

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
CHIHUAHUA

Póliza: E00306 Del 17/01/2024

Concepto: UC- REGISTRO DE PAGO EMMA YOLANDA HOLGUÍN LÓPEZ PERIÓDICO DIGITAL PRIMER REPORTE MES DE DIC.

Beneficiario: **EMMA YOLANDA HOLGUÍN LÓPEZ**

Folio / Cheque : SPEI
0316

No	Cuenta	Descripción de la cuenta	Cargo	Abono	Concepto del movimiento
0001	2112-1-002774	EMMA YOLANDA HOLGUIN	\$8,032.50		FF., UC- REGISTRO DE PAGO EMMA YOLANDA HOLGUÍN LÓPEZ PERIÓDICO DIGITAL PRIMER REPORTE MES DE DIC.
0002	1112-01-0001-020	BBVA BANCOMER [REDACTED]		\$8,032.50	FF., UC- REGISTRO DE PAGO EMMA YOLANDA HOLGUÍN LÓPEZ PERIÓDICO DIGITAL PRIMER REPORTE MES DE DIC.
Sumas iguales =>			<u>8,032.50</u>	<u>8,032.50</u>	

OPERADO
2023
CON RECURSOS PROPIOS

27 12 2023

9901

11516 4006

EMMA YOLANDA HOLGUIN LOPEZ
Fondo: 1001

UC PAGO PERIODICO DIGITAL PRIMER REPORTE MES DE DICIEMBRE
00F \$8,032.50 M.N.

\$8,032.50 M.N.

Fecha de Rev. 09/08/2004 No.Rev.1 FOR 7.5 Tes 01

OPERADO

2023

CON RECURSOS PROPIOS

Transferencia

100



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

R.F.C. UAC 681018 EG1

CALLE ESCORZA No. 900
TELS. 439-15-00 Y 439-15-32
CHIHUAHUA, CHIH. C.P. 31000
MÉXICO

ORDEN DE PAGO 15
A-4354

DÍA MES AÑO

12 2023

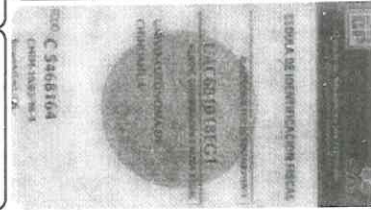
A: **** Importe de la cotización: \$8,032.50 con iva**
Proveedor: 010284

EMMA YOLANDA HOLGUIN LOPEZ

MONTE ROSAL 15743 C.P. 31146
HOLE 730928-JJ7

REQUISICIÓN DE
MATERIALES No.
15535

CARGO 1300-1301
FONDO : 1001



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

CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	P. UNITARIO	IMPORTE
1.00	525 000004	331 SERVICIO DE DIFUSION PERIOICO DIGITAL PRIMER REPORTE CORRESPONDIENTE A L MES DE DICIEMBRE 2023.	7,000.00	7,000.00

OPERADO

2023

CON RECURSOS PROPIOS



**** En caso de que sus productos tengan no. de serie, plasmarlo en su factura ****

**** NOTA ****

N° CONTRATO:UACH-DA-A160502-2023-DC-5. SERVICIO DE DIFUSION PERIOICO DIGITAL PRIMER REPORTE CORRESPONDIENTE A L MES DE DICIEMBRE 2023.

SubTotal:	7,000.00
IVA:	1,120.00
% Descuento:	0.00
(-) Retenc. I.S.R:	87.50
% Anticipo:	0.00
TOTAL PESOS:	8,032.50

~~CONTACTARSE EN CALLE ESCORZA NO. 900, C.P. 31000 COLONIA CENTRO EN COMUNICACIÓN SOCIAL CON LA LIC. S~~

ARAÍ ALVARADO LEE, AL TEL. 614 238 2000.

