del Huesped	Fecha de Entrada	Fecha de salida	Tipo de habitacion	No. De personas	Clave de Reservacion
CARLOS GUADALUPE PEREZ PLASCENCIA	24.08.2022	29.08.2022	SENCILLA	1	48234001
ROSALIO RAMOS PAYAN	24.08.2022	28.08.2022	SENCILLA	1	49033696

Sirva la presente como carta garantía de la reservación antes solicitada a LIC BALDO DURÁN

Forma de pago

La empresa se hace responsable por el pago de los siguientes conceptos:

Marcar con una X

<input checked="" type="checkbox"/>	Habitacion e impuestos
<input checked="" type="checkbox"/>	Alimentos
<input type="checkbox"/>	Bar
<input type="checkbox"/>	Largas Distancias

<input type="checkbox"/>	Lavanderia
<input type="checkbox"/>	Transportacion
<input type="checkbox"/>	Otros
<input type="checkbox"/>	PROPINAS

Favor de facturar con los siguientes datos fiscales:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
UAC681018EG1
CALLE ESCORZA #900
COL. CENTRO
CP 31000

Forma de Pago : Por definir

Metodo de pago: PPD

No. Cuenta

Cuenta Clabe

Banco

Enviar factura a la siguiente dirección:

ppacheco@uach.mx y soporte fisico en original en las oficinas correspondientes

Atentamente:

P.A.
M.C. FRANCISCO MÁRQUEZ SALCIDO
Director Administrativo

Nombre
Finanzas



Folio Informativo

81025

Sr Rosalio Ramos Payan
*
Chihuahua CH 31000
Mexico

Membresía
No. de CxC
Grupo

Habitación 205
Llegada 08-24-22
Salida 08-28-22

Página 1 / 1
Cajero Melissa Irigoyen
Usuario MIRIGOYEN

Fecha	Descripción	Débitos	Créditos
08-24-22	1000 *Habitacion	1,420.00	
08-24-22	7100 IVA Hab 16%	227.20	
08-24-22	7101 ISH 4%	56.80	
08-25-22	1000 *Habitacion	1,420.00	
08-25-22	7100 IVA Hab 16%	227.20	
08-25-22	7101 ISH 4%	56.80	
08-26-22	1000 *Habitacion	1,420.00	
08-26-22	7100 IVA Hab 16%	227.20	
08-26-22	7101 ISH 4%	56.80	
08-27-22	1000 *Habitacion	1,420.00	
08-27-22	7100 IVA Hab 16%	227.20	
08-27-22	7101 ISH 4%	56.80	
08-28-22	9121 CXC Clientes		6,816.00
Total:		6,816.00	6,816.00
Saldo:		0.00	

Firma Huésped : _____

I have received the goods and / or services in the amount shown heron. I agree that my liability for this bill is not waived and agree to be held personally liable in the event that the indicated person, company, or association fails to pay for any part or the full amount of these charges. If a credit card charge, I further agree to perform the obligations set forth in the cardholder's agreement with the issuer.



Dirección Administrativa UACH <direccionadministrativa@uach.mx>

Your Reservation Confirmation # 48234001 at Holiday Inn Hotels & Resorts.

1 mensaje

Baldo Duran <ventashis@holidaychih.net>

17 de agosto de 2022, 11:33

Para: Dirección Administrativa UACH <direccionadministrativa@uach.mx>

Thank you for booking with Holiday Inn Hotels & Resorts.

[View with Images](#)



[Brand Experience](#) | [Make a Reservation](#) | [IHG One Rewards](#) | [Need Help?](#)

Holiday Inn Chihuahua

Calle J. Escudero : 702

Col. San Felipe

Chihuahua, CHH Mexico 31203

Hotel Front Desk: 526144390000

Email: suites@holidaychih.net

Guest Name: CARLOS GUADALUPE PEREZ
PLASCENCIA

Check In: Check Out: Rooms: Adults:

24 Aug 2022 — 29 Aug 2022 1 1

3:00 PM 1:00 PM

[Modify Reservation](#)

[Customer Care](#)

[Property Overview](#)

[Download the IHG App](#)

[Ground Transportation](#)



Dirección Administrativa UACH <direccionadministrativa@uach.mx>

Your Reservation Confirmation # 49033696 at Holiday Inn Hotels & Resorts.

