

# **Informe de la Dirección**

## **Consejo Académico FCN**

**05 de agosto del 2021**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

# Equipo de Trabajo Administración FCN





# Cambio de Coordinadores MCNH

**Dr. Roberto Augusto Ferriz Martínez**

**Dr. Jorge Luis Chávez Servín**



# 28 junio 2021. Reunión con Secretaría de Salud Estatal

20 Becas Licenciatura en Nutrición  
20 Becas CA Alimentación, Sociedad y Salud

- 25-27 agosto 2021
- 21 conferencias
- 4 talleres

Prevención, tratamiento y seguimiento de la obesidad en las distintas etapas de la vida, con énfasis en la infancia



## Obesidad Infantil Querétaro "Querétaro Comprometido con la Nutrición Infantil"

Publicaciones

Información

Amigos 4872

Fotos

Más ▾

Amigos

Mensaje

...

PROGRAMA ACADÉMICO	
<b>25 AGOSTO - CONFERENCIA.</b>	<b>26 AGOSTO - CONFERENCIA.</b>
<p>09:45 - 10:15 <b>INAGURACIÓN:</b> Autoridades de SEDU, SESEQ y UAQ.</p> <p><b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> La Obesidad en Tiempos de COVID-19. Dr. Roberto Tello Cortés. Investigador de la Fundación Carlos Slim</p> <p><b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Síndrome Metabólico en Escolares con Obesidad. Dr. Abelardo Ochoa Avila Cortés. Investigador en Ciencias Médicas, INCROCE</p> <p>11:45 - 12:30 <b>COVID-19 y su Impacto en la Salud Mental.</b> Dra. Lorena Rodríguez Reyes. Centro Nacional de Salud Mental</p> <p>13:30 - 13:45 <b>Obesidad, Inmunomodulación y COVID-19.</b> Héctor Iván Torres Amador. Investigador en Ciencias Médicas, INCROCE</p> <p>13:45 - 14:00 <b>Vacunación Contra SARS-CoV-2 ¿Qué hay que saber?</b> Dr. Cuauhtémoc Ruiz Mejías. Jefe de la Unidad de Inmunización Integral de la Familia, OPS</p> <p>14:00 - 14:45 <b>Políticas Públicas de Nutrición y Alimentación en México.</b> Dr. José Luis Castillo Hernández. Universidad Veracruzana</p> <p>14:45 - 15:30 <b>Alternativa de Compañías Importancia en la Salud Mental.</b> Dra. María Concepción Rendón Solís-Hernández. Integrante del Cuerpo Académico "Alimentación, Sociedad y Salud" UAQ</p> <p>16:00 - 16:00 <b>TALLER 1. ACTIVIDAD FÍSICA.</b> Actividad Física en el tiempo Pandémico. Incentivos Económicos e Implementación en el momento de la pandemia. Dr. Javier Sánchez Arce. UNAM</p> <p>16:00 - 16:00 <b>TALLER 2. SALUD MENTAL Y OBESIDAD.</b> ¿Qué es la salud mental? Dr. Carlos Pérez Medina. UNAM</p> <p>16:00 - 17:30 <b>TALLER 3. OBESIDAD EN LA EDAD PEDIÁTRICA.</b> Dr. Luis Rodríguez Torres. UNAM</p> <p>17:30 - 18:00 <b>TALLER 4. PSYCHOTERAPIA.</b> Obesidad y Salud Mental. Dr. Carlos Pérez Medina. UNAM</p>	<p>09:00 - 09:45 <b>Etiquetado Nutricional.</b> Dr. Susán Benavente Corona. Director del CHYS, INSP</p> <p>09:45 - 10:30 <b>Nuevos Escenarios para la Educación en Salud.</b> Mira Sotelo Casariego López. Otorinolaringóloga</p> <p>10:30 - 11:15 <b>La Alimentación Simbiótica como Componente de la Obesidad en Niños.</b> Dra. Daniela M. E. Hernández-Arce. INC, UNO Universidad de Guayaquil</p> <p>11:15 - 12:00 <b>Obesidad Infantil y Programación Fetal.</b> Mtra. Carolina Sepúlveda Aldama. Universidad de Concepción, Chile</p> <p>12:00 - 12:45 <b>Actividad Física en Tiempos de Pandemia.</b> Dra. Sofía Argenteo Vargas. Investigadora en el Depto. de Actividad Física y Salud de la UNAM</p> <p>13:15 - 14:00 <b>Deficiencia de Micronutrientes, Obesidad y COVID-19.</b> Dra. Olga García Obeso. Profesor Investigador Nivel II, UAQ</p> <p>14:00 - 14:45 <b>Obesidad Infantil y su Relación con la Predisposición Genética.</b> Dra. Rosalva Gilman Brando López. UNAM</p> <p>14:45 - 15:30 <b>Obesidad y Caries Dentales. Problema de Salud Pública.</b> Dra. Janet Treviño Salazar. Jefa Unidad del Depto. de Salud Bucal, SESEQ</p> <p>15:30 - 16:00 <b>Clausura y Presentación congreso de carteles</b></p> <p>16:00 - 16:00 <b>TALLER 3. OBESIDAD EN LA EDAD PEDIÁTRICA.</b> Dr. Luis Rodríguez Torres. UNAM</p> <p>16:00 - 16:00 <b>TALLER 4. PSYCHOTERAPIA.</b> Obesidad y Salud Mental. Dr. Carlos Pérez Medina. UNAM</p>
<b>27 AGOSTO - CONFERENCIA. POBLACIÓN EN GENERAL</b>	
	<p>09:00 - 09:45 <b>Situación Epidemiológica del COVID-19 en Querétaro.</b> Dr. José Francisco Hernández Puga. Jefe. Epidemiología SESEQ</p> <p>09:45 - 10:30 <b>Regreso Seguro a Clases.</b> Dra. Luz Arrieta Salceda Romero. Promotora de la Salud, SSA</p> <p>10:30 - 11:15 <b>Vacunación Contra SARS-CoV-2.</b> Dr. Ricardo Cortés Aguilar. Director de Promoción de la Salud, SSA</p> <p>11:15 - 12:00 <b>Etiquetado Nutricional.</b> Dr. Susán Benavente Corona. Director del CHYS, INSP</p> <p>12:00 - 12:45 <b>Importancia de la Alimentación en el Sistema Inmune.</b> Dr. Ulises Moncho. Docente, UAQ</p> <p>12:45 - 14:00 <b>Salud Mental en Tiempos de COVID-19.</b> Dra. Mariana Espinoza. Docente, Universidad del CESAM</p>



# 28 junio 2021. Entrega Premio Nacional al Mérito Ecológico 2020. Categoría Educación Ambiental No Formal.

- Centro Regional de Capacitación en Cuencas
- MGIC



# 29 junio 2021. Firma de Convenio de Colaboración CGV.



Parque Natural  
**La Beata**

GAM

MGIC

100 Ha





# 29 junio 2021

## Francisco Josué López Martínez

En esta ocasión nuestros compañeros del Taller de Ciclismo Urbano realizaron la séptima ruta (13.62km) hacia el parque Alcanfores 🚲🚲🚲 Les compartimos la ubicación para que puedan llegar también 📍

Al tener nuevos integrantes con poca experiencia, se realizó un recorrido por la Zona 30 de Santiago de Querétaro, la cual "intenta" promover una convivencia más sana en el espacio público dentro de los primeros cuadros del centro histórico.

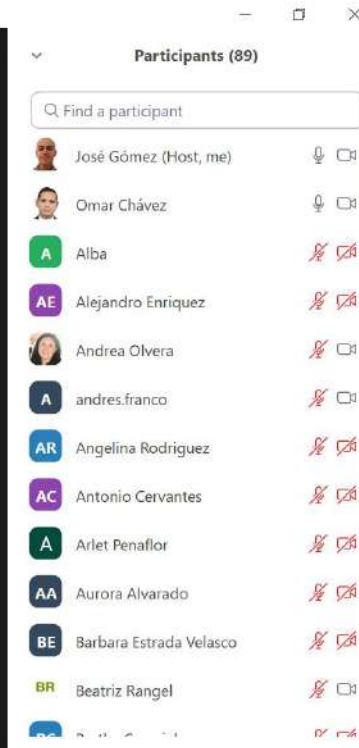
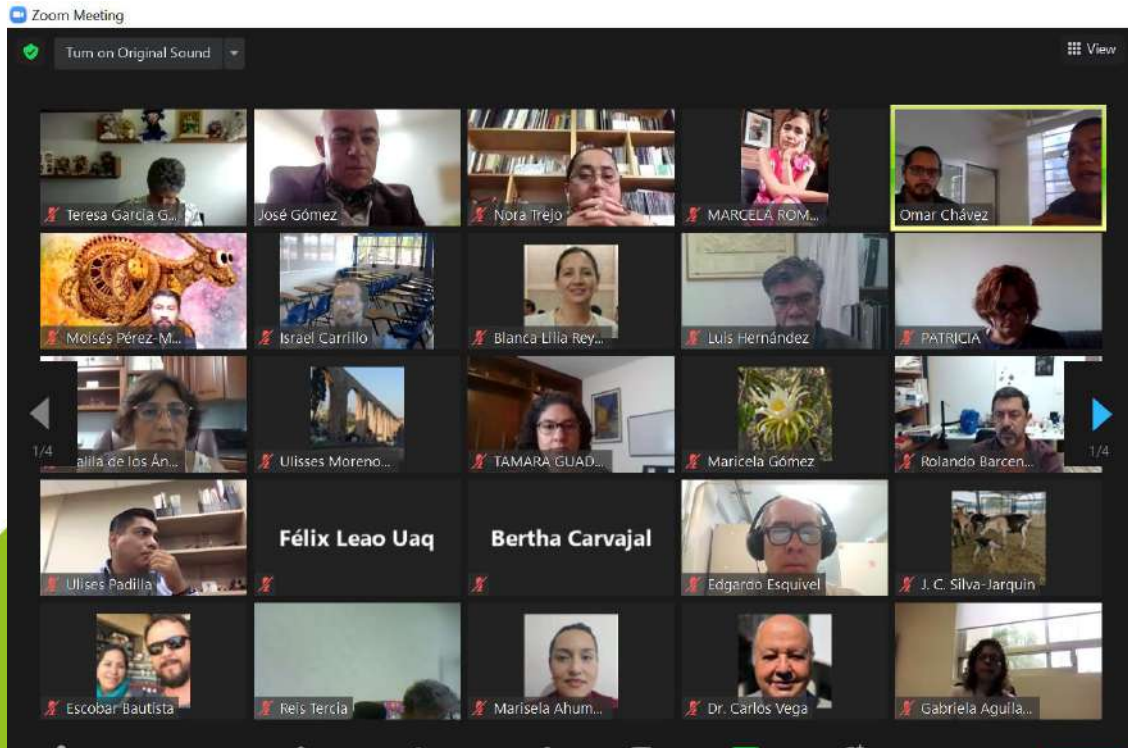
Una gran rodada con nuevos compañerxs, los cuales experimentaron por primera vez lo delicioso que es practicar el ciclismo urbano de manera empoderada, compartiendo la vibra del pelotón con los demás usuarios del espacio público.