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

PROVEEDOR

Emma Holguin Lopez

Fecha de Rev.: 19/10/2022
No. de Rev.: 1
ADO FOR 02

LIC. LIZBETH GILICIA VAZQUEZ TENA
COORDINADORA GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL

A - 9

Emisor

Nombre: EMMA YOLANDA HOLGUIN LOPEZ
RFC: HOLE730928JJ7
Régimen: 626 Régimen Simplificado de Confianza

Fecha y hora de emisión:

04/12/2023 11:37:28 AM

Fecha y hora de certificación:

04/12/2023 12:37:28 PM

Código postal de expedición:

31146

Receptor	
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA	
RFC:	UAC681018EG1
Uso CFDI:	G03 Gastos en general
Domicilio fiscal:	31000
Régimen fiscal:	603 Personas Morales con Fines no Lucrativos

Datos fiscales	
Folio SAT:	8E7707E4-F827-4D0E-B664-4308FBF3000F
Número de serie certificado emisor:	00001000000700099278
Número serie del certificado SAT:	00001000000509846663
Leyenda:	
Exportación:	No aplica

Cant	Unidad	Clave	Descripción	Obj impuesto	Precio	Importe
1.00	D36 / Megabit	43211726 / SKU-89038	Difusión en Periódico Digital del 1 al 31 de Diciembre de 2023 IVA trasladado Tasa: 0.160000Base: \$7,000.00 ISR retenido Tasa: 0.012500Base: \$7,000.00	Sí objeto de impuesto	\$7,000.00	\$7,000.00

(OCHO MIL TREINTA Y DOS MXN 50/100)

Forma de pago: 99 Por definir
Método de pago: PPD Pago en parcialidades o diferido
Tipo de comprobante: I Ingreso
Condiciones de pago:
Moneda: MXN Peso

Subtotal:	\$7,000.00
IVA 16.00%	\$1,120.00
ISR retenido	\$87.50
TOTAL:	\$8,032.50

**RECIBI DE CONFORMIDAD
LOS BIENES QUE AMPARA
DICHA FACTURA**

FECHA 5-12-2023

NOMBRE Lizbeth A. Vázquez

FIRMA

OPERADO

2023

CON RECURSOS PROPIOS

Cadena original del complemento de certificación digital del SAT:

||1.1||8e7707e4-f827-4d0e-b664-4308fbf3000f|2023-12-04T12:37:28|LSO1306189R5|hAa7M/Ewhp/dT4ckCPCnR5/4ICaduenykxt3KXXBQCh+IYMWGJVlyVZo/bzg5kt6lgA14EVRgePys8l/QfqiA9F6w3L6cagSEto1alC8GBKk3zsezaG1l6c5x69bAdZK8n41OXoUF01yHRvnuOqFCkgMjwi9+kD7Hvuu8A9H569Vf6t9b+5NII5YoLaWeko1zA0/01x+6llCZ1+A2ZTYZPuEN/SZ2cKpC/dnKNYBRsCW45tuaBnv1mA1nQWNWfRwEaCZvixHxOliix31CMrx4hbX4kb4e8yTR+4XkLsOS1psHNU/5kDVOq4NzjnM9qrjHZ81JTMfs/mldErIGdEA==|00001000000509846663||

Sello digital del CFDI:

hAa7M/Ewhp/dT4ckCPCnR5/4ICaduenykxt3KXXBQCh+IYMWGJVlyVZo/bzg5kt6lgA14EVRgePys8l/QfqiA9F6w3L6cagSEto1alC8GBKk3zsezaG1l6c5x69bAdZK8n41OXoUF01yHRvnuOqFCkgMjwi9+kD7Hvuu8A9H569Vf6t9b+5NII5YoLaWeko1zA0/01x+6llCZ1+A2ZTYZPuEN/SZ2cKpC/dnKNYBRsCW45tuaBnv1mA1nQWNWfRwEaCZvixHxOliix31CMrx4hbX4kb4e8yTR+4XkLsOS1psHNU/5kDVOq4NzjnM9qrjHZ81JTMfs/mldErIGdEA==

Sello del SAT:

PGsdc8UxifBGXB5gkKy8nrit7G65R5GQeEM3WfUn8yOndr3DDB/5EvEGkp5sSVRR9IIMlhtnNgv5G0mr2dGH/C6Bd2IKC7bjvYdgRloZ2wjKEuyYtMsXwQqYfM8GHXsecjFxtbMe2zHd+oTYsIcPjXuiSg5EucSA37uHnzjC13ESELv23laoSU0qGGAjFzRTXzPNtdM8pLVXyouQf6AOG09UI/1DD7Mh/aWGa8qibvFUP003OE6v+4x+OHVKO05IDUshsu0T832Ytrt3ANp8x6wbW5roNv9QuJlCLTspnKrxnqCwK+JVuXYBkhvpry9CFx41W6toHvaHHEJeq==



<https://micontador.mx/>



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. 2018

Folio de validación: 171015
Nombre del proveedor: EMMA YOLANDA HOLGUIN LOPEZ
RFC: ██████████
Fecha de validación de Factura: 04/12/2023
Importe: \$8,032.50

Información de la Factura

Folio Factura: 9
Folio Fiscal: 8e7707e4-f827-4d0e-b664-4308fbf3000f
Forma de Pago: Por definir
RFC Emisor: ██████████

OPERADO
... 2023
CON RECURSOS PROPIOS



Maestra Emma Holguín López

Avanzan convenios de Investigación entre UACH y UTEP

<https://primereporte.mx/avanzan-convenios-de-investigacion-entre-uach-y-utep/>



PORTADA ESTADO LOCAL POLÍTICA NACIONAL DEPORTES OPINIÓN POLICIA

Casa > Periódico

Avanzan convenios de Investigación entre UACH y UTEP

02/Dic/2023

Con la finalidad de dar seguimiento a las relaciones y vinculación en materia de investigación, el rector de la UACH, maestro Luis Alfonso Rivera Campos, y el director de Investigación y posgrado, Luis Carlos Hinojos Gallardo, sostuvieron una reunión con el Vicepresidente de Investigación, Ahmad Itani y Michael Dalby, Vicepresidente de Innovación, Comercialización y Desarrollo Económico, de la Universidad de Texas en El Paso (UTEP).

En esta reunión se dieron a conocer los objetivos principales de ambas direcciones de investigación y posgrado, las relaciones académicas en materia de Investigación iniciaron este año con la «Primera Escuela de Investigación», del 23 al 25 de agosto con el Research Sandpit, que consistió en propuestas de trabajo de investigación del medio ambiente en común con la Facultad de Ingeniería y de Ciencias con investigadores de la UACH.

El rector Rivera Campos resaltó que la coordinación académica se ha incrementado en el último año entre ambas universidades, lo que brinda mejores oportunidades no solo para los estudiantes o investigadores que realizan sus trabajos, sino para la comunidad completa que son finalmente los que conviven en las áreas donde se llevan a cabo este tipo de trabajos.

El director de Investigación y Posgrado de la UACH, Hinojos Gallardo, dio a conocer que en la UACH se tienen tres metas importantes, las cuales son: el extensionismo, la investigación y la aplicación, agregó que tras el ejercicio de Sandpit los resultados fueron favorecedores, por lo que se pretende extender los trabajos coordinados en otras áreas, como Medicina, ya que se puede obtener demasiada investigación que sea benéfica para la comunidad.

OPERADO

7023

CON RECURSOS PROPIOS

Por su parte, el presidente Itani expresó que es sumamente importante el mantener las relaciones binacionales con las instituciones en frontera, puesto que en la mayoría de los trabajos de investigación se involucra el medio ambiente y la fauna, al ser la misma región. De la misma forma, la educación es sumamente importante para que las futuras generaciones puedan servir a las comunidades, independientemente de las nacionalidades.

Así también expresó que existe una gran posibilidad de compartir maestrías y doctorados en ambos lados de la frontera, poder avanzar en la investigación y sumar en los esfuerzos para la comunidad, por lo que considera que es el momento de dar el siguiente paso en las relaciones académicas e incrementar estas acciones. Agregó que en UTEP se rigen sobre tres pilares fundamentales, que son la enseñanza, la investigación y el servicio.

Por otro lado, Michael Dalby enfatizó que es necesaria la comercialización de tecnología entre la UACH y UTEP, con esto se facilitará la investigación en la región central del estado de Chihuahua y el apoyo de patentes o licencias, que es lo que se enfrenta constantemente para continuar y hacer públicos los trabajos de investigación, por lo que se consideran listos para enfrentar el reto, de la mano de la comunidad académica de ambas ciudades como universidades públicas.

Se llegó a la conclusión de que se rigen sobre los mismos elementos para lograr una educación e investigación de calidad, que impacte en el medio ambiente y beneficie completamente a la sociedad, con lo que se determinó el contacto constante entre los investigadores de manera directa y continuar con las actividades de retroalimentación, no solo en facultades específicas, sino que puedan contribuir a la nutrición, como es el caso de los trabajos de la Facultad de Enfermería y Nutriología.