1 mensaje

Baldo Duran <ventashis@holidaychih.net>

17 de agosto de 2022, 11:32

Para: Dirección Administrativa UACH <direccionadministrativa@uach.mx>

Thank you for booking with Holiday Inn Hotels & Resorts.

[View with Images](#)



[Brand Experience](#) | [Make a Reservation](#) | [IHG One Rewards](#) | [Need Help?](#)

Holiday Inn Chihuahua

Calle J. Escudero : 702

Col. San Felipe

Chihuahua, CHH Mexico 31203

[Modify Reservation](#)

Hotel Front Desk: 526144390000

Email: suites@holidaychih.net

[Customer Care](#)

Guest Name: ROSALIO RAMOS PAYAN

[Property Overview](#)

Check In: **Check Out:** **Rooms:** **Adults:**

24 Aug 2022 — 28 Aug 2022 1 1

3:00 PM 1:00 PM

[Download the IHG App](#)

[Ground Transportation](#)



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

Lugar: Chihuahua, Chih
Fecha: 17.08.2022

**SOLICITUD DE RESERVACION
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA**

HOTEL HOLIDAY INN ESCUDERO

Att'n: LIC. BALDO DURÁN
E-mail: ventashis2@holidaychih.net
Tel:

Por medio de la presente solicitamos la(s) siguiente(s) reservación(es).

Nombre del Huesped	Fecha de Entrada	Fecha de salida	Tipo de habitacion	No. De personas	Clave de Reservacion
CARLOS GUADALUPE PEREZ PLASCENCIA	24.08.2022	29.08.2022	SENCILLA	1	48234001
ROSALIO RAMOS PAYAN	24.08.2022	28.08.2022	SENCILLA	1	49033696

Sirva la presente como carta garantía de la reservación antes solicitada a LIC BALDO DURÁN

Forma de pago

La empresa se hace responsable por el pago de los siguientes conceptos:

Marcar con una X

<input checked="" type="checkbox"/>	Habitacion e impuestos
<input checked="" type="checkbox"/>	Alimentos
<input type="checkbox"/>	Bar
<input type="checkbox"/>	Largas Distancias

<input type="checkbox"/>	Lavanderia
<input type="checkbox"/>	Transportación
<input type="checkbox"/>	Otros
<input type="checkbox"/>	PROPINAS

Favor de facturar con los siguientes datos fiscales:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
UAC681018EG1
CALLE ESCORZA #900
COL. CENTRO
CP 31000

Forma de Pago : **Por definir**
Metodo de pago: **PPD**
No. Cuenta
Cuenta Clabe
Banco

Enviar factura a la siguiente dirección:

ppacl-eco@uaach.mx y soporte físico en original en las oficinas correspondientes

Atentamente:

P.A.
M.C. FRANCISCO MÁRQUEZ SALCIDO
Director Administrativo

Nombre
Finanzas



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA

EJERCICIO CONTABLE 2022

UNIDAD 5400

POLIZA DE DIARIO No. 86975 DEL DIA 13/09/2022

ORDEN NO: *2918* HOTEL HOLIDAY INN, FACTS 81225, 81259, HOSPEDAJE Y ALIMENTACION CARLOS PEREZ PLASCENCIA (24-29 AGO) Y ROSALIO RAMOS (24-28 AGO), ASISTEN AL CONGRESO INTERINSTITUCIONAL DE CIENCIAS BIO

CUENTA	NOMBRE	DEBE	HABER
10015 11 5406 527 000002	VIATICOS	15336.00	
10010 00 5400 211 007915	TINGA, S.A. DE C.V.		15336.00
SUMAS IGUALES ->		15,336.00	15,336.00