Sigue a los compañeros del Taller de Ciclismo Urbano en Instagram @ciclismourbano\_fcn donde suben más contenidos 📷

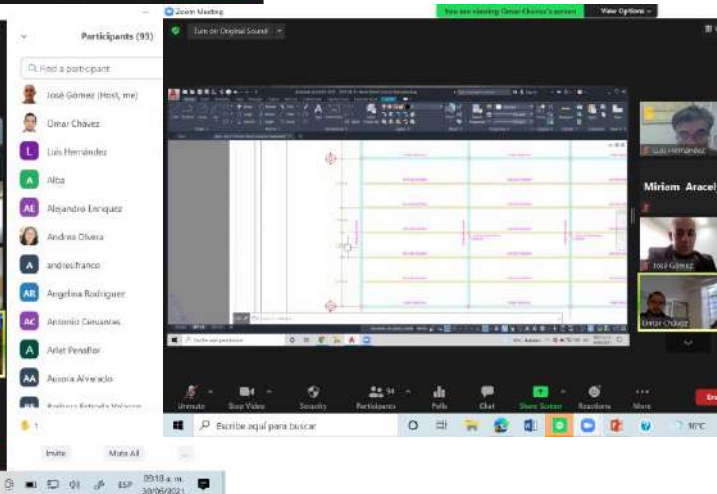
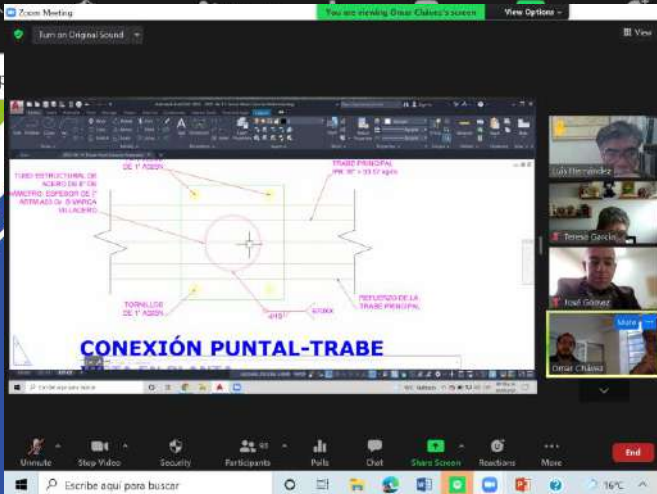
- USA CASCO y salva ese cerebro consiente del golpe del inconsciente.
- HAZTE VISIBLE para lxs que no quieren ver.
- RUEDA SEGURX en la ciudad que no lo es.



# 30 junio 2021. Junta de profesores



- 3er. piso edificio central Juriquilla.





Zoom Meeting    You are viewing Paulina Becerril's screen    View Options

Turn on Original Sound    Paulina Becerril is talking...    View

### a. Convenios

- ❖ Instituciones Privadas
- ❖ Instituciones Públicas
- ❖ Organizaciones Sociales

De 2020 Hasta la fecha tenemos **20 Convenios Generales de Colaboración.**

Mute   Stop Video   Security   Participants 85   Polls   Chat   Share Screen   Reactions   More   End

Find a participant

Participants (85)

- José Gómez (Host, me)
- Paulina Becerril
- Hugo Luna
- Alba
- Alejandro Enriquez
- Andrea Olvera
- andres.franco
- Angelina Rodriguez
- Antonio Cervantes
- Arlet Penaflo
- Aurora Alvarado
- Barbara Estrada Melero

Escribe aquí para buscar    17°C    10:26 a. m. 30/06/2021

- Secretaría de Extensión y Cultura Universitaria. Paulina Becerril.
- Página web FCN. Lic. Leticia García.

# 30 junio 2021. Graduación MNCI

4ª generación: 11 estudiantes





# 30 junio 2021. Inauguración oficinas FEUQ en Campus Conca





# 01 julio 2021. Graduación generación 41 de la LMVZ.





# 01 julio 2021. Entrega de reconocimientos a promotores de las microcuencas que colaboran en el Centro Regional de Capacitación en Cuencas



4 Cuencas  
3 Asociaciones



# 01 julio 2021. Informe y Toma de Protesta FEUQ



# 02 julio 2021. Entrega de Reacondicionamiento de la Cancha de Futbol



# 02 julio 2021. Entrega de la Plancha de Entrenamiento Canino.





# 02 julio 2021. Reunión con investigadores responsables de laboratorio en el 3er. piso edificio central Juriquilla.

The image shows a Zoom meeting interface. The main window displays a 3x3 grid of video thumbnails for participants. The participants in the grid are:

- Omar Chávez Alegria (top-left)
- José Gómez (top-middle)
- Pedro Rivas Nieto (top-right)
- CRISTIAN SANCHEZ (middle-left)
- Marco Sánchez (middle-middle)
- Carlos Saldaña (middle-right)
- Andrea Olvera (bottom-left)
- Humberto Suzán Azpiri (bottom-middle)
- Guadalupe Malda (bottom-right)

Below the grid, the name **Rodrigo Pérez** is visible, indicating he is the current speaker. To the right of the main window is a sidebar titled "Participants (10)" with a search bar and a list of all participants:

- José Gómez (Host, me)
- Omar Chávez Alegria
- Pedro Rivas Nieto
- Andrea Olvera
- Carlos Saldaña
- CRISTIAN SANCHEZ
- Guadalupe Malda
- Humberto Suzán Azpiri
- Marco Sánchez
- Rodrigo Pérez

At the bottom of the Zoom window, there are buttons for "Invite" and "Mute All". The Windows taskbar at the very bottom shows the search bar with the text "Escribe aquí para buscar", the system tray with the date "02/07/2021" and time "05:16 p. m.", and the language "ESP".

# 05 julio 2021. Reunión Dependencia de Educación Superior Sierra Gorda



Zoom Meeting

Turn on Original Sound



Juana Elizabeth Elt...



Tércia Reis



Manuel Toledano



Carlos Alberto Mur...



José Gómez



Teresa García G...



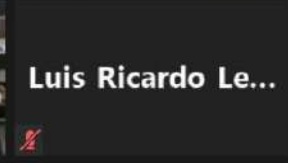
Marcela Quiroz



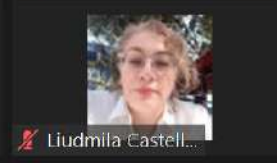
Ma, Benilde Rin...



Fernando Rocha



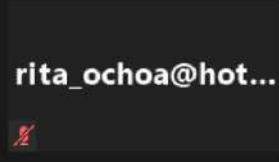
Luis Ricardo Le...



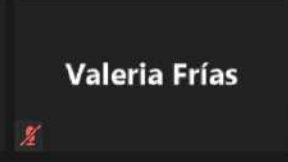
Liudmila Castell...



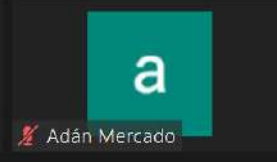
Jaime Nieves M...



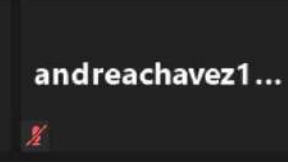
rita\_ochoa@hot...



Valeria Frías



Adán Mercado



andreachavez1...

Participants (16)

Find a participant

- José Gómez (Me)
- Carlos Alberto Murillo
- Juana Elizabeth Elton Puento
- Tércia Reis
- Manuel Toledano
- Adán Mercado
- andreachavez1@live.com.mx
- Fernando Rocha
- Liudmila Castellanos
- Luis Ricardo León Herrera
- Ma, Benilde Rincón García
- Marcela Quiroz

Invite Unmute Me Claim Host

Escribe aquí para buscar



Turn on Original Sound

## Ubicación geográfica



5 julio del 2021

 <p>Marcela Quiroz</p>	 <p>José Gómez</p>
 <p>Liudmila Castell...</p>	 <p>Manuel Toledano</p>
 <p>Fernando Rocha</p>	 <p>Carlos Alberto Mur...</p>
 <p>Juana Elizabeth ...</p>	 <p>Luis Ricardo Le...</p>
<p><b>Tércia Reis</b></p>	<p><b>Ma, Benilde Rin...</b></p>



# 09 de julio 2021. Visita de la Rectora al HVPE



# 15 julio 2021. Firma de Convenio de Colaboración con el Instituto Nacional de Cancerología





# Semana 19-23 julio 2021. Inducción alumnos de nuevo ingreso FCN.

## CURSOS DE INDUCCIÓN PARA LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO 2021-2

Todos los aspirantes aceptados, deberán estar presentes en las actividades virtuales de inducción a través de la plataforma ZOOM de acuerdo a la siguiente tabla:

Pláticas generales

Pláticas por PE

Bienvenida de la Dirección FCN

Bienvenida Rectora

Reunión padres de familia

FECHA	HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD	ZOOM
Martes 20 de julio de 2021	09:00 – 11:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Secretaría Académica	Bienvenida de la Dirección a los estudiantes y padres de familia de campus Juriquilla ( <b>Biología, Geografía, Horticultura Ambiental y Microbiología</b> )	<a href="https://zoom.us/j/94113201187?pwd=aXpGTIV3bFg4UGpZa01jVXhJOE96dz09">https://zoom.us/j/94113201187?</a> <a href="https://zoom.us/j/94113201187?pwd=aXpGTIV3bFg4UGpZa01jVXhJOE96dz09">pwd=aXpGTIV3bFg4UGpZa01jVXhJOE96dz09</a> ID de reunión: 941 1320 1187 Código de acceso: 580998
Martes 20 de julio de 2021	12:00 – 14:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Secretaría Académica	Bienvenida de la Dirección a los estudiantes y padres de familia de campus Juriquilla ( <b>Medicina Veterinaria y Zootecnia, Nutrición y Producción Agropecuaria Sustentable</b> )	<a href="https://zoom.us/j/93047924100?pwd=WUptN0t5VnBWb3pVYk5CY1psaG5lZz09">https://zoom.us/j/93047924100?</a> <a href="https://zoom.us/j/93047924100?pwd=WUptN0t5VnBWb3pVYk5CY1psaG5lZz09">pwd=WUptN0t5VnBWb3pVYk5CY1psaG5lZz09</a> ID de reunión: 930 4792 4100 Código de acceso: 228225
Martes 20 de julio de 2021	18:00 – 20:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Dirección	Derechos y obligaciones de los estudiantes de la FCN-UAQ ( <b>Biología, Geografía, Horticultura Ambiental, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Microbiología, Nutrición, Producción Agropecuaria Sustentable</b> )	<a href="https://us02web.zoom.us/j/82954920640?pwd=S3lXWjBFNTZqVHplSszZYdEpFc2lPOT09">https://us02web.zoom.us/j/82954920640?</a> <a href="https://us02web.zoom.us/j/82954920640?pwd=S3lXWjBFNTZqVHplSszZYdEpFc2lPOT09">pwd=S3lXWjBFNTZqVHplSszZYdEpFc2lPOT09</a> ID de reunión: 829 5492 0640 Código de acceso: 940573
Miércoles 21 de julio de 2021	09:00 – 12:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Secretaría Académica	Taller de bioseguridad, Laboratorios de Docencia y Almacén. ( <b>Biología, Geografía, Horticultura Ambiental y Microbiología</b> )	<a href="https://zoom.us/j/99132339264?pwd=OGgxV1RscKf0VlhYblNRT0Y0YUI0Zz09">https://zoom.us/j/99132339264?</a> <a href="https://zoom.us/j/99132339264?pwd=OGgxV1RscKf0VlhYblNRT0Y0YUI0Zz09">pwd=OGgxV1RscKf0VlhYblNRT0Y0YUI0Zz09</a> ID de reunión: 991 3233 9264 Código de acceso: 926611
Miércoles 21 de julio de 2021	09:00 – 11:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Veterinaria	Plática de Inducción ( <b>Medicina Veterinaria y Zootecnia</b> )	<a href="https://zoom.us/j/9339140487?pwd=Vm0vbGxoVnRNdnhqejRhMjVuZWw0dz09">https://zoom.us/j/9339140487?</a> <a href="https://zoom.us/j/9339140487?pwd=Vm0vbGxoVnRNdnhqejRhMjVuZWw0dz09">pwd=Vm0vbGxoVnRNdnhqejRhMjVuZWw0dz09</a> ID de reunión: 933 914 0487 Código de acceso: kEh3De
Miércoles 21 de julio de 2021	09:00 – 11:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Nutrición	Plática de Inducción ( <b>Nutrición</b> )	<a href="https://us02web.zoom.us/j/84689400323?pwd=SEhT0RlTElSjY1VoT2lZlRlZWw0dz09">https://us02web.zoom.us/j/84689400323?</a> <a href="https://us02web.zoom.us/j/84689400323?pwd=SEhT0RlTElSjY1VoT2lZlRlZWw0dz09">pwd=SEhT0RlTElSjY1VoT2lZlRlZWw0dz09</a> ID de reunión: 846 8940 0323 Código de acceso: 574063
Miércoles 21 de julio de 2021	16:00 – 17:00 hrs.	Centro de Negocios UAQ Juriquilla (PRESENCIAL)	Bienvenida de la Rectora a los estudiantes del campus Juriquilla ( <b>Biología, Geografía, Horticultura Ambiental, Microbiología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Nutrición y Producción Agropecuaria Sustentable</b> )	PRESENCIAL

Jueves 22 de julio de 2021	09:00 – 12:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Secretaría Académica	Taller de bioseguridad, Laboratorios de Docencia y Almacén. ( <b>Medicina Veterinaria y Zootecnia, Nutrición y Producción Agropecuaria Sustentable</b> )	<a href="https://zoom.us/j/98110318148?pwd=SGISbC9XYjZrTXNiUzMjYUTZOS0tNZz09">https://zoom.us/j/98110318148?pwd=SGISbC9XYjZrTXNiUzMjYUTZOS0tNZz09</a> ID de reunión: 981 1031 8148 Código de acceso: 647885
Jueves 22 de julio de 2021	09:00 – 11:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Biología	Plática de Inducción ( <b>Biología</b> )	<a href="https://us02web.zoom.us/j/89512581561?pwd=TnFiYkQrVFQ5cHI5ZkFDSVBKd1VZZz09">https://us02web.zoom.us/j/89512581561?pwd=TnFiYkQrVFQ5cHI5ZkFDSVBKd1VZZz09</a> ID de reunión: 895 1258 1561 Código de acceso: 916942
Jueves 22 de julio de 2021	09:00 – 11:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Geografía Ambiental	Plática de Inducción ( <b>Geografía Ambiental</b> )	<a href="https://meet.google.com/nni-mtfr-fxc">https://meet.google.com/nni-mtfr-fxc</a>
Jueves 22 de julio de 2021	09:00 – 11:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Horticultura Ambiental	Plática de Inducción ( <b>Horticultura Ambiental</b> )	<a href="https://us02web.zoom.us/j/4521589443?pwd=c3Z4aHNsVHZRRGV2aFVJdDB0OXpGQT09">https://us02web.zoom.us/j/4521589443?pwd=c3Z4aHNsVHZRRGV2aFVJdDB0OXpGQT09</a> ID de reunión: 452 158 9443 Código de acceso: 0LJ4XA
Jueves 22 de julio de 2021	09:00 – 11:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Microbiología	Plática de Inducción ( <b>Microbiología</b> )	<a href="https://us02web.zoom.us/j/89697052732?pwd=Tzc2SWVhbDRwOGt6TE9ucnVHZjZQZz09">https://us02web.zoom.us/j/89697052732?pwd=Tzc2SWVhbDRwOGt6TE9ucnVHZjZQZz09</a> ID de reunión: 896 9705 2732 Código de acceso: 281831
Jueves 22 de julio de 2021	14:00 – 16:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Producción Agropecuaria Sustentable	Plática de Inducción ( <b>Producción Agropecuaria Sustentable</b> )	<a href="https://zoom.us/j/99106759773?pwd=UXB1S2dOUTZTbk1jTXcvRnh6eTY5dz09">https://zoom.us/j/99106759773?pwd=UXB1S2dOUTZTbk1jTXcvRnh6eTY5dz09</a> ID de reunión: 991 0675 9773 Código de acceso: 434717
Viernes 23 de julio de 2021	09:00-11:00	Aplicación virtual examen psicométrico	Examen Psicométrico para todos los aspirantes aceptados. ( <b>Medicina Veterinaria y Zootecnia, Nutrición y Producción Agropecuaria Sustentable</b> )	<a href="#">INSTRUCCIONES PARA LAS PRUEBAS PSICOMETRICAS FCN UAQ</a>
Viernes 23 de julio de 2021	16:00 – 18:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Secretaría Académica	Protocolo de Actuación e Intervención en materia de Violencia de Género ( <b>Biología, Geografía, Horticultura Ambiental, Microbiología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Nutrición y Producción Agropecuaria Sustentable</b> )	<a href="https://zoom.us/j/92583824761?pwd=d1owNXByTTBRK2NXc09XR2J0TFZUT09">https://zoom.us/j/92583824761?pwd=d1owNXByTTBRK2NXc09XR2J0TFZUT09</a> ID de reunión: 925 8382 4761 Código de acceso: 562958
Viernes 23 de julio de 2021	Todo el día	El examen se aplicará vía remota y se les darán indicaciones a los aspirantes aceptados a través de la página web de la facultad y redes sociales.	Examen de colocación de inglés ( <b>Biología, Geografía, Horticultura Ambiental, Microbiología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Nutrición y Producción Agropecuaria Sustentable</b> )	<a href="#">INSTRUCCIONES PARA ACCEDER AL EXAMEN DE COLOCACION DE NIVEL DE LA MATERIA DE INGLES</a>
Viernes 23 de julio de 2021	19:00 – 21:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Nutrición	Reunión padres de familia ( <b>Nutrición</b> )	<a href="https://us02web.zoom.us/j/87846622171?pwd=aDAwaVNwUDdZVFNXR3h3RnlTSiJXQT09">https://us02web.zoom.us/j/87846622171?pwd=aDAwaVNwUDdZVFNXR3h3RnlTSiJXQT09</a> ID de reunión: 878 4662 2171 Código de acceso: 901154

# 20 julio 2021. Derechos y obligaciones de los estudiantes FCN



Zoom Meeting

Turn on Original Sound

View

Participants (179)

Find a participant

Waiting Room (1) Message

Elizabeth Gutiérrez Joining...

In the Meeting (179)

José Gómez (Host, me)

Beatriz Rangel

Larisa García

Samantha Elian Rodríguez C...

Karla Elia Mosqueira ... (Co-host)

Abisag Villarreal

Angel Marin

Brenda Téllez

Carla Vera

3

Invite Mute All

Unmute Stop Video Security Participants Polls Chat Share Screen Reactions More End

Escribe aquí para buscar

26°C 06:53 p. m. 20/07/2021

The image shows a Zoom meeting interface with a grid of 20 participants. The participants are arranged in a 4x5 grid. The names of the participants are: Beatriz Rangel, Larisa García, Samantha Elian..., Gutiérrez Vázqu..., José Gómez, Karla Elia Mosquir..., José Manuel M..., María José Ran..., Crespo Gonzále..., christian vargas..., Lilly Merino, Esmeralda Cam..., Ana Rdz, Sergio Montiel..., María Fernanda..., José Juan Licea..., De La Barrera V..., Gabriela Michel..., Janái Betsabe V..., Verónica Gonzá..., Ernesto García ..., Víctor Alejandr..., Vázquez Gervas..., and Amanda M. The interface includes a top bar with 'Zoom Meeting' and 'Turn on Original Sound', a right sidebar with 'Participants (179)' and a list of participants, and a bottom toolbar with various controls like 'Unmute', 'Stop Video', 'Security', 'Participants', 'Polls', 'Chat', 'Share Screen', 'Reactions', 'More', and 'End'. The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen.





Sábado 24 de julio de 2021	12:00 – 14:00 hrs.	Instalaciones del Campus Jalpan	Bienvenida de la Rectora a los estudiantes del campus Jalpan (Producción Agropecuaria Sustentable)	PRESENCIAL
Lunes 26 de julio de 2021	12:00 – 14:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Veterinaria	Presentación de Tutores	<a href="https://zoom.us/j/9339140487?pwd=Vm0vbGxoVnRNdnhqejRhMjVuZW0dz09">https://zoom.us/j/9339140487?pwd=Vm0vbGxoVnRNdnhqejRhMjVuZW0dz09</a> ID de reunión: 933 914 0487 Código de acceso: kEh3De
Lunes 26 de julio de 2021	16:00 – 17:00 hrs.	Sala de reuniones virtuales de ZOOM Veterinaria	Reunión padres de familia (Medicina Veterinaria y Zootecnia)	<a href="https://zoom.us/j/9339140487?pwd=Vm0vbGxoVnRNdnhqejRhMjVuZW0dz09">https://zoom.us/j/9339140487?pwd=Vm0vbGxoVnRNdnhqejRhMjVuZW0dz09</a> ID de reunión: 933 914 0487 Código de acceso: kEh3De



**MUCHO EXITO** en este nuevo reto...

Univer... (2) Wi... Posasi... Posasi... Recibi... Clases... Trabaj... Biochi... Biochi... Inicio... MOP... Listas...

https://fcn.uaq.mx/pdfs/Cronograma-deportes-2021-2.pdf

Inicio - Facultad de... Especialidad en Ino... alta 2019-2 CVU 2020 CV PRODEP 2020 registro materias 2... tierra noble curso etica cv cuerpo academico

1 de 2

Vista de página Lectura en voz alta Dibujar Resaltar Borrar

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES COORDINACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE DEPORTES CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PARA EL 2021-2. TALLERES DE ACTIVIDADES PRESENCIALES O VIRTUALES

HORARIO/DIAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	DESA...
07:00 A 08:00	Crossfit			Desa... re... aerob... Cros...
08:00 A 09:00	Pilates, Crossfit.		Desarrollo de la resistencia aerobia, Insanity, Crossfit, Pilates.	Desa... re... aerob...
		Desarrollo de la		Desarrollo de la

Zoom Meeting

Turn on Original Sound

Participants (179)

Find a participant

Waiting Room (1)

Elizabeth Gutiérrez Joining...

In the Meeting (179)

José Gómez (Host, me)

Beatriz Rangel

Larisa Garcia

Samantha Elian Rodríguez C...

Karla Elia Mosqueira ... (Co-host)

Abisag Villarreal

Angel Marin

Brenda Téllez

Carla Vena

Invite Mute All

Participants (251)

Find a participant

Waiting Room (3)

In the Meeting (251)

Dejanira García... christian vargas rico

iPhone

Cristal Crespo

Luna Galván Jai... De La Barrera Vazque...

Stop Share

25°C

07:16 p. m. 26/07/2021

Zoom Meeting

Turn on Original Sound

Participants (179)

Find a participant

Waiting Room (1)

Elizabeth Gutiérrez Joining...

In the Meeting (179)

José Gómez (Host, me)

Beatriz Rangel

Larisa Garcia

Samantha Elian Rodríguez C...

Karla Elia Mosqueira ... (Co-host)

Abisag Villarreal

Angel Marin

Brenda Téllez

Carla Vena

Invite Mute All

Participants (180)

Unmute Stop Video Security Participants Polls Chat Share Screen Reactions More End

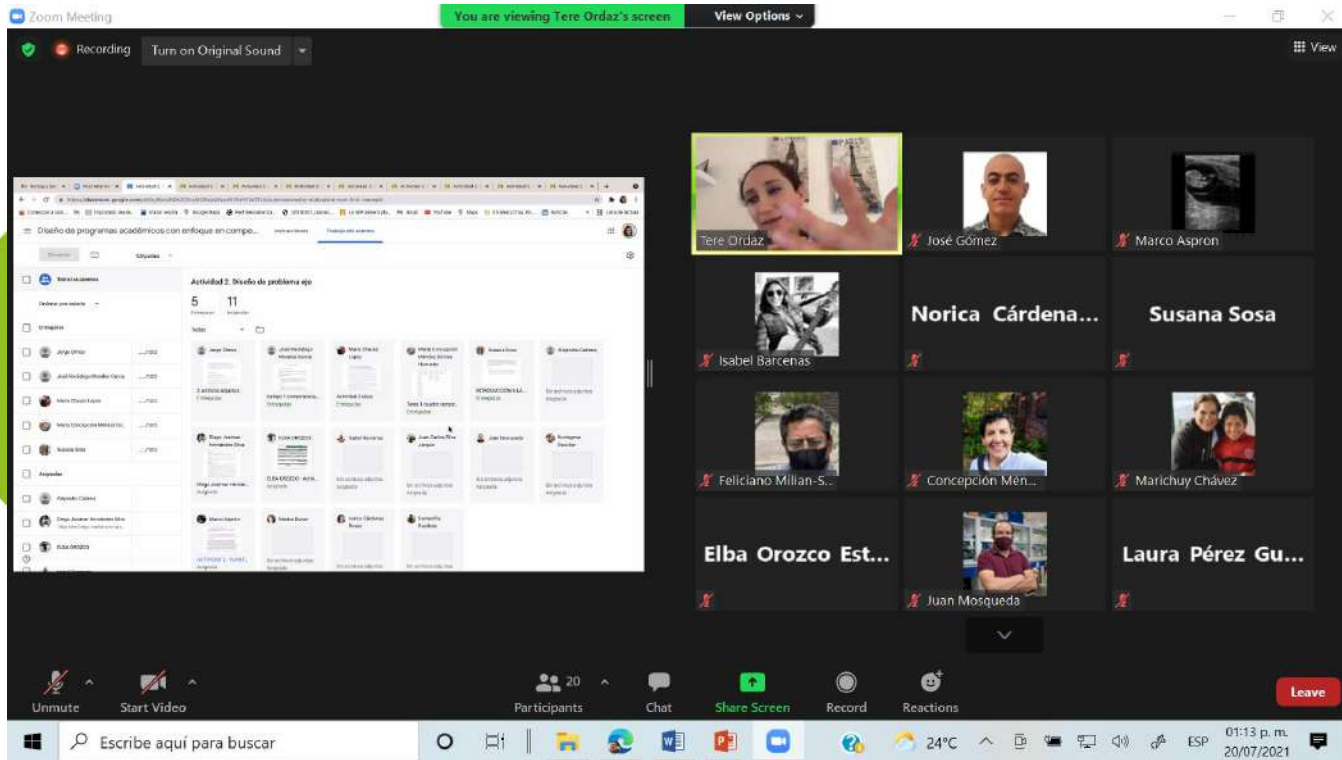
Escribe aquí para buscar

26°C

06:53 p. m. 20/07/2021



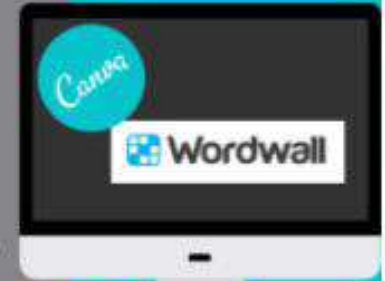
# 19-24 julio 2021



Atenta invitación al curso:

Dirigido a docentes de la UAQ

*“Estrategias didácticas para la enseñanza y evaluación virtual”*



# CUPO

Instructores:

Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín  
Dr. Konisgmar Escobar García

# LLENO

**Fechas:** 19 al 24 de julio 2021

**Horarios:** 9:00 a 12:00 horas

**Modalidad:** virtual (Zoom y Classroom)

**Duración:** 30 horas

**Rubro:** didáctico-pedagógico

**Número de participantes:** 25 docentes

**Criterios de evaluación:** asistencia, lecturas y resúmenes y entrega de productos

**Inscripciones:**

[samantha.bautista@uaq.mx](mailto:samantha.bautista@uaq.mx)

[konisgmar.escobar@uaq.mx](mailto:konisgmar.escobar@uaq.mx)

Informes:  
4421392468  
5528908387

Avalado por DDA-UAQ  
con valor curricular



# 20 julio 2020. Comité de Planeación Institucional



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN INSTITUCIONAL

Coordinación de Superación Académica  
M en C María Carolina Zumaya Malagón

prodep



Cierre de Convocatoria Evaluación de C.A. 2021, 9 de julio.

DES	No. de CA's a ser evaluados	Expedientes recibidos
Bellas Artes	1	1
Ciencias Jurídicas	1	1
Ciencias Naturales	1	1
Ciencias Químicas	1	1
Ciencias Sociales	1	1
Economico Administrativas	2	2
Filosofía	1	1
Ingeniería	3	3
Lenguas y Letras	1	1
Medicina	1	1
Psicología	1	1
San Juan del Río	2	2
Total	16	16



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN INSTITUCIONAL

Coordinación de Evaluación Institucional  
M. en C. Liudmila Castellanos Ovando

- Programas de Posgrado **NO ACREDITADOS** que deben reestructurarse a la brevedad.
- Se comunicará vía oficio a las Facultades los nombres de los **PE's**.

FACULTAD	NÚMERO DE PE's
Bellas Artes	5
Ciencias Naturales	2
Ciencias Políticas	2
Contaduría y Administración	5
Derecho	11
Enfermería	4
Filosofía	1
Informática	1
Ingeniería	4
Lenguas y Letras	1
Psicología	5
Medicina	12
Química	1
Secretaría Académica	1

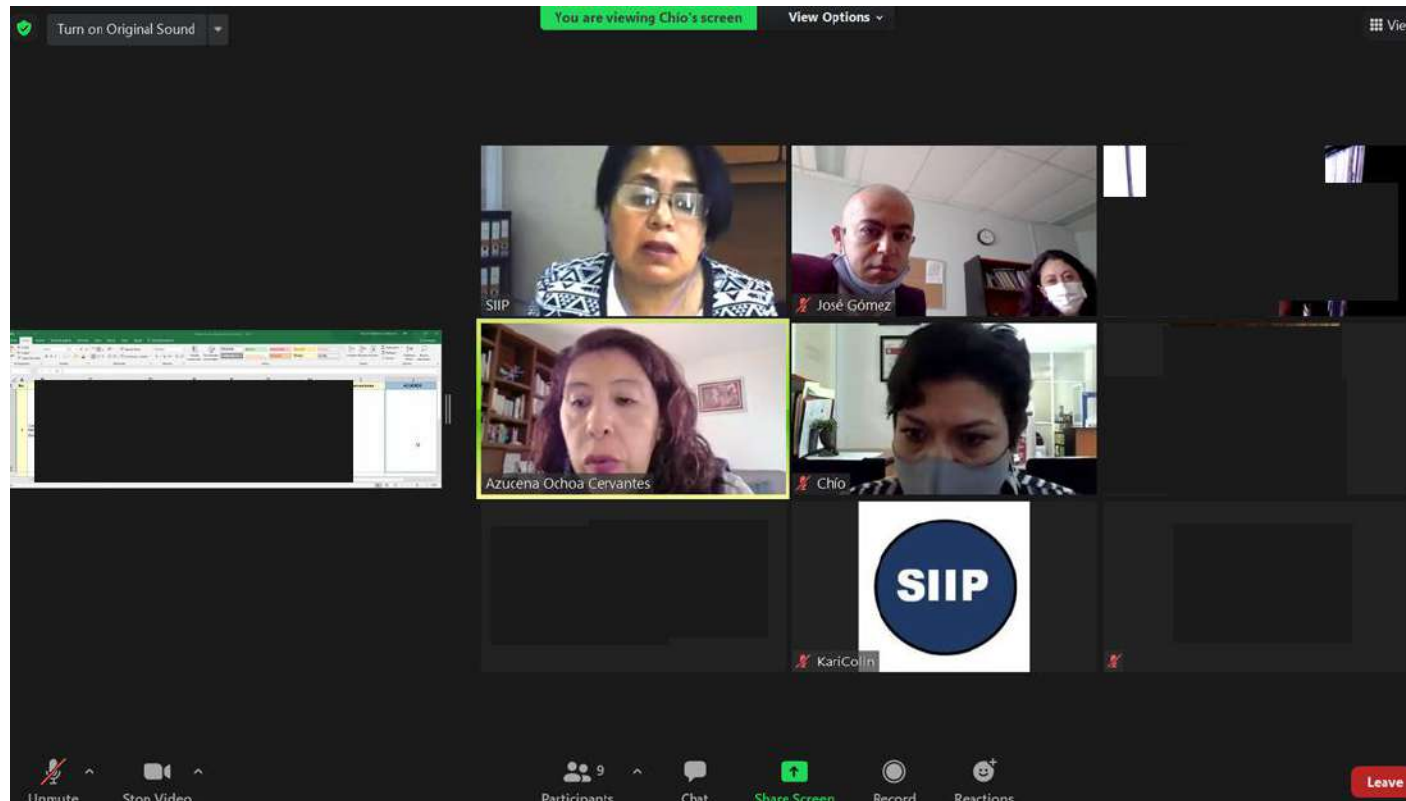
SOMOSUAQ  
SERVIR CONSTRUIR TRANSFORMAR

SOMOSUAQ

# 21 julio 2021. Reunión de investigadores que no han finiquitado proyectos.



FCN: Adeuda finiquito de 20 proyectos (9 son FOFI y otros son financiados por CONACYT y empresas privadas/instituciones externas)



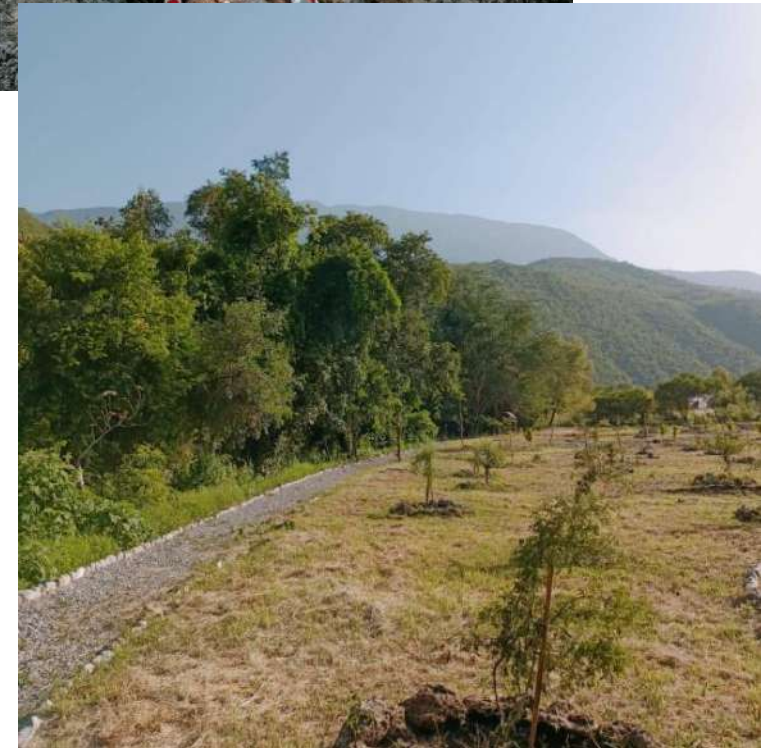
# 23 julio 2021. Clausura Expo Canina



# 24 julio 2021. Graduación 1ª y 2ª generación PAS.



# 24 julio 2021. Visita Jardín Etnobiológico.





# 26 julio 2021. Plática de deportes FCN.

Zoom Meeting You are viewing J. PUEBLITO ROSALES' screen View Options

Turn on Original Sound View

### Actividades Deportivas en la UAQ

- CEFID**
  - Natación
  - CROSSFIT
  - TRX
  - Box
  - Yoga
  - Sambo
  - Aikido
- Clubs Deportivos Universitarios**
  - Tae Kwon Do
  - Quidditch
  - Roller Derby
  - Tiro con Arco
  - Porristas
  - Rugby
- Selecciones UAQ**
  - Soccer
  - Básquetbol
  - Fútbol Bardas
  - Voleibol
  - Tenis
  - Ajedrez
  - Atletismo
  - Natación
  - Tenis de mesa
  - Karate

**Participants (148)**

Find a participant

- José Gómez (Host, me)
- J. PUEBLITO ROSALES
- Verónica González
- De La Barrera Vazquez \_Aria...
- Linoé Sangerman
- Víctor Manuel Álvarez Guer...
- Cristal Crespo
- Mely Monroy
- Dejanira García Rodríguez
- José Manuel Montes
- Eduardo L Diaz
- José Antonio Lara Arcega

Mute Stop Video Security Participants Polls Chat 9 Share Screen Reactions More End

Windows taskbar: Escribe aquí para buscar | 25°C | 06:51 p. m. 26/07/2021

# 27 julio 2021. Entrega de las Instalaciones del Laboratorio de Biofísica



Áreas de:

\*Cirugía de anfibios

\*Microscopía

\*Cultivo de microorganismos

\*Análisis de datos

Primera conexión vía Fibra Óptica entre la UNAM y la UAQ.

# 28 julio 2021. Firma de convenio con empresa Neolpharma y Alpharma para desarrollar y evaluar la vacuna QUIVAX 17.4 en sus etapas preclínicas 1 y 2



# 29 julio 2021. Reunión Dra. Gaby Xicoténcatl Ramírez. Directora de Facultad Informática.

- Áreas verdes del Campus Juriquilla
- Colaboración entre Facultades, Seguridad.
- Prácticas profesionales de los troyanos en la FCN

# 29 julio 2021. Visita del Club Canófilo La Corregidora a las instalaciones de la Facultad.



# 30 julio 2021. Graduación 6 alumnos MGIC.





Dr. Carlos Alberto López González		Dr. Gabriela Aguilar Tipacamú
Monitoreo de patógenos zoonóticos transmitidos por garrapatas.		Acoplamiento molecular e interactoma de al menos una proteína expresada en garrapatas <i>Rhipicephalus microplus</i> resistentes a la ivermectina.
FONDEC-UAQ 2021		FONDEC-UAQ 2021
APROBADO		APROBADO
Dr. Jorge Luis Chávez Servín		Dra. Karina de la Torre Carbot
Caracterización fenólica y efecto biológico de diferentes extractos del arilo de <i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb) Beth en un modelo in vitro e in vivo de cáncer de colon.		Caracterización del perfil volátil relacionado al aroma y sabor de la leche materna y su relación con la dieta de la madre.
FONDEC-UAQ 2021		FONDEC-UAQ 2021
APROBADO		APROBADO
Dr. José Guadalupe Gómez Soto		Dra. María del Carmen Mejía Vázquez
Alimentación de conejos con forraje verde hidropónico de sorgo en diferentes cantidades y su efecto en variables morfofisiológicas y productivas comparadas con la alimentación con materias primas alternativas.		Evaluación de la apoptosis mediante la inhibición farmacológica del poro de transición de la permeabilidad mitocondrial en células de neuroblastoma tratadas con Casiopeínas*
FONDEC-UAQ 2021		FONDEC-UAQ 2021
APROBADO		APROBADO
Dr. Juan Alfredo Hernández Guerrero		Dra. Marina Durán Aguilar
Cambio de uso de suelo y riesgo por inundaciones en el periurbano de la ciudad de Querétaro.		Prevalencia, factores de riesgo y desarrollo de métodos de diagnóstico para endometritis subclínica en unidades de producción de leche bovina del sistema familiar.
FONDEC-UAQ 2021		FONDEC-UAQ 2021
APROBADO		APROBADO
Dr. Luis Gerardo Hernández Sandoval		Dra. Mónica Elisa Quejreiro Bolaños
Sistema de semillas en tres comunidades indígenas del municipio de Amealco.		Fenología, dispersión y establecimiento del muérdago <i>Psittacanthus palmeri</i> .
FONDEC-UAQ 2021		FONDEC-UAQ 2021
APROBADO		APROBADO
Dr. Oscar Ricardo García Rubio		Dra. Samantha Elizabeth Bautisa Marín
Diversidad de la herpetofauna del estado de Querétaro.		Efecto del nivel de inclusión de concentrado de proteína de papa sobre la concentración de citocinas pro-inflamatorias y de ácidos grasos volátiles a nivel intestinal en lechones recién destetados.
FONDEC-UAQ 2021		FONDEC-UAQ 2021
APROBADO		APROBADO
Dra. Angelina Rodríguez Torres		Dra. Santiago Marisela Ahumada Solórzano
Evaluación de la actividad antitumoral de nanopartículas de oro funcionalizadas con extractos de <i>Annona cherimola</i> en células HepG2.		Los compuestos bioactivos provenientes de la dieta disminuyen las alteraciones en la microbiota y en el metabolismo hepático relacionado con inflamación mediante la regulación de NrF2 sobre la expresión de PPARα y NFκB.
FONDEC-UAQ 2021		FONDEC-UAQ 2021
APROBADO		APROBADO
Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca		Dra. Tércia Cesária Reis de Souza
Marcadores alteración metabólica sistémica en personas portadoras de SARS-Cov-2.		¿Es posible mejorar la salud intestinal de lechones recién destetados sin utilizar antibióticos en la dieta?
FONDEC-UAQ 2021		FONDEC-UAQ 2021
APROBADO		APROBADO



# #HéroesDeLaCiudad

EDITOR, HÉCTOR QUARE

Julian Istiart

Entre una caja con heces de jaguar, una piel preservada de yaguarundi, el esqueleto de un oso negro y demás curiosidades, el investigador Carlos Alberto López González enfrenta el día a día en esta zona de operaciones.

Su laboratorio se encuentra entre los salones de concreto, aulas y jardines de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) en donde plasma sobre los proyectos de conservación y la importancia de las "pequeñas acciones humanas para ayudar a preservar las especies en peligro de extinción en el país.

El líder investigador de la Facultad de Ciencias Naturales de la UAQ considera el proyecto de reintroducción del lobo gris mexicano, del cual forma parte modular, como exitoso en el sentido de que no ha conseguido el establecimiento en vida libre de una pequeña población de estos cánidos en el noroeste de Chihuahua, pero que no se han solucionado todos los problemas que llevaron a la especie a estar en estado de Peligro de Extinción.

La labor de preservación de es crucial para preservar especies en peligro. A principios de junio se reportó el nacimiento de una camada de cinco crías de lobo gris mexicano en el Zoológico de Chapultepec, tres machos y dos hembras, hijos de Neje Benhara de nueve años, y Hki, macho de siete años, padres de otra camada nacida en 2018.

La Secretaría del Medio Ambiente (Semarnat) de la Ciudad de México dio a conocer que su nacimiento fue el 24 de abril, y se registró mediante el sistema de cruceo cerrado de la madre-guerra de los lobos.

"Celebramos que ahorita hay entre 40y-45 individuos de lobos mexicanos. Se espera a reproducir en vida libre desde 2014.



El doctor en ciencias radica desde hace 10 años en el Estado, sede de sus investigaciones. JULIAN ISTIART

INVESTIGADOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE LA UAQ

## Rescata a las especies en peligro y cultiva su magia para la eternidad

Carlos López participa en proyectos cruciales: la reintroducción del lobo gris mexicano, que ya tiene sus primeros éxitos en Chapultepec, del jaguar en Quintana Roo y del gato montés en todas las zonas del Estado

"Es un proyecto que tomará muchos años y que es costoso. A la espera de confirmación, creemos que este año han nacido nuevos camadas, pero eso y la cantidad de nuevos individuos se observa una vez que están más crecidos los lobos", describe sobre el proyecto de conservación liderado por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP).

### PASO DE MEDALLA

El especialista, quien en 2000 fue reconocido por el Ayuntamiento de Querétaro con la medalla José Ignacio Ruiz Calado por su trabajo de más de 25 años investigando a los mamíferos mexicanos, trabaja actualmente en un proyecto con el gato montés en las zonas urbanas y periurbanas del Estado, con el se busca entender hasta qué punto las

actividades del hombre afectan la vida de esta especie y en qué puntos el desarrollo humano pueda ser compatible con ellos. "Hay muchas especies que, aunque el desarrollo humano sea muy extremo, aún continúan existiendo. "A veces una ingeniería de la ciudad de Querétaro y el Centro tiene una cantidad de verde (árboles y jardines



66

Conservar no es no tocar, sino aprender a convivir".

Carlos Alberto López González Investigador de la UAQ

45

INDIVIDUOS DE LOBO GRIS MEXICANO QUEDAN; LA ÚLTIMA CAMADA SE LOGRÓ EN EL ZOOLOGICO DE CHAPULTEPEC

ahí", asegura el doctor en biología por la UNAM.

### ANDAR SOBRE VIRUS Y ZONAS ETÉREAS

Un problema que puede afectar la vida del gato montés es la presencia de un virus hemorrágico de gran mortalidad entre su comida favorita, los conejos.

"El problema es que todo este tipo de carnívoros como los gatos monteses, los coyotes o las zorras, que dependen de ellos (los conejos), al no haber qué comer, pues tienen que empezar a ver otras cosas, y dentro de lo que hay, empiezan a poner en riesgo su vida donde hay gallineros, por ejemplo. "Empieza a ver este tipo de posibles conflictos con los seres humanos", explica Carlos.

El investigador trabaja entre otros proyectos, en uno de conservación del jaguar en Quintana Roo. Ahí, una compañía de desarrollo urbano desea observar qué tipo de acciones son importantes para seguir manteniendo a los animales.

"La conservación no es no tocar. Lo más importante es el qué tenemos que hacer para que las especies puedan coexistir con los seres humanos. Yo creo que no hay nada más agradable en este mundo, que levantar



Atesora cada uno de sus objetos de estudio con especial cuidado. Todo tiene su lugar, dice.



La belleza del jaguar debe ser protegida para no extinguirse.



El gato montés en el Estado es estudiado con profundidad.



El lobo gris mexicano tiene esperanza con estos trabajos.

EL INVESTIGADOR HA DIRIGIDO CINCO TESIS ACADÉMICAS SOBRE PRESERVACIÓN DE ESPECIES ANIMALES EN MÉXICO Y TIENE TRES LIBROS

te y ver a los pajaritos, escucharlos. El ver fauna silvestre es padrísimo", analiza quien a través de cámaras trampa ha visto diversos jaguares deambular por la Sierra Gorda, mismos que pertenecen a un grupo que habita la zona de la Huasteca entre Hidalgo, Querétaro y San Luis Potosí.

El científico cuenta algunos efectos curiosos observados durante la pandemia, como el hecho de que los pájaros en zonas densamente pobladas bajaron su volumen y su estrés al no tener que rebasar su 'tono' por encima del tráfico urbano.

Otro grupo de animalitos relajados por el confinamiento humano es una familia de mapaches que fue visto en el campus universitario en meses recientes.

"Desde 2006 que hemos monitoreado con cámaras, no habíamos visto algo así".

interiores) impresionante. Muchas especies todavía están ahí gracias a eso.

"Ese tipo de desarrollo es el que debemos estar buscando en lugar de estas zonas privadas completamente aisladas. Lo primero que hacen es, 'desmontar todo y luego se coloca un área verde, muchas veces, de especies no nativas'. Eso no funciona, lo que tienes que hacer es mantener lo que estaba

### DR. CARLOS ALBERTO LÓPEZ G.

- Doctorado en Biología, Facultad de Ciencias, UNAM (1996-1999).
- Tesis "Implicaciones para la Conservación y manejo del puma Puma con color" utilizando una población sujeta a cacería deportiva". Se graduó el 26 de noviembre de 1999.





# Coma y punto. 17 años al aire próxima semana.

Jueves 2:00 PM





# Premio Student Research Grant otorgado por la Society of Wetland Scientists (SWS)

- Luis Enrique Olguín Chávez
- Dra. Tatiana Lo



Gracias a sus estudios sobre la especie de planta acuática distilica *Nymphoides fallax* con la cual prepara su tesis, Luis Enrique Olguín Chávez, alumno de la Licenciatura en Biología de la Facultad de Ciencias Naturales (FCN) de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) ganó el Premio Student Research Grant.

El galardón es otorgado por la Society of Wetland Scientists (SWS), una importante organización dedicada al apoyo para el desarrollo y financiamiento de la investigación de humedales tanto de licenciatura como de posgrado.

La Dra. Tatiana Lobato Magalhães, investigadora de la FCN y directora de tesis de Olguín Chávez, indicó que están orgullosos de la labor que ha realizado respecto de un tema de gran importancia, además de que el premio de este galardón ayudará a concluir su trabajo programado para finales de este año.

**FELICIDADES**  
**Luis Enrique**  
**Olguín Chávez**

Por ganar el  
"Premio internacional  
de Investigación"  
para desarrollar su tesis sobre:  
**La Biología reproductiva de**  
***Nymphoides fallax*.**



**Actualmente están en Londres.**

**Octubre 2021 última etapa.**

**Ganador 1'000'000 dólares.**

**Producción de insectos comestibles sustentable con productores serranos.**

 Hult Prize at UAQ se  siente bendecido(a).  
15 de diciembre de 2020 · 

Felicitamos nuevamente a nuestros ganadores OnCampus UAQ. MINTO quien estará representando a la UAQ Universidad Autónoma de Querétaro en la fase de Finales Regional.

Así mismo agradecer la participación de nuestro distinguido jurado y exaltar la participación de todos los equipos rumbo al Reto 2021.

Siempre recuerden que este no es el final de una idea, si no el inicio de un gran camino.

-  por Pao Márquez

#UAQ #HultPrize2021 #OnCampus #HultatUAQ #Reto2021



Difusión Académica y Cultural FCN

29 de julio a las 15:36 · 

...

Estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales colaboran para desarrollar el proyecto MINTO, que consiste en la producción e introducción de insectos comestibles impactaría positivamente en 17 millones de personas.

Natalia Guzmán Valencia, egresada de la Licenciatura en Biología y Gustavo Alonso Montoya Ugalde de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, junto con Samantha Aguilar Veyna, egresada de la Licenciatura en Actuaría de la Facultad de Contaduría y Administración (FCA), avanzaron en el concurso internacional Hult Prize 2021 con el proyecto MINTO, que consiste en la producción e introducción de insectos comestibles.



<https://www.facebook.com/difuacfcn/videos/117155443879302>

# 29

Servicio médico y fisioterapia

Profic uaq

Ley general de archivos 23 junio

Grupos de whats app



# Convocatoria de becas cierra el día 06 agosto 2021



INICIO CONÓCENOS PROGRAMAS **ALUMNOS** DOCENTES EXTENSIÓN INVESTIGACIÓN NOVEDADES

## Becas de la FCN 2021-2



A través de la Secretaría Académica se convoca a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales a la Convocatoria de Apoyos Académicos 2021-2.

### Estudiantes a quienes va dirigida

Todos aquellos estudiantes que hayan estado inscritos en el ciclo 2021-1 y se inscriban al semestre 2021-2. Es requisito indispensable que el estudiante haya cursado materias en ambos semestres.

### DESCARGA

001 Convocatoria Becas apoyo académico FCN 2021-2

003 Cuestionario socioeconómico

Informes, lugares y fechas de recepción de documentos:

Leer y seguir todas las indicaciones descritas en la convocatoria.

Los documentos se recibirán en formato electrónico (PDF), en el correo [becas.fcn@uaq.mx](mailto:becas.fcn@uaq.mx) de la FCN.

Consultar aquí: Resultados en este mismo espacio.

Juriquilla, Qro a 28 de julio 2021

A través de la Secretaría Académica se convoca a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales a la Convocatoria de Apoyos Académicos 2021-2

- I. **Propósito o finalidad de la beca**  
Brindar a los estudiantes de licenciatura de la FCN, apoyo económico con el objeto de que mejoren su trayectoria académica y finalicen sus estudios. Se solicita que sólo aquellos alumnos que realmente requieran este apoyo realicen los trámites de solicitud de beca.
- II. **Estudiantes a quienes va dirigida**  
Todos aquellos estudiantes que hayan estado inscritos en el ciclo 2021-1 y se inscriban al semestre 2021-2. Es requisito indispensable que el estudiante haya cursado materias en ambos semestres.
- III. **Tipo de beca ofertada, descripción y características específicas**  
Se ofrece la Beca de Apoyo Académico; se otorgarán únicamente 40 becas.
- IV. **Monto del apoyo autorizado para cada beca (conforme a la disponibilidad de recursos)**  
Se dará un apoyo total de \$6,000.00 (seis mil pesos 00/100 M.N.), en cuatro pagos iguales de \$1,500 (mil quinientos pesos 00/100 M.N.) durante los meses de agosto, septiembre, octubre y noviembre de 2021, el pago se verá reflejado en la cuenta bancaria que el alumno proporcione.
- V. **Requisitos que deben cumplir los aspirantes.**
  - Ser estudiante de cualquiera de los programas de licenciatura de la FCN
  - Haber estado inscrito y cursado materias en el periodo 2021-1
  - Estar inscrito y cursar materias en el ciclo escolar 2021-2
  - No recibir ningún otro tipo de apoyo o beca; ya sea de proyecto, otro tipo de beca de la Universidad, beca municipal, estatal o federal o de alguna otra institución o empresa.
  - No contar al momento de la solicitud de la beca con adeudo de materias reprobadas
  - Tener un expediente académico en regla





# **Convocatoria becas y nuevos responsables**



Buenos días, José

Hace un par de días fue invitada a hacer parte del consejo editorial de la revista [Aquatic Botany](#) (JCR 2.47).

Será una gran honra hacer parte de este prestigioso consejo y representar a la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Saludos,

Tatiana

----- Forwarded message -----

From: **Tatiana Lobato de Magalhães** <[tatilobato@gmail.com](mailto:tatilobato@gmail.com)>

Date: Sat, Jul 3, 2021 at 10:12 PM

Subject: Re: Invitation to join the Editorial Board of Aquatic Botany

To: Albrecht, Alrun (ELS-HBE) <[Alrun.Albrecht@elsevier.com](mailto:Alrun.Albrecht@elsevier.com)>

Cc: Elisabeth Maria Gross <[gross5@univ-lorraine.fr](mailto:gross5@univ-lorraine.fr)>, Brigitta van Tussenbroek <[bvantussenbroek@gmail.com](mailto:bvantussenbroek@gmail.com)>, Thomas Wernberg <[thomas.wernberg@uwa.edu.au](mailto:thomas.wernberg@uwa.edu.au)>

Dear Alrun Albrecht,

Thank you and the Editors for the invitation. It is a great honor and pleasure for me to join the Editorial Board of the journal Aquatic Botany. Please, see my information below. I appreciate it if you could provide me an alternative to access the journal on Science Direct remotely.

I am looking forward to working with the Aquatic Botany editorial team.

Warm regards,  
Tatiana



Me complace comunicarle que el estudiante de Licenciatura en Biología **Luis Enrique Olguín Chávez** ha sido seleccionado para el premio internacional [2021 SWS Student Research Grant](#) para desarrollar su tesis sobre la biología reproductiva de una planta acuática endémica de México y Guatemala. Su proyecto de tesis se desarrolla bajo mi dirección en colaboración con profesores de la UAQ, la Dra. Mahinda Martínez, la Dra. Olga Gómez y de la Universidad de Wisconsin EE.UU., el Dr. Nicholas Tiperry. Ganar este premio no solo nos hace más visibles en un ámbito internacional sino también anima a nuestros estudiantes aplicar a nuevas becas.

Agradezco a todos involucrados en el proyecto de Luis y le deseo éxito en el desarrollo de su tesis.

Saludos,

Tatiana





<b>Abstract Title:</b>	Understanding reproductive aspects of the distylous aquatic plant <i>Nymphoides fallax</i> Ornduff (Menyanthaceae)
<b>Average Score:</b>	69.42

Luis Enrique Olguin Chávez  
luisenriqueoch@gmail.com

Dear Luis Enrique,

On behalf of the Society of Wetland Scientists, we are pleased to inform you that you have been selected as a **2021 SWS International Chapter – Latin America Grant recipient**. Congratulations!

Your application was evaluated by a panel of wetland scientists, and based on their scores, was selected to be funded. We are providing you with your average scores from the reviewers for your information. If you would like more details, please reach out.

Please complete and submit the award form. Once the award form is received, SWS staff will issue and mail a check with these funds. You are expected to use the grant funds in accordance with the proposed budget. You are also required to complete a final report as a condition of accepting the grant. Your final report will be due on June 20, 2022. Your report must include a brief update on the status of the research and a description of the actual use of provided funds.

If a recipient is unable to complete the research as approved, unexpended funds must be returned to the SWS. Finally, you are required to acknowledge funding of this work in any oral presentation or written product based on research funded in part by this grant.

Thank you for submitting your application to SWS and best wishes in successfully completing your exciting research.

Sincerely,

David Bailey  
Chair, Student Grants Subcommittee of SWS



Ciudad Victoria, Tam., 02/Julio/2021  
Oficio No. DEPI-098/2021.

ASUNTO: Decisión

M.C. JAVIER ALEJANDRO OBREGÓN ZÚÑIGA  
PRESENTE


El Claustro Doctoral decidió, en su Reunión Extraordinaria del día 2 de Julio de 2021, extender a Usted la presente **CARTA DE ACEPTACIÓN** para desarrollar sus estudios de posgrado en el programa de **Doctorado en Ciencias en Biología (DCB)**, durante el periodo 2021-2025, como producto final del proceso de evaluación de ingreso 2021. Las condicionantes que deberá cumplir para completar el proceso de alta en el programa DCB, son las siguientes:

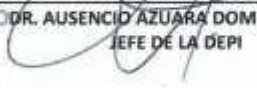
- Oficio de Comisión otorgado por el organismo con el cual mantiene una relación laboral, que indique el tiempo de dedicación al DCB y situación salarial. Si ese documento le concede el tiempo completo y sin goce de sueldo, tendrá el derecho a participar en el proceso de solicitud de beca CONACYT.
- Si no cuenta con el documento solicitado en el inciso a), renunciar a la solicitud de pertenecer al sistema de becarios CONACYT, durante sus estudios en DCB.
- Una vez cubierto el inciso a), firmar oficio donde se establece el compromiso de dedicar tiempo completo a los estudios de DCB.

Usted deberá entregar estos documentos en la coordinación de DCB, al momento de integrarse a las actividades académicas de la División de Estudios de Posgrado e Investigación (DEPI) de este campus, a partir del día 9 de agosto de 2021, fecha en la que deberá presentarse con su potencial director de tesis, Dr. Othón Javier González Gaona, quien lo guiará durante el proceso de inscripción y en otras actividades durante su estancia como estudiante.

ATENTAMENTE  
Excelencia en Educación Tecnológica  
"Verdad, Honestidad y Servicio"  
  
DR. JUAN FLORES GRACIA  
PRESIDENTE DE CLAUSTRO DOCTORAL



  
DR. JOSÉ ANTONIO RANGEL LUCIO  
COORDINADOR DE DCB

  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CD. VICTORIA  
DEPARTAMENTO DE DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN  
DR. AUSENCIO AZUARA DOMÍNGUEZ  
JEFE DE LA DEPI

ccp - Archivo DEPI, Presente.  
ccp - Archivo DCB, Presente.  
ccp - Archivo Claustro Doctoral, Presente.



Bld. Emilio Portes Gil No. 1301, Cd. Victoria, Tamaulipas.  
01 (834) 153-2000, Ext. 380  
e-mail: dr\_cdvictoria@tecnm.mx  
www.tecnm.mx | cdvictoria@tecnm.mx





La **Facultad de Ciencias Naturales** felicita a sus profesores y profesoras por la obtención de su plaza de tiempo libre:



Bautista Marín Samantha Elizabeth (16206)

Luna Cozar Jesús (9769)

Luna Zúñiga Judith Gabriela (14688)

Silva Jarquín Juan Carlos (17348)



La Universidad Autónoma de Querétaro a través de la Licenciatura de Biología  
convoca a todos a participar en el

# 1° FORO UNIVERSITARIO DE SUSTENTABILIDAD Y AGUA

DEL 13 AL 15 DE OCTUBRE DEL 2021



Ponencias y mesas de dialogo de estudiantes,  
docentes y colectivos.



Foro Universitario de Sustentabilidad y  
Agua



Atenta invitación al curso:

Dirigido a docentes de la UAQ

*“Estrategias didácticas para la enseñanza y evaluación virtual”*



**Instructores:**

Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín  
Dr. Konisgmar Escobar García



**Fechas:** 16 al 20 de agosto 2021

**Horarios:** Lun a Mie 17:00 a 20:00 h. Jue-Vie 17:00 a 19:00 h

**Modalidad:** virtual (Zoom y Classroom)

**Duración:** 30 horas

**Rubro:** didáctico-pedagógico

**Número de participantes:** 25 docentes

**Criterios de evaluación:** asistencia, lecturas y resúmenes y entrega de productos

**Inscripciones:**

[samantha.bautista@uaq.mx](mailto:samantha.bautista@uaq.mx)

[konisgmar.escobar@uaq.mx](mailto:konisgmar.escobar@uaq.mx)

Informes:  
4421392468  
5528908387

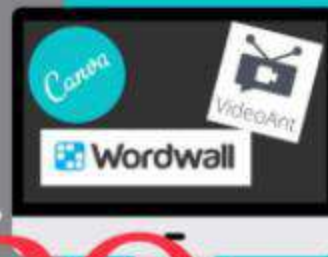
Avalado por DDA-UAQ  
con valor curricular



Atenta invitación al curso:

Dirigido a docentes de la UAQ

*“Estrategias didácticas para la enseñanza y evaluación virtual”*



**Instructores:**

Dra. Samantha Elizabeth Bautista Marín  
Dr. Konisgmar Escobar García



**Fechas:** 16 al 20 de agosto 2021

**Horario:** Lun a Mie 17:00 a 20:00 h. Jue-Vie 17:00 a 19:00

**Modalidad:** virtual (Zoom y Classroom)

**Duración:** 30 horas

**Rubro:** didáctico-pedagógico

**Número de participantes:** 25 docentes

**Criterios de evaluación:** asistencia, lecturas y resúmenes y entrega de productos

**Inscripciones:**

[samantha.bautista@uaq.mx](mailto:samantha.bautista@uaq.mx)

[konisgmar.escobar@uaq.mx](mailto:konisgmar.escobar@uaq.mx)

Informes:  
4421392468  
5528908387

Avalado por DDA-UAQ  
con valor curricular



Informes:  
4421392468  
5528908387

**CUPO LLENO**



# Fechas importantes calendario escolar





29 junio: comunidad La Beata. Mtro. Carlos Dorantes. Firma convenio.

30 junio : reunión de profesores FCN.

01 julio: reconocimientos a promotores del Centro Regional de Capacitación en Cuencas, entrega de placas a microcuencas

15 julio: firma convenio Instituto de Cancerología

23 julio: graduación PAS

Titulaciones de posgrado cambiará el procedimiento para la titulación.



El estudiante de Licenciatura en Biología Luis Enrique Olguín Chávez ganó el premio internacional de investigación para desarrollar su tesis sobre "Understanding reproductive aspects of the distylous aquatic plant *Nymphoides fallax* Ornduff (Menyanthaceae)" (Biología reproductiva de *Nymphoides fallax*), una planta acuática endémica de las tierras altas de México y Guatemala, bajo la dirección de la Dra. Tatiana Lobato de Magalhães.

Estos datos son importantes para entender cómo funciona el sistema reproductivo de la especie y cuáles son las implicaciones evolutivas para su supervivencia.

La tesis de Luis da continuidad a la investigación sobre la especie que es realizada por la Facultad de Ciencias Naturales.





## FELICIDADES Luis Enrique Olguín Chávez

Por ganar el  
“Premio internacional  
de Investigación”  
para desarrollar su tesis sobre:  
**La Biología reproductiva de  
Nymphoides fallax.**





## FONDO PARA EL DESARROLLO DEL CONOCIMIENTO (FONDEC-UAQ-2021)

### Resultados Proyectos de investigación aprobados

Clave de trabajador				
644	4759	9078	12143	15628
782	4897	9161	12371	15659
1257	5266	9367	12359	15661
1365	6049	9252	12518	15697
1884	6757	9368	12922	16206
2067	6829	9385	12966	16231
2352	7278	10173	13246	16989
3155	8256	11117	13613	
3471	8270	11164	13828	
4062	8530	11215	14712	
4138	8619	11442	14742	
4452	8819	11467	14800	
4668	8921	11469	14890	
4730	8952	12115	15495	

Los dictámenes aprobatorios y no aprobatorios serán enviados a sus correos del 28 de junio al 2 de julio como se establece en la convocatoria.