<https://primereporte.mx/aplica-la-uach-examen-a-los-aspirantes-de-nuevo-ingreso/>

Aplica la Uach examen a los aspirantes de nuevo ingreso

02/Dic/2023

-3,418 aspirantes realizaron su examen de admisión para ingresar a la UACH.

Los resultados podrán ser consultados el 11 de diciembre a partir de las 18:00 horas.

Un total de 3,418 aspirantes a la Universidad Autónoma de Chihuahua presentaron su examen de admisión en la modalidad virtual y presencial para ingresar a las distintas unidades académicas en el periodo enero-junio 2024.

Cabe resaltar que la jornada de aplicación del examen comenzó a las 8:00 a.m. y se desarrolló en 14 facultades, para ingresar a una de las 55 carreras presenciales, 2 técnicas y 16 virtuales; las sedes donde se aplicaron exámenes fueron: Chihuahua Capital en Campus I y II, así como en la Facultad de Zootecnia; Campus Juárez, Hidalgo del Parral, Cuauhtémoc y Delicias.

OPERADO

2023

CON RECURSOS PROPIOS

Durante la jornada, el maestro Luis Rivera Campos, rector de la UACH y la Directora Académica, la maestra Martha Lorena Mier Calderón, realizaron un recorrido por las facultades para supervisar el desarrollo de los exámenes.

El maestro Rivera Campos aprovechó para desearles éxito en su examen a las y los aspirantes, además agradeció el haber seleccionado a la Universidad Autónoma de Chihuahua como su casa de estudios. “Esperamos verlos en nuestras aulas el próximo semestre, sabemos que disfrutarán mucho de su estancia en esta Universidad”, añadió el rector.

Por su parte, la maestra Martha Lorena Mier Calderón, directora académica agradeció la confianza depositada en esta institución para acompañarlos en su formación universitaria, mencionó que la UACH ocupa el primer lugar en el Estado en materia de educación superior y que se está trabajando para que esté entre las mejores del país.

Cabe resaltar que los resultados serán publicados el próximo lunes 11 de diciembre a partir de las 18:00 horas en la página: «resultados.uach.mx», donde a cada aspirante le aparecerá en qué programa fue aceptado y la fecha para su inscripción.

Los programas educativos más demandados en este proceso fueron:

- Semestre Selectivo de Médico Cirujano y Partero (Presencial, Campus Chihuahua): 759.
- Cirujano Dentista (Presencial, Campus Chihuahua): 345.
- Licenciado en Derecho (Presencial, Campus Chihuahua): 337.

La Universidad Autónoma de Chihuahua invita a mantenerse atentos a las redes oficiales, así como de la página uach.mx, para conocer más detalles de su proceso de inscripción.

<https://primereporte.mx/directivos-de-imt-albi-francia-visit-an-a-la-uach/>

Directivos de IMT Albi Francia visitan a la UACH

11/Dic/2023

El pasado 8 de diciembre del 2023, la Universidad Autónoma de Chihuahua tuvo el honor de recibir a Isabella Dufourt, Directora de Relaciones Internacionales, y a Philippe Lours, Director General de Asuntos Internacionales de IMT Albi.

La visita tuvo como objetivo consolidar y fortalecer la relación entre ambas instituciones, buscando impulsar la participación activa de los estudiantes de las Facultades de Ingeniería y Ciencias Químicas de la UACH en programas de doble titulación.

Durante la reunión, Philippe e Isabella elogiaron el desempeño sobresaliente de los 7 estudiantes de la UACH que actualmente cursan el doble diploma en IMT Albi, ubicada en la provincia de Tolouse, Francia.

En la charla impartida por Philippe en la Facultad de Ingeniería, se destacó la excelencia académica de los estudiantes de la UACH.

OPERADO

7023

CON RECURSOS PROPIOS

Los representantes de la dirección de internacionalización y vinculación, Lizza I. Solís Chávez y César E. Gutiérrez Jurado, dieron a conocer que 6 nuevos estudiantes de ambas facultades podrían aplicar para el programa de doble diploma en el año 2024, seguidos por otros 3 en el 2025.

Es importante resaltar que estas colaboraciones no se limitan únicamente a los estudiantes, ya que se anunció que una destacada Doctora adscrita a Ciencias Químicas de la UACH realizará una estancia de investigación en IMT Albi durante el próximo año.

Cabe destacar que esta iniciativa fortalece no solo el intercambio estudiantil sino también la colaboración académica entre ambas instituciones, enriqueciendo el ámbito de la investigación y la educación superior.

La UACH agradece la visita de los distinguidos representantes de IMT Albi y celebra el crecimiento continuo de esta fructífera colaboración internacional que beneficia a estudiantes y profesores, consolidando la posición de la universidad como un referente en la formación académica de calidad a nivel global.

Finalmente, se iniciaron las gestiones para establecer un convenio de profesionalización entre IMT, UACH y la Industria aeroespacial francesa con operación en Chihuahua, específicamente con SAFRAN, con la intención de brindar oportunidades a nuestros estudiantes mientras cursan sus estudios y al momento de su egreso.

Al finalizar el encuentro, el Director de la Facultad de Ingeniería, Fabián Hernández, ofreció un recorrido por el edificio de ingeniería aeroespacial, donde mostraron los proyectos que se están gestando para el armado de un avión por estudiantes y profesores de la UACH.

<https://primereporte.mx/entrega-ceneval-resultados-del-examen-de-admision-de-la-uach/>

Entrega CENEVAL resultados del examen de admisión de la UACH

11/Dic/2023

La lista de los aceptados serán publicados a partir de las 18:00 horas a través de su página: resultados.uach.mx

En presencia de directivos de las diversas unidades académicas de la Universidad Autónoma de Chihuahua, fueron entregados los paquetes cuyo contenido son los resultados del examen Ceneval, que fue aplicado el pasado 1 de diciembre.

De acuerdo a las cifras entregadas por CENEVAL fueron aceptados un total de 2771 para ingresar al programa educativo de su elección; las y los estudiantes que no tuvieron la oportunidad de ingresar al programa académico deseado, tienen la oportunidad de acercarse a la universidad para conocer las demás opciones que se ofrecen en otras facultades.

El maestro Luis Rivera Campos, rector de la UACH expresó que con este protocolo se busca dar certeza de que los procesos se realizan con total transparencia por lo que agradeció la presencia de la notaria pública Rosalida Ramos. De igual manera resaltó que la aplicación fue monitoreada por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior.

OPERADO

2023

CON RECURSOS PROPIOS

Por su parte la maestra Martha Lorena Mier Calderón, directora académica mencionó que CENEVAL reconoció el proceso como limpio y articulado, lo que coloca a la UACH como referente a nivel nacional en la aplicación de examen de admisión. Resaltó que además se les dio un distintivo por haber colocado la asignación de aula integral junto con el aula especial, para atender a jóvenes que por alguna situación física tenían otros requerimientos. Añadió que los equipos con psicólogos/ as UACH trabajaron en conjunto con el personal de aplicación del examen para brindar una atención mas humanizada.

Para continuar con el proceso de inscripción y verificar su estatus, los aspirantes deben acceder a la página: resultados.uach.mx donde se les pide ingresar con la clave de registro que viene en su ficha y conocer las puntuaciones obtenidas en su evaluación.

Una vez verificado su estatus, obtendrán los datos para acceder a su matrícula previamente asignada, el nombre de usuario, así como su contraseña de correo electrónico.

De acuerdo al calendario escolar del 2024 los alumnos de nuevo ingreso deberán entregar sus documentos, el día y hora asignados en la página de resultados.uach.mx; el inicio de cursos para todos los estudiantes será el 29 del mismo mes.

El periodo de inscripción académica únicamente para los alumnos de nuevo ingreso será los días 22 y 23 de enero del presente año.

<https://primereporte.mx/se-suma-la-uach-a-la-campana-juntos-sin-frio/>

Se suma la UACH a la campaña «Juntos Sin Frío»

15/Dic/2023

Como parte del compromiso que adquiere la UACH con la sociedad, el rector Luis Alfonso Rivera Campos encabezó la entrega de chamarras donadas por parte de la comunidad universitaria para la campaña que realiza el DIF Estatal, “Juntos Sin Frío”.

En la entrega estuvo presente la presidenta del DIF, Maestra María Eugenia Galván Antillón, así como el Secretario General de la UACH, Ignacio Rodríguez Bejarano y directores de distintas facultades, que junto con las sociedades de alumnos de sus planteles se dieron a la tarea de recabar las prendas desde el 2 de octubre a la fecha.

El rector Rivera Campos destacó la participación tanto de alumnos, como personal administrativo, docente y de operativo, para que no solo chamarras fueran entregadas, sino que también se entregaron despensas, como alimentos no perecederos y enlatados, cobijas y ropa de distintas tallas.

Lo recabado será destinado para la población más vulnerable del estado, principalmente de la zona serrana, que es donde se presentan los descensos de temperatura más considerable, donde son afectados niñas, niños y adultos mayores.

La presidenta del DIF Estatal, Galván Antillón, extendió un sincero agradecimiento a todas y todos los participantes de esta campaña, expresó que todo el apoyo que se proporciona a quien más lo necesita es gracias a la disposición de las y los chihuahuenses que piensan en el bienestar de los

OPERADO

2023

CON RECURSOS PROPIOS

demás; y que principalmente en la juventud prevalece ese sentimiento al ser el futuro de los profesionistas en Chihuahua.

<https://primereporte.mx/obtienen-estudiantes-de-la-uach-premio-en-robotica-movil-en-el-2o-campeonato-frontera-norte/>

Obtienen estudiantes de la UACH premio en Robótica móvil en el 2º Campeonato Frontera Norte

15/Dic/2023

- **Como la mejor construcción de robot para lanzamiento de triballs.**

Estudiantes de la carrera de «Ingeniería en sistemas computacionales en hardware», en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua, obtuvieron el premio en Robótica móvil en el 2º Campeonato Frontera Norte, celebrado durante los días 7 y 8 de diciembre en Ciudad Juárez.

Este lanzamiento consiste en que los robots tienen 45 segundos para hacer determinada tarea de manera autónoma, en donde un robot tiene que enviar el mayor número de triballs al lado de nuestra alianza (rojo o azul de acuerdo al color asignado a la partida).

Por lo tanto, en este caso particular su participación sobresalió al ser el único en equipar un cañón, el match consistía en 45 s autónomos y 1:15 s controlados por medio de mandos y dos conductores o drivers, nos explican asesores de equipo, el Ing. Jesús Manuel Muñoz Larguero y la maestra Elizabeth Burrola Márquez, de la Facultad de Ingeniería de la UACH.

También cabe mencionar que los equipos «IA e IoT», y «Robótica y automatización», conformados por estudiantes de la carrera de ciencias biomédicas de la Facultad de Medicina, lograron obtener el tercer lugar en las categorías de «Inteligencia artificial e internet de las cosas» y «Desafío de robótica y automatización».

<https://primereporte.mx/luis-rivera-convive-en-posadas-con-personal-de-unidad-central/>

Luis Rivera convive en posadas con personal de Unidad Central

15/Dic/2023

Con la finalidad de expresar buenos deseos y mensaje de unión, el rector de la Universidad Autónoma de Chihuahua, Maestro Luis Alfonso Rivera Campos encabezó la tradicional posada dirigida a autoridades y personal administrativo de Unidad Central de la UACH.

En su mensaje, el rector Rivera Campos agradeció el compromiso de todas y todos, tanto con la comunidad universitaria, como con la comunidad que confía en la UACH como máxima casa de estudios, de igual manera, los exhortó a continuar en unión en la labor de atención con los estudiantes y sus familias.

“La cara e imagen de la Universidad somos nosotros, por lo que es importante ese compromiso de ustedes, al brindar atención con calidad y calidez a los alumnos, familiares y toda persona que solicite información para también ser parte de esta gran familia que es la UACH”, les mencionó el rector en su mensaje.

OPERADO

2023

CON RECURSOS PROPIOS

De igual manera les extendió lo mejor en estas fiestas decembrinas, así como desear toda la unión con familiares, amigos y compañeros de trabajo, con el cumplimiento de todos los deseos y la realización de los éxitos tanto profesionales como personales.

Todo el personal pudo disfrutar de un desayuno, música, regalos y buenos deseos entre los distintos departamentos y áreas de Unidad Central de la UACH, quienes además aprovecharon la ocasión para desearse lo mejor para el próximo año 2024.

<https://primereporte.mx/obtienen-estudiantes-de-la-uach-premio-en-robotica-movil-en-el-2o-campeonato-frontera-norte/>

Obtienen estudiantes de la UACH premio en Robótica móvil en el 2º Campeonato Frontera Norte

15/Dic/2023

-Como la mejor construcción de robot para lanzamiento de triballs.

Estudiantes de la carrera de «Ingeniería en sistemas computacionales en hardware», en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Chihuahua, obtuvieron el premio en Robótica móvil en el 2º Campeonato Frontera Norte, celebrado durante los días 7 y 8 de diciembre en Ciudad Juárez.

Este lanzamiento consiste en que los robots tienen 45 segundos para hacer determinada tarea de manera autónoma, en donde un robot tiene que enviar el mayor número de triballs al lado de nuestra alianza (rojo o azul de acuerdo al color asignado a la partida).

Por lo tanto, en este caso particular su participación sobresalió al ser el único en equipar un cañón, el match consistía en 45 s autónomos y 1:15 s controlados por medio de mandos y dos conductores o drivers, nos explican asesores de equipo, el Ing. Jesús Manuel Muñoz Larguero y la maestra Elizabeth Burrola Márquez, de la Facultad de Ingeniería de la UACH.

También cabe mencionar que los equipos «IA e IoT», y «Robótica y automatización», conformados por estudiantes de la carrera de ciencias biomédicas de la Facultad de Medicina, lograron obtener el tercer lugar en las categorías de «Inteligencia artificial e internet de las cosas» y «Desafío de robótica y automatización».

<https://primereporte.mx/encabeza-rector-rivera-campos-mega-posada-uach-2023/>

OPERADO

2023

CON RECURSOS PROPIOS



Encabeza Rector Rivera Campos Mega Posada UACH 2023

16/Dic/2023

Con la finalidad de reafirmar la responsabilidad social que adquiere la Universidad Autónoma de Chihuahua, el rector, Maestro Luis Alfonso Rivera Campos, encabezó la Mega Posada 2023 que se desarrolló al norte de la ciudad en la Colonia 20 Aniversario a beneficio de esta comunidad.

El rector Rivera Campos expresó que esta Mega Posada tiene la finalidad de establecer un contacto directo de la comunidad universitaria con los habitantes de las colonias y conocer de viva voz las necesidades e inquietudes para que puedan atenderse, ya sea en sus estudios o en su desarrollo profesional.

La Coordinación de Enlace Universitario, a cargo de Emilio Avilez Gutiérrez, fue la organizadora de la logística de este evento, en el cual participaron las 15 facultades en las que alumnas y alumnos proporcionaban información, organizaron actividades y juegos con premios para niñas y niños del sector.

Además, se entregaron juguetes que se recolectaron en la campaña «Juguetón 2023, Un Jugete y Una Sonrisa», así como dulces, ya que el evento estuvo dirigido principalmente para las y los pequeños de esta colonia.

Además del rector de la UACH, estuvieron presentes directores de las facultades, autoridades de la Subsecretaría de Grupos Vulnerables y el Secretario General de la Universidad, Ignacio Rodríguez Bejarano.

<https://primereporte.mx/realiza-uach-conteo-navideno-audubon-2023/>

OPERADO
2023
CON RECURSOS PROPIOS



Realiza UACH Conteo Navideño Audubon 2023

26/Dic/2023

Con el objetivo de crear estrategias de protección para la vida silvestre, estudiantes y personal docente de la Universidad Autónoma de Chihuahua, encabezados por el doctor Fernando Mondaca, profesor de la Facultad de Ciencias de la Cultura Física, realizaron el Conteo Navideño Audubon 2023 en Chihuahua. Audubon es una organización sin fines de lucro estadounidense dedicada a la conservación de la naturaleza, por ello la UACH se sumó a su ya tradicional Consejo Navideño (CBC) 2023.

En esta ocasión se contó con la participación alumnos de la Facultad de Zootecnia y Ecología, así como con 13 personas que asistieron desde Baja California Sur, Ciudad de México y Chiapas, por lo que recorrieron la sierra de Chihuahua, dónde destacaron la observación de 7 individuos de Águila Cabeza Blanca (*Haliaeetus leucocephalus*), la cual se encuentra dentro de la NOM-059 como en Peligro de extinción.

Aunado a esto se observaron 120 especies, 6 menos que en 2022; pero 11307 individuos, 4586 más que en 2022, es importante resaltar que una nueva especie para el Conteo fue el Pato chillón (Common Goldeneye, *Bucephala clangula*). Dentro de lo sobresaliente, para este conteo, el cormorán neotropical (*Phalacrocorax brasilianus*) en anidación en el vado de Meoqui.

Por supuesto, el poder observar especies dentro de la NOM-059, como *Buteo lineatus*, Águila Pecho Rojo, Red-shouldered Hawk, sujeto a protección especial, fue un gran privilegio. Además, se logró documentar los servicios ecológicos prestados por las aves de la zona como control de plagas.

La relevancia de estos conteos radica en que al combinar los datos de los CBC con otras actividades, como conteos de aves en reproducción, que también se realizan en el estado de Chihuahua, o los mismos datos que los observadores independientes suben a las bases de datos como eBird y Naturalista, se tiene una imagen de los cambios en las poblaciones de aves del continente. Esta información es importante para crear estrategias de protección.

OPERAD

2023

CON RECURSOS PROPIOS



Usr: Jazmin Macías
Rep: rptPoliza

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
CHIHUAHUA

Póliza: P26035 Del 04/12/2023

Fecha y hora de Impresión 27/dic./2023 12:08 p. m.
Página 1

Concepto: UC PAGO PERIODICO DIGITAL PRIMER REPORTE MES DE DICIEMBRE. GD Compra : 29816 Factura: 000F, 2774 EMMA YOLANDA HOLGUIN LOPEZ

No	Cuenta	Descripción de la cuenta	Cargo	Abono	Concepto del movimiento
0001	8250-14898-UACH23-1300-36201-1	Difusión por radio, televisión y otros	\$8,120.00		FF:14898, GD Compra : 29816 Factura: 000F, 2774 EMMA YOLANDA HOLGUIN LOPEZ
0002	8240-14898-UACH23-1300-36201-1	Difusión por radio, televisión y otros		\$8,120.00	FF:14898, GD Compra : 29816 Factura: 000F, 2774 EMMA YOLANDA HOLGUIN LOPEZ
0003	5136-36201	Difusión por radio, televisión y otros	\$8,120.00		FF:14898, GD Compra : 29816 Factura: 000F, 2774 EMMA YOLANDA HOLGUIN LOPEZ
0004	2112-1-002774	EMMA YOLANDA HOLGUIN		\$8,120.00	FF:14898, GD Compra : 29816 Factura: 000F, 2774 EMMA YOLANDA HOLGUIN LOPEZ
Sumas iguales =>			<u>16,240.00</u>	<u>16,240.00</u>	

OPERADO

2023

CON RECURSOS PROPIOS



Fecha y hora de consulta

17/01/2024 12:13:36 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: TRASP02

Poder: 100%

Datos de la operación

Tipo de operación: Pago Interbancario

Descripción: CR 11516 FAC BF300F

Importe de la operación: 8,032.50 MXP

Cuenta de retiro:

Cuenta de depósito:

Divisa de la cuenta: MXP

Divisa de la cuenta: MXP

Titular de la cuenta: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA

Titular de la cuenta: EMMA YOLANDA HOLGUIN LOPEZ

Nombre banco destino: SANTANDER

Fecha de creación: 17/01/2024

Fecha de aplicación: 17/01/2024

Concepto de pago: CR 11516 FAC BF300F ORD A4354

Referencia numérica:

Instrumento de seguridad: ASD 6550586261

Hora de captura en el canal: 12:13:34

Datos de confirmación de la transferencia

Folio interbancario: 0000713416

Clave de rastreo: 002601002401170000713416

Folio de firma: 0020150310

Folio único: I401202401171213340020150316

Estado operación

Porcentaje Firmado: 100%

Estado: Operado

Detalle de firmas

Acción	Usuario	Porcentaje aportado	Fecha
CREO	TRASP02	-- %	17/01/2024
FIRMO	TRASP02	100 %	17/01/2024

OPERADO
2024
CON RECURSOS PROPIOS