

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Informe de la Dirección

Consejo Académico FCN

10 de diciembre del 2021



10-13 Prácticas en Puebla alumn@s de PAS



Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable

Manejo forestal, semestre 2021-2

Práctica extra muros

Fecha: 11 y 12 de noviembre del 2021

Lugar: Unión de Ejidos de la Sierra Norte de Puebla

Actividades que se llevaron a cabo, se describen en la siguiente tabla.

Fecha	Actividad	Lugar	Horario
11 noviembre 2021	Visita a Zona de restauración ecológica, con Manejo forestal..	Aquixtla, Puebla	09:00 a 14:00
11 noviembre 2021	Plática de Manejo forestal de los métodos: Método Mexicano de ordenación de bosques irregulares (MMOBI), Método de desarrollo silvícola (MDS).	Instalaciones de la Unión de Ejidos de la Sierra Norte de Puebla, Chignahuapan, Puebla.	16:00 a 18:00
12 noviembre 2021	Visita a Vivero forestal	Ixtlahuaca, Puebla	09:00 a 13:00
12 noviembre 2021	Salida a Cholula, Puebla.	Cabañas en Tulimán, Chignahuapan, Puebla.	14:00



12 noviembre. Primer Coloquio Nacional de "Las carreras de Geografía"

Dra. Diana Patricia García Tello
M. en G. Hugo Luna Soria

Presentación: "Reflexiones en torno al programa educativo de Licenciatura en Geografía Ambiental de la UAQ"

<https://www.youtube.com/watch?v=eEw8aJMMYnY&t=5991s>



YOUTUBE.COM

Primer Coloquio Nacional "Las Carreras de Geografía en México" 3

12 noviembre



VIERNES DE MUSEO

LA NEURONA



En vivo por Facebook



04:00 p.m. | 12 noviembre

Descripción:

Aprenderemos qué son las neuronas y cómo están conformadas, hablaremos sobre su función y su importancia. Haremos nuestra propia neurona comestible.

Materiales

- Malvaviscos
- Gomitas redondas
- M&M's minis
- Barra de chocolate
- Recipiente de vidrio
- Cuchara
- Cuchillo de plástico
- Papel encerado
- Horno de microondas

12 noviembre



ORATORIA • DECLAMACIÓN • DEBATE



LA GRAN
VOZ

"CELEBREMOS EL PODER DE LA PALABRA"

GRAN FINAL: VIERNES 12 DE NOVIEMBRE



SOMOS UAQ

13 noviembre



“Sábado de Ciclismo recreativo y Activación Física FCN”

100%
UAQ



Sábado 13 de noviembre
9:00 a 10:30 am
Explanada de Rectoría C.U.
Cupo limitado.
Informes y registro en la publicación del evento.





13 noviembre. Visita en Concá de la Secretaria de la SEJUVE

Virginia Hernández. Apoyo para la construcción de un salón multiusos



13 noviembre



Noche de las ESTRELLAS

13 de noviembre de 2021

ARMONÍA Y REVOLUCIÓN

450 años del natalicio de Johannes Kepler

XIMHAI

Museo de Ciencias UAQ

- 10:00** "Kepler en el siglo XXI" Dr. Roberto Vázquez Meza, Instituto de Astronomía UNAM, Cápsula Infantil: hablando de astronomía, Fac. de Psicología U.A.Q.
- 11:00** "Un mexicano en Marte: El aporte de Rafael Navarro en la NASA" Dr. Marco Antonio Sánchez de la Fac. de Ciencias Naturales, U.A.Q.
- 12:00** **RETRANSMISIÓN Charla: "Martenoctitlán: mito, rito y sitio"** realizado por el Programa Arte, Ciencia y Tecnologías (ACT) Cápsula: Dr. Jorge Gracida, Fac. de Química de la UAQ.
- 13:00** "Astronomía sin telescopios, el trabajo de Johannes Kepler" Dr. Adrián García García del CICATA, IPN. Cápsula Infantil: hablando de astronomía, Fac. de Psicología U.A.Q.
- 14:00** **Premiación: CONCURSO DE DIBUJO** organizado por la Sociedad Científica Juvenil. Taller 1: "Como construir un Espectrógrafo en casa" Ing. Arturo Álvarez, CICATA IPN. Cápsula: Dr. Jorge Gracida, Fac. de Química de la U.A.Q. Cápsula Infantil: hablando de astronomía, Fac. de Psicología U.A.Q.
- 14:30** **Transmisión de la Obra de teatro "La desobediencia de Marte"** de Juan Villoro (grabada).

www.museoeximhai.uaq.mx @MuseoEximhaiUAQ @museo_ciencias_uaq

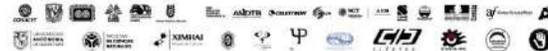
www.nochedelasestrellas.org.mx #nochedelasestrellas #NocheEstrellas



Objetos celestes a observar 13 de noviembre de 2021 08:00 p.m. - 12:00 a.m.

- ★ Tarde-noche; Luna en cuarto creciente (día 11).
- ★ Venus al poniente.
- ★ Saturno y Júpiter en el Zenit, unos grados hacia el sur.
- ★ Las Pléyades cúmulo de estrellas jóvenes.
- ★ Las hiades cúmulo abierto.
- ★ Constelaciones: Tauro, (M-45), Pegasso, Piscis, Casiopea, Perseo, Auriga y Orion (M-41 y M-42).

El guiado se llevará a cabo por integrantes del grupo de Astronomía "SUPERNOVA"



Inicio / Información / Cultura / UAQ: Invitan a Noche de las Estrellas en museo XIMHAI

Cultura

UAQ: Invitan a Noche de las Estrellas en museo XIMHAI

Andrés Elizondo · Hace 20 horas

1 minuto de lectura



El Comité de la Noche de las Estrellas sede Querétaro dio a conocer que este año el Museo de Ciencia XIMHAI de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) será la sede oficial de la Noche de las Estrellas edición 2021.

El tema de esta edición será "Armonía y Revolución, a 450 años del natalicio de Johannes Kepler". El evento contará con la tradicional observación de cuerpos celestes con el apoyo de telescopios, lámparas de luz láser verde y mapas celestes. De acuerdo al comité, los objetos celestes a observar será la Luna en cuarto creciente, Venus al poniente, Saturno y Júpiter en el Zenit (unos grados al sur), las Pléyades (cúmulo de estrellas jóvenes), las Hiades (cúmulo abierto) y las constelaciones de Tauro, M-45, Pegasso, Piscis, Casiopea, Perseo, Auriga, M-41 y la Nebulosa de Orión M-42, entre otras estrellas.

Noche de las estrellas



Facultad de Ciencias Naturales UAQ
Publicado por Marco Akir Fenyx · 13 de noviembre a las 20:04 ·



Noche de las Estrellas transmitió en vivo.
13 de noviembre a las 18:33 ·
La Noche de las Estrellas 2021

283 Personas alcanzadas 0 Interacciones - Puntuación de distribución

Promoción no disponible



16 noviembre



Facultad de Ciencias Naturales UAQ

Publicado por Marco Akir Fenyx · 16 de noviembre a las 14:26 ·

<https://www.facebook.com/UNISARC/videos/452848909657300/>



UNIVERSIDAD
UNISARC
Universidad

Ver menú

UNISARC transmitió en vivo.
16 de noviembre a las 14:08 ·



Mes del Bienestar Animal y Animales de Vida Silvestre

Noviembre 16

Acto de Apertura 14:00 Mex; 15:00 Col
Charla virtual 15:00 Mex; 16:00 Col



Dra. Andrea Margarita Olvera Ramirez
Docente e Investigadora
Universidad Autónoma de Querétaro



16 noviembre. Mi escritorio UAQ



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

MI ESCRITORIO UAQ
::: RESULTADOS :::

Lista de expedientes de beneficiados:

301871	274836	288633
302220	271392	289629
270616	224455	287909
297828	274830	251864
297342	272941	289574
297056	301689	289401
297238	301886	290604
295325	302045	225292
294386	270284	289393
273617	280925	285723
297028	295738	252544
269461	294444	283366
270261	293998	232042
270025	293156	283410
267408	298567	237540
294422	298948	279392
296680	297626	220157
292291	294682	250620
266256	295836	280592
267598	259154	280026
285390	269997	279445
259122	273183	279909
265240	297000	278709
260052	260194	255919
288760	297388	281137
269140	292165	251191
267702	286479	280904
290480	253026	267973
266459	285439	243285
260185	290049	274187
283554	288067	268641
290296	252740	274150
282954	261208	271525
283703	288217	277601
260774	289574	267997
279720	286452	235271
283000	291432	272274
280750	259518	269462
279208	285356	302197
242761	281010	301993

Mayores informes
Teléfono: 442 192 1200
Ext. 37259
L - V de 9am a 3pm

SOMOS UAQ **ESPACIOS DE TRABAJO PARA TODOS** **CONSTRUYENDO IDENTIDAD E INTEGRACIÓN**





16-23 noviembre. Actividades deportivas de integración alumnos nuevo ingreso



FECHA	HORARIO	LICENCIATURA	LUGAR
MARTES 16	08:00 A 11:00 Hrs.	NUTRICIÓN	GIMNASIO CON GRADAS CAMPUS JURIQUELLA
MIÉRCOLES 17	15:00 A 17:00 Hrs	BIOLOGÍA	
JUEVES 18	08:00 A 11:00 Hrs	VETERINARIA GRUPO 1	
VIERNES 19	08:00 A 11:00 Hrs	VETERINARIA GRUPO 2	AUDITORIO-GIMNASIO CAMPUS AEROPUERTO
SABADO 20	08:00 A 11:00 Hrs	MICROBIOLOGÍA Y GEOGRAFÍA AMBIENTAL	
LUNES 22	08:00 A 11:00 Hrs	HORTICULTURA	GIMNASIO CON GRADAS CAMPUS JURIQUELLA
MARTES 23	09:30 A 14:30 Hrs	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE	CANCHA DE USOS MÚLTIPLES CAMPUS CONCÁ



18 noviembre



Taller

Camuflaje en animales

04:00 p.m. | Jueves 18 Noviembre

En vivo por facebook 

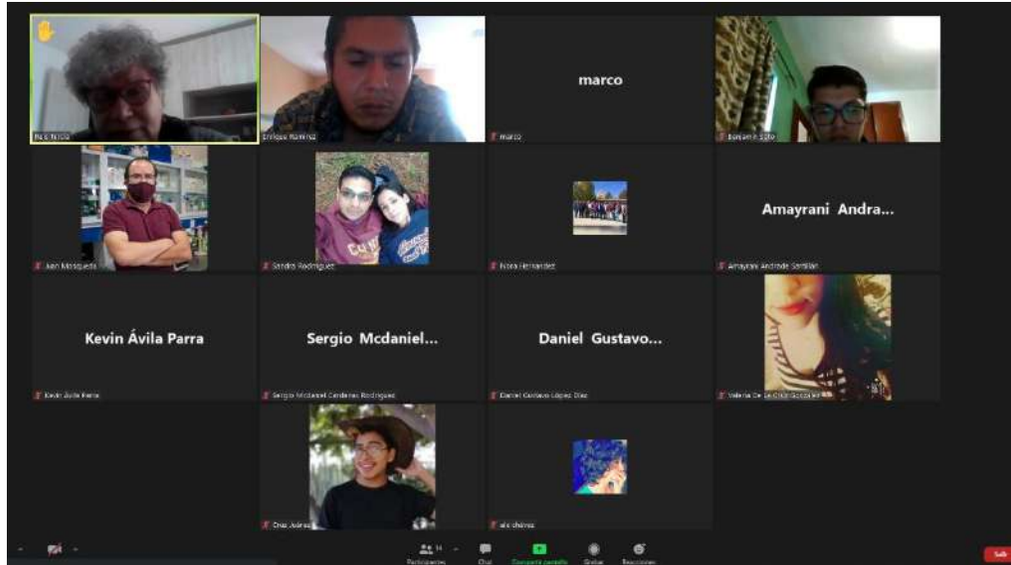
Descripción:
El éxito en la vida depende muchas veces depende de un buen camuflaje para evadir a sus depredadores, así que si quieres saber más de esto recuerda estar atento a nuestro próximo taller.

Materiales:
• Drogas: Celofán, tinte o tinta.

Aprendamos Juntos
Biotica, Conservación y Naturaleza

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES  XIMHAI

19 noviembre. Foro de Investigación MSPAS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable
Foro de Investigación semestral

Los estudiantes de MSPAS de 3º semestre les complace invitarlos al foro semestral de investigación a celebrarse en plataforma virtual. El evento se llevará a cabo el día 19 de noviembre del año en curso a las 15:00 horas, donde se presentarán los avances en los proyectos de investigación del programa educativo.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

PROGRAMA

15:00-15:30	Inauguración	Desarrollo y estandarización de un Inmunoensayo Ligado a Enzima Indirecto basado en la proteína C-IPV19 para el diagnóstico de Babesia bovis y Babesia biguttata
15:30-15:35	Evaluación del uso de antioxidantes en un sistema in vitro de abstracción de embriones bovinos.	MVZ Sergio Alc. Daniel Cárdenas Rodríguez
15:35-15:38	MVZ Benjamín Rosales Soto Quintanilla	Uso de un set de antígenos recombinantes para detección de animales infectados con tuberculosis
15:38-15:39	Uso de semen adicionado con extracto de miel en la inseminación artificial en ovejitas.	MVZ Efdina Amayrani Andrade Santillán
15:39-15:40	MVZ Enrique Sánchez Ayala	Evaluación de la eficacia vacunal de péptidos de VDAC, varroa y chikungunya contra Rhipicephalus microplus.
15:40-15:41	Efecto de la adición de emulsiones en la alimentación de pollo de engorde sobre perfil sérico, comportamiento productivo, fijación de pigmento y morfología histológica gastrointestinal.	MVZ Daniel Gustavo López Díaz
15:41-15:42	MVZ Kevin Ávila Parra	Evaluación de Ciclooxigenasa 2 y Apoptosis sobre la regresión tumoral del Carcinoma de Células Escalares en pernas tratadas con Casopidine® BELY.
15:42-15:43	Utilización del fruto de Equisetum (Equisetum telmateia) como alternativo de alimentación en la engorda de cerdo.	MVZ Sandra Patricia Rodríguez
15:43-15:44	MVZ Nairo Lilia Hernández Santos	

DATOS REUNION

- <https://zoom.us/j/91440845887?pwd=SS90cWNBdS5SzhGaFlzEjNRdJlQT09>
- ID de reunión: 914 4084 5887
- Código de acceso: 574905

MECANISMO DE ACCIÓN DE LOS FENOLES

- Mecanismo por transferencia de un átomo de hidrogeno (HAT)

$$\text{ArOH} + \text{R}\cdot \rightarrow \text{ArO}\cdot + \text{RH}$$

Radical fenoxil: $\text{ArO}\cdot$ más estable y no reactivo

- Estabilización por resonancia de un radical antioxidante

- Mecanismo por transferencia de un electrón (SET)

$$\text{ArOH} + \text{R}\cdot \rightarrow \text{ArO}^{\ominus} + \text{R}^{\ominus}$$

Catión radical: ArO^{\ominus} más estable y no reactivo

(Torres et al., 2019)

19 noviembre



Sociedad de Alumnos de Horticultura Ambiental



A TODOS LOS ALUMNOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Se les invita a participar en nuestro próximo TALLER teórico-práctico de:



Fungicultura

Contenido del taller:

- Aislamiento de cepas
- Obtención de inóculo
- Tipos de sustrato y su preparación
- Siembra, incubación y cultivo
- Manejo postcosecha

IMPARTIDO POR:

M. en C. Jesús Jiménez Zárate

ETNOMICÓLOGO DE CORAZÓN

Lab. de microbiología,
Campus aeropuerto
19 de noviembre

\$ 270 por persona

Incluye una bolsa inoculada (la que se hizo durante el taller)
*Cupo limitado para 13 personas





19 noviembre. Primeros talleres presenciales Museo de Ciencias Ximhai. "Ballenas" y "Cerebro y Sentidos"



21 noviembre. Primer reto MTB ciclismo FCN. 35 y 70 km



1er. RETO MTB "EDSON LUIGI" "EL MILAGRO" VICTORIA, GUANAJUATO.

RETO MTB "EDSON LUIGI" "EL MILAGRO" VICTORIA, GUANAJUATO.

21 DE NOVIEMBRE
Hora de Salida: 8:00 a.m.

UNIDAD DEPORTIVA

PISTA DE MTB INFANTIL
5 a 8 años
9 a 11 años

70 KM Y 35 KM

TARJETA DE DÉBITO SANTANDE
No. de Cuenta: 60589521584
Tarjeta: 5579 0700 7380 3325
Clabe Interbancaria: 0146805895215844
YUGU CAL. CIA. PRODUCTOR ALTIORADO TEL. CAL. LIBERTAD 30 C. COL. CENTRO, VICTORIA, STO.

INSCRIPCIÓN \$100
(Incluye medalla, kit de hidratación y abastecimientos)

PARA MAYOR INFORMACIÓN:
Fran Zamudio Hugo Camacho Samuel Guerrero
(442) 352 2094 (419) 128 9400 (419) 270 3513



RETO MTB EDSON LUIGI
Ruta "El Milagro" Victoria Guanajuato.

Mapa Ruta 70 km:

Simbología:

- Puntos de salida y subsección: Tener precauciones, Unidad Deportiva San José Miguel San José - Comandancia "Ciudad Juárez" km 25.
- Carrteras - Estado: Tener precauciones, Estado de Unidad Deportiva San José - Comandancia "Ciudad Juárez" km 25 y Unidad de la Comandancia de "Ciudad Juárez" km 35 - Comandancia "Ciudad Juárez" km 40.
- Zona de Seguridad y protección: Tener precauciones, Unidad Deportiva San José - Comandancia "Ciudad Juárez" km 25.
- Persemitido: Tener precauciones, Unidad Deportiva "Ciudad Juárez" km 25.
- Puntos de abastecimiento y resguardo de basura: Tener precauciones, Unidad Deportiva "Ciudad Juárez" km 25 y Unidad de la Comandancia de "Ciudad Juárez" km 35 - Comandancia "Ciudad Juárez" km 40.
- Zona de riesgo: Tener precauciones por terreno resaca y posible resaca y la actividad por el río, Unidad Deportiva San José - Comandancia "Ciudad Juárez" km 25.
- Riesgo: Tener precauciones por terreno resaca y posible resaca y la actividad por el río, Unidad Deportiva "Ciudad Juárez" km 25.
- Cobertura "Miguel Alemán" (Cobertura en km 25).
- Punto más alto de la zona: 2628 m.s.n.m. (Cobertura en km 25).
- Infraestructura "Miguel Alemán" (Cobertura en km 25).

Altímetro:

22 noviembre



Prevencción, camino para frenar la
osteoporosis

Seminario de la licenciatura en nutrición

PRESENTA:
MNH. María Guadalupe
Martínez Peña

ID de la reunión: 817 5908 2308
Código de acceso: 052992

zoom 

Lunes 22 de noviembre de 2021
Hora: 11:00 a.m.

22 noviembre. Visita de Prensa UAQ



22-23 noviembre. MIC

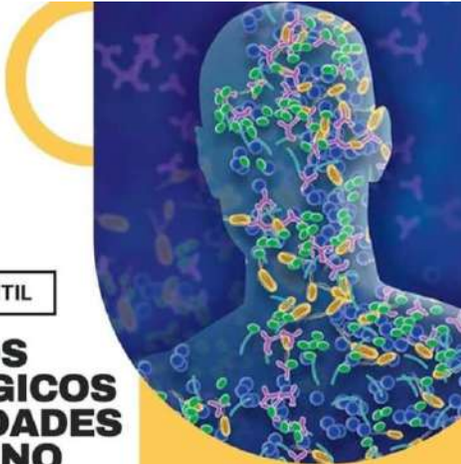


ACCESO LIBRE



SIMPOSIO ESTUDIANTIL

ASPECTOS MICROBIOLÓGICOS EN ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES



zoom

ID de reunión: **870 0484 3635**
Código de acceso: **744292**

DIA 1: Lunes, 22 Noviembre 6:00 pm
DIA 2: Martes, 23 Noviembre 7:00 pm

Ponentes: Alumnos de la Lic. en Microbiología



DIA 1
Lunes 22 Noviembre

6:00 pm

Tania Aguilar López

Bienvenida

6:10 pm

Oscar Osiel Romero Chapol

¿A quien alimenta realmente tu dieta?

6:30 pm

Edith Valeria Piña Núñez

¿Quien regula a quien?
Síndrome de ovario poliquístico y microbiota

6:50 pm

Pedro Jesús Barrón Uribe

Ácidos grasos ¿La cura para la Diabetes tipo 1?

7:10 pm

Isaac Alejandro Maqueda Cárdenas

Sobrecrecimiento de bacterias en el intestino delgado (SIBO): Más que un simple malestar intestinal



DIA 2
Martes 23 Noviembre

7:10 pm

Sandra Gissel Altamirano Díaz

Enfermedades dermatológicas y microbiota: un viaje del intestino a tu piel

7:30 pm

Gabriela Albáñil Bello

La comunicación entre nuestros dos cerebros: neuroinflamación y microbiota intestinal

7:50 pm

Sara del Socorro Robles Ortiz

En un rincón del olvido: relación de la microbiota y Alzheimer

8:10 pm

Gabriela Montserrat Torres Fernández

Depresión: De salud mental a salud intestinal

8:30 pm

María Fernanda Ramírez Alvarado

Esquizofrenia: Cerebro o intestino ¿Qué frente atacar?



23 noviembre



Taller Plantas e infiltración

TALLER GRATUITO

Niños de 5 a 10 años

Imparten estudiantes de Biología:

- Ángela Estefanía Palomino Gómez
- Daniel Velázquez Saavedra
- Erick Pérez Sánchez

**CUPO LIMITADO
APARTA TU LUGAR**

 **556 479 6137**

Martes 23 de
noviembre 2021

05:00 pm

PRESENCIAL



XIMHAI Museo de Ciencias

Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.

24 noviembre



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO



FACULTAD
DE CIENCIAS
NATURALES



Taller ¡Vamos a ver aves!

Costo:
\$30.00

Niños de 6 a 12 años

Descripción:

Conoceremos sobre las prácticas más importantes al observar aves, construiremos nuestros propios binoculares y guía de aves, daremos un recorrido buscando aves queretanas.

**CUPO LIMITADO
APARTA TU LUGAR**

 **556 479 6137**

**Miércoles 24 de
noviembre 2021**

10:00 am

PRESENCIAL



XIMHAI Museo de Ciencias

Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.

24 noviembre. Vacunación contra la influenza estacional FCN





Participación. UAQ: 59.9. FCN: 88.86 (Facultad con mayor participación)

23/11/2021

Último día para realizar:

EVALUACIÓN DOCENTE

2021-2

Te recordamos que es anónima y ayuda a corregir deficiencias en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la institución.

25 noviembre



Gloria Maria Restrepo Franco, PhD



En el Marco de los Convenios Interinstitucionales de la **Universidad de Caldas** con la **Universidad Católica de Manizales** y con la **Universidad Autónoma de Querétaro**, tenemos el gusto de invitarlos al Seminario:

“Bacterias endófitas y su potencial en el desarrollo de inoculantes microbianos como apoyo a la gestión sostenible de la agricultura”

Fecha: jueves 25 de noviembre de 2021

Hora: 10:00 a.m. (Colombia) |

Conferencista Invitada



Sala Virtual:
<https://renata.zoom.us/j/88450838387>

CÓDIGO DE ACCESO: 933620





CAT CUP. 5K Femenil

RESULTADOS CARRERA VIRTUAL 5K FEMENIL

LUGAR	NOMBRE	FACULTAD / ÁREA	TIEMPO
1	FERNANDA CAPETILLO SÁNCHEZ	QUÍMICA	25:26:00
2	MONTOYA MARTÍNEZ BEATRIZ	DERECHO	25:28:00
3	MÓNICA NOELIA CASTILLO SANTOS	INGENIERÍA	25:40:00
4	PAULINA LIZETH CASTELLANOS AGUILAR	CIENCIAS NATURALES	25:56:00
5	ISABEL PÉREZ MARTÍNEZ	FILOSOFÍA	26:04:00
6	ANA VICTORIA ALARCÓN RODRÍGUEZ	CIENCIAS NATURALES	26:26:00
7	MARIANA BALDERAS SÁENZ	PREPA	26:54:00
8	ERDANI SARAÍ PAZ GONZÁLEZ	CIENCIAS NATURALES	26:55:00
9	DÉBORA HERNÁNDEZ BARRAGÁN	CIENCIAS NATURALES	26:56:00
10	SELENA DANIELA MELCHOR	PREPARATORIA PLANTEL NORTE	26:58:00
11	ERANDI ZUÑIGA CORNEJO	CIENCIAS NATURALES	27:00:00
12	ABIGAIL MENDOZA SALGADO	PREPA	27:31:00
13	LUZ ELENA CHÁVEZ HERRERA	PREPA SUR	27:51:00

RESULTADOS CARRERA VIRTUAL 5K FEMENIL

LUGAR	NOMBRE	FACULTAD / ÁREA	TIEMPO
14	XIMENA ALEJANDRA GARCÍA GÓMEZ	CIENCIAS NATURALES	28:22:00
15	GALVÁN MENDOZA ZAYRA GUADALUPE	DERECHO	29:20:00
16	ALONDRA DEL ROCIO MARTÍNEZ OLVERA	CIENCIAS NATURALES	30:32:00
17	CÁRDENAS MENDOZA SHOENSTATT	PREPA SUR	30:41:00
18	MONSERRAT MAGNI CALLEJAS	CIENCIAS NATURALES	31:07:00
19	DANIELA VALENTINA RIVERA GUTIÉRREZ	PREPARATORIA NORTE	31:09:00
20	ALICIA TREJO BOTELLO	PLANTEL JALPAN	31:38:00
21	ANDREA HERNÁNDEZ GALVÁN	PSICOLOGÍA	31:55:00
22	ALEJANDRA RODRÍGUEZ RANGEL	CIENCIAS NATURALES	32:05:00
23	CLAUDIA JAZMÍN MARTÍNEZ RAMÍREZ	CIENCIAS NATURALES	32:35:00
24	ROBLES OLVERA KARLA GUADALUPE	QUÍMICA	33:14:00
25	ADRIANA TERYEN SALINAS (ALBINA)	FILOSOFÍA	35:03:00
26	YOSELIN ROCIO SOTO NUÑEZ	CIENCIAS NATURALES	36:00:00

LUGAR	NOMBRE	FACULTAD / ÁREA	TIEMPO
27	ANDREA TERÁN LÓPEZ	QUÍMICA	47:36:00
28	VALERIA VÁZQUEZ RÍOS	CIENCIAS NATURALES	55:06:00
29	DIANA PAOLA ROJO GARCÍA	QUÍMICA	59:00:00
30	LINDA GEORGINA CARRANZA GUZMÁN	PREPA	59:41:00
31	YOLANDA RANGEL ESCOBEDO	CIENCIAS NATURALES	80:00:00
32	KARLA RAQUEL BONILLA FIERRO	INFORMÁTICA	120:00:00
33	MIRIAM GUERRERO RESENDIZ	CAMPUS JALPAN	120:01:00



CAT CUP. 10K Femenil

RESULTADOS CARRERA VIRTUAL 10K FEMENIL

LUGAR	NOMBRE	FACULTAD/ ÁREA	TIEMPO
1	JIMENA VELÁZQUEZ CASTILLO	CIENCIAS NATURALES	57:38:00
2	MELANIE VEGA CHÁVEZ	CIENCIAS NATURALES	58:02:00
3	MARIANA RAMIREZ RAMIREZ	PREPA CENTRO	65:13:00



CAT CUP. 5K Varonil

RESULTADOS CARRERA VIRTUAL 5K VARONIL

LUGAR	NOMBRE	FACULTAD / ÁREA	TIEMPO
1	JULIO CÉSAR FLORES ÁNGEL	INGENIERÍA	18:11:00
2	JOHAN CAMACHO GUERRERO	INGENIERÍA	18:17:00
3	ANGEL GABRIEL MORALES ORDAZ	PREPA	19:58:00
4	KENNETH LUPERCIO MUÑOZ	BACHILLERES SAN JUAN DEL RÍO	20:52:00
5	JAVIER HURTADO TORRES	DERECHO	21:19:00
6	EDUARDO LÓPEZ DÍAZ	CIENCIAS NATURALES	23:09:00
7	JUAN PABLO QUINTANA GRACIDA	CIENCIAS NATURALES	23:24:00
8	GILBERTO AGUILERA VEGA	PREPA	24:07:00
9	JESÚS FELIZARDO CORONA ÁVILA	PREPA NORTE	24:11:00
10	RUBÉN ORTIZ PULIDO	LEF Y CD	25:02:00
11	ARTURO EMANUEL AYALA CACHO	QUIMICA	26:54:00
12	SERGIO TOVAR TERRAZAS	PREPA	27:01:00
13	CARLOS ALEJANDRO PEÑALOZA	PREPA NORTE	27:03:00

RESULTADOS CARRERA VIRTUAL 5K VARONIL

LUGAR	NOMBRE	FACULTAD / ÁREA	TIEMPO
14	EDER OLVERA MENDOZA	ENFERMERÍA JALPAN	27:40:00
15	J. PUEBLITO ROSALES RODRIGUEZ	CIENCIAS NATURALES ADMINISTRATIVO	27:46:00
16	SAÚL CONTRERAS ALEGRÍA	PREPA PLANTEL SJR.	27:59:00
17	HERNANDO OSUNA AVALOS	FACULTAD	29:24:00
18	TEXON MARTÍNEZ JACOB	QUÍMICA	29:32:00
19	CARLOS RAMÍREZ CHÁVEZ	QUÍMICA	38:38:00
20	IVAN MOLINA FLORES	CIENCIAS NATURALES	39:54:00
21	CARLOS VAZQUEZ JIMENEZ	CIENCIAS NATURALES	40:09:00
22	RUBÉN DARÍO DE LEÓN RAMÍREZ	COORDINACIÓN ARTE, CULTURA Y DEPORTES FACULTAD DE FILOSOFÍA	46:26:00

22-24 noviembre. Estudiantes queretanos.



XXXI OLIMPIADA NACIONAL DE BIOLOGÍA
22 al 24 de noviembre de 2021



Ganadores de medalla de bronce



Fernanda Barrera Valladares



Carlos Samuel López Pacheco

23 noviembre. Facultad de Informática. Instalación de la Unidad de Género, no violencia y derechos sexuales



24 noviembre. Reconocimiento "Nkohi" a personal docente y administrativo jubilado



¡TE ESTAMOS BUSCANDO!
JUBILADOS Y JUBILADAS,
DOCENTES O ADMINISTRATIVOS
DEL AÑO 2019 Y 2020

**FORMA PARTE DE LA 1ª ENTREGA
DEL RECONOCIMIENTO 'NKOHÍ'**
EN AGRADECIMIENTO A SU
DEDICACIÓN Y COMPROMISO
CON LA INSTITUCIÓN.

**FAVOR DE COMUNICARTE
CON LA DIRECCIÓN DE IDENTIDAD
E INTEGRACIÓN INSTITUCIONAL**

Tel. 1921200 ext. 5944 y 37350
identidadeintegracion@uaq.mx
Horario de 9 a.m. a 3 p.m.
del 8 al 12 de noviembre



25-27 noviembre



La Sociedad Latinoamericana de Patología Clínica Veterinaria A. C., Extendió la invitación al Dr. Félix para participar como ponente en el 14º Congreso Latinoamericano de Patología Clínica Veterinaria con el tema “Biomarcadores para determinar estrés o daño oxidativo en medicina veterinaria”.

Dicho evento se llevará a cabo los días 25, 26 y 27 de noviembre del año en curso, de manera virtual.

25 noviembre



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
ESPECIALIDAD EN NUTRICIÓN, ACTIVACIÓN FÍSICA Y SALUD
SOCIEDAD DE ALUMNOS DE POSGRADO

TALLER DE CICLISMO URBANO 15° RODADA



25 NOVIEMBRE
6:30 PM RUTA:
DE C.U. A
PREPA NORTE
IDA Y VUELTA.

DIFICULTAD
INTERMEDIA



FEUO
Federación de Estudiantes
Universitarios de Querétaro



25 noviembre



Foro Virtual Internacional de Tuberculosis 2021

Jueves 25 Noviembre International Virtual
Thursday November 25 Forum Tuberculosis

08:00 h Pacific Time
10:00 h Mexico City
13:00 h Argentina
15:00 h Paris
21:30 h New Delhi

REGISTRO / REGISTRATION

<https://forms.gle/KPijg1rLjzuRPByw9>



www.remitb.org



Dr. Feliciano Milián Suazo

Universidad Autónoma de Querétaro
Querétaro, México

**Vacunación contra la tuberculosis
bovina, experiencias de investigación y
perspectivas de uso**

Dr. Francisco Olea- Popelka

Western University
Ontario, Canadá

**Using the One Health approach to
address the challenges posed by
zoonotic tuberculosis, globally**



Free webinar



<https://www.facebook.com/remitbnet>



Divulgaré ECS UABC
&
RemiTB

Se contará con:

Interpretación de lengua de señas mexicana
Interpretación simultánea de Inglés- Español
Spanish-English translation will be provided



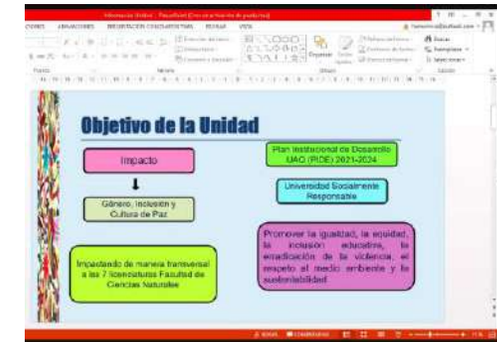
<http://imagentv.uabc.mx/envivo>



25 noviembre. Diagnóstico sobre las competencias digitales actuales del profesorado FCN. PAS.



25 noviembre. Reunión Sociedades de Alumnos y Jefes de grupo FCN. Unidad de género, inclusión y cultura de paz.



26 noviembre



La Facultad de Ciencias Naturales invita

Naturaleza del arte:
*una sensibilización para atender
la belleza de la vida*

Luis Enrique Hernández Rojo
Maestro y Actor

Viernes 26 de noviembre | 12hrs MX

LIVE @fcnuaq

26 noviembre



Primera entrega de resultados Vacuna Quivax 17.4 Grabado en vivo
UAQ Universidad Autónoma de Querétaro

PRIMERA ENTREGA DE RESULTADOS VACUNA QUIVAX 17.4

RUEDA DE PRENSA



SOMOS UAQ
SERVIR CONSTRUIR TRANSFORMAR

Visita el Centro de información sobre COVID-19 para acceder a recursos sobre vacunas.
[Ver información sobre las vacunas](#)



Me gusta Comentar Compartir

Áranceli Aguilera, Quique Zepeda y 118 personas más · 23 comentarios

26 noviembre. Capacitación de Contraloría al equipo Administrativo FCN



26 noviembre. Reunión para explicar las exenciones de pago



CONSIDERACIONES GENERALES

EXENCIONES DE PAGO DE REINSCRIPCIÓN

Las Exenciones de pago aplicarán sobre el concepto de REINSCRIPCIÓN, por las siguientes modalidades:

- ALTO DESEMPEÑO ACADÉMICO
- GRUPOS REPRESENTATIVOS (CULTURALES Y DEPORTIVOS)



CONVOCATORIA 2022-1

EXENCIONES DE PAGO DE REINSCRIPCIÓN

Dirigida a Estudiantes de Bachillerato Escolarizado, Nivel Técnico y Licenciatura que se van a reinscribir del TERCER SEMESTRE en adelante.

+INFO AQUÍ

SOMOS UAQ



19 nov-05 dic
convocatoria abierta



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
DIRECCIÓN DE BECAS



CONVOCATORIA 2022-1

EXENCIONES DE PAGO DE REINSCRIPCIÓN

Dirigida a Estudiantes de Bachillerato Escolarizado, Nivel Técnico y Licenciatura que se van a reinscribir del TERCER SEMESTRE en adelante.

DESVENTAJA ECONÓMICA

Derivado de las circunstancias que se viven por el COVID 19, será otorgada la convocatoria PAR UAQ, para esta modalidad. La cual será publicada en la página www.uaq.mx

GRUPOS REPRESENTATIVOS / CULTURALES Y DEPORTIVOS

OBJETIVO:

Reconocer y motivar el esfuerzo que realizan nuestros estudiantes por representar a la UAQ y mantener buenos resultados académicos.

REQUISITOS:

- 1 Ser estudiante inscrito en alguno de los programas educativos de la UAQ.
- 2 Pertenecer a algún Grupo Representativo o Cultural de la UAQ.
- 3 Promedio general mínimo de 8.0 (ocho punto cero).
- 4 Tener aprobadas todas las materias cursadas al momento de solicitar la Reinscripción.

TIPO DE APOYO:

Exención del pago total (100%) sobre el concepto de Reinscripción.

PROCESO:

Acude con tu Coordinador de Deportes o de Grupo Cultural antes del 01 de diciembre de 2021, para que confirme a la Coordinación General del Deporte o a la Secretaría de Extensión y Cultura Universitario (según correspondiera) que perteneces al grupo representativo, de otro modo NO se asignará el descuento. Es importante proporcionar tu número de expediente correcto. Es importante proporcionar tu número de expediente correcto.

ALTO DESEMPEÑO ACADÉMICO

OBJETIVO:

Reconocer el talento y dedicación académica de nuestros estudiantes y motivar a que sigan teniendo las mejores promedios de la Universidad.

REQUISITOS:

Ser estudiante inscrito(a) en alguno de los programas educativos en la UAQ.

BACHILLERATO:

Contar con promedio general igual o superior a 9.0 (nueve punto cero), o la fecha de corte (julio 2021).

LICENCIATURA Y TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO:

Sólo aplica el 5% de los promedios generales más altos de cada programa educativo por semestre, con fecha de corte a julio de 2021.

***EN TODOS LOS CASOS, NO HABER REPETIDO NINGUNA MATERIA.**

TIPO DE APOYO:

Exención del pago total (100%) sobre el concepto de Reinscripción.

PROCESO:

Si eres estudiante que cumple con los requisitos indicados, el descuento se asignará de manera automática en tu recibo. No es necesario realizar ningún procedimiento.

IMPORTANTE:

El promedio a considerar es el obtenido a julio de 2021; sin excepción, no se tomarán en cuenta situaciones extraordinarias.

CALENDARIO:

▣ Vigencia de la convocatoria: Del 19 de noviembre de 2021 al 05 de diciembre de 2021.

▣ Publicación de resultados: 04 de enero de 2022.

▣ Consulta los detalles en las CONSIDERACIONES GENERALES.

- 1 Si una beneficiado con una beca y no la solicita, se entenderá que opta por otro beneficio que sea más beneficioso en el momento que se emita esta convocatoria. Beneficio de **CONTRATO** por la cantidad que decide, consulte el documento sobre CONSIDERACIONES GENERALES.
- 2 Para las 2 modalidades, se tomará en cuenta el **PROMEDIO GENERAL** registrado en el Sistema de Beas UAQ, obtenido a julio de 2021.
- 3 Deben congruarse con la Política Institucional de Beas en el tiempo cantidad de becas, en etapas en etapas sucesivas que contribuyan con la formación académica de nuestros estudiantes. Las menciones de pago se asignará únicamente a quienes no cuenten con algún otro apoyo institucional, al momento de recibir la beca.

IMPORTANTE:

- ▣ En caso de un beneficiado, el descuento se asignará de manera automática sobre el recibo de pago.
- ▣ En caso de que una beneficiado y el recibo de descuento no refleje el descuento, favor de contactar a la Dirección de Becas Tel. 442 142 1300 ext. 3170.
- ▣ En caso de inscripción en línea y poder aplicar posteriormente a otra convocatoria de becas.
- ▣ Ser los estudiantes beneficiados (tanto de beca, como correspondiente) quienes al momento de recibir la beca y no ser PAR o después de haber obtenido el descuento.

26 noviembre



VIERNES DE MUSEO

LOS HONGOS DE MÉXICO

Descripción:

Hablaremos sobre la diversidad y el uso que se le da a los hongos en nuestro país. Después haremos un hongo con nuestro nombre.

Materiales

- Hojas de papel de colores o cartulina
- Plumones de colores
- Tijeras
- Trozos de cartón grueso
- Silicón frío o pegamento blanco

En vivo por Facebook 

04:00 p.m. | 26 de noviembre



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO



FACULTAD
DE CIENCIAS
NATURALES



XIMHAI
Museo de Ciencias

AprendamosJuntos
Bioarte. Conectando arte y naturaleza.

27 noviembre



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERETARO



FACULTAD
DE CIENCIAS
NATURALES



XIMHAI
Museo de Ciencias

Taller Colores primarios

Costo:
\$30.00

Niños de 5 a 10 años

Descripción:

- Daremos lectura a 1 cuento referente a los colores.
- Hablaremos brevemente sobre la historia de los colores primarios.
- Explicaremos por qué se les llama así y las combinaciones que se dan.
- Demostraremos lo explicado con una práctica muy fácil de realizar.
- Concluimos con preguntas y comentarios del tema.

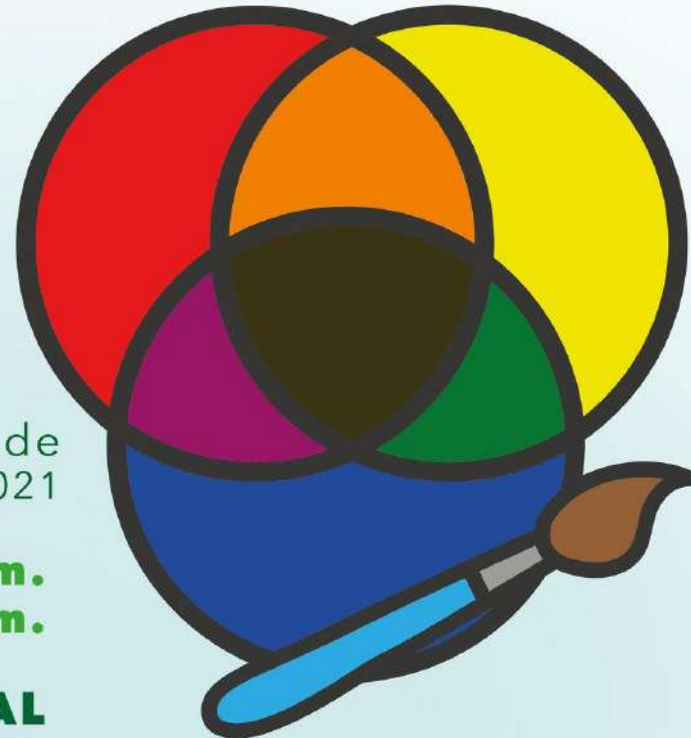
**CUPO LIMITADO
APARTA TU LUGAR**

 **556 479 6137**

**Sábado 27 de
noviembre 2021**

**11:00 a.m.
a 12:00 p.m.**

PRESENCIAL



XIMHAI Museo de Ciencias

Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.

27 noviembre

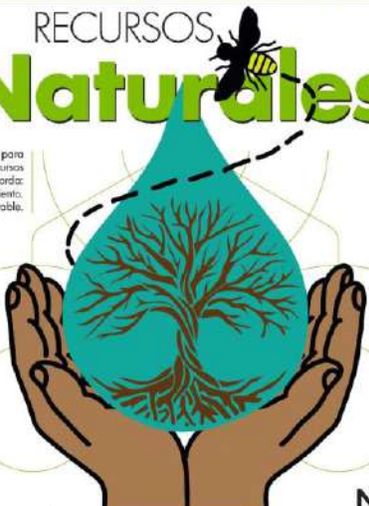


 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SUSTENTABLE

JORNADAS

Promoviendo el conocimiento de los
RECURSOS Naturales

TEMAS UNO. Planta de México para México. DOS. El uso de los recursos naturales y plantas de la Sierra Gorda: a) Manejo y aprovechamiento; b) Maderable y no maderable.



SÁBADO 27
NOVIEMBRE 2021
9:00 a 13:00 HRS.

➤ PARTICIPAN
Alumnos de primero, tercero y sexto semestre.

➤ LUGAR
Plaza de la Delegación Concá,
Arroyo Seco.

 #FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

Naturaleza, Vida y Ciencia



27 noviembre. Educación para la reforestación campus Aeropuerto. Boy Scouts



**TRASPLANTE DE
ÁRBOLES**

¡Acompañanos a
trasplantar
arbolitos a Campus
Aeropuerto!

Te esperamos del Lunes 8 al Viernes 12
de Noviembre, de 8am a 12pm

*Cupo Limitado, aparta tu lugar al
4423625914

Abierto a estudiantes y publico en
general.
*Con validez para créditos
extracurriculARES



[f](#) Sustentabilidad UAQ [@gestiónsusentabilidaduaq](#)



29 noviembre. Visita del rector de la Universidad de Caldas



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CONFERENCIA

Interacción entre universidades de Caldas y UAQ



Dr. Alejandro
Ceballos Márquez
PONENTE
Rector.
Universidad de Caldas,
Manizales Colombia



LUNES 29
NOVIEMBRE 2021
11:30 HRS.



DIRIGIDO
a la **comunidad**
de la Facultad de
Ciencias Naturales.

Naturaleza, Vida y Ciencia

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ





30 noviembre



zoom

f LIVE

Mes del Bienestar Animal y
Animales de Vida Silvestre

Noviembre 30

Charla virtual

**Experiencias en la recuperación
del lobo mexicano**

14:00 Mex; 15:00 Col



FedMVZ
MÉXICO

Federación de Colegios y
Asociaciones de Médicos
Veterinarios Zootecnistas
de México A.C.



Unisarc
Corporación Universitaria
Sur de Huila de Caldas



**Dr. Carlos Alberto
López González**

**Docente e Investigador
FCN-UAQ**



EXPERIENCIAS EN LA RECUPERACIÓN LOBO MEXICANO





30 noviembre. Toma de protesta de la Dra. Haydée Maricela Mora Amezcua como miembro del Comité Universitario de Igualdad de Género y No Discriminación.



30 noviembre. Desayuno para reconocer la labor de la Dra. Beatriz Rangel Peniche y bienvenida de la Mtra. Fátima Cervantes como Coordinadora de Nutrición. Reconocimiento a docentes de nutrición con más de 15 años de labor.



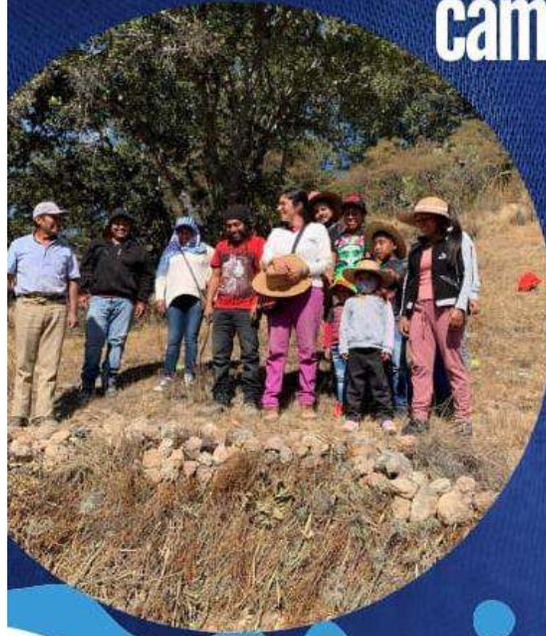
30 noviembre. Brigada de Salud Estudiantil. FEUQ. Campus Conca. Atención de Fisioterapia, Medicina, Optometría y Nutrición.



01 diciembre



Manejo de cuencas y adaptación al cambio climático



Dr. Raúl Pineda
Centro regional de
capacitación en Cuencas

FESTIVAL
AGUA QUE CORRE

Miércoles 1 de
Diciembre
12:00 pm



 VIRTUAL

#ACTÚAPORELAGUA

01 diciembre





Excursión de reconocimiento del territorio desde el mirador que domina el valle de Conca



Inauguración de la muestra gastronómica en el Primer Festival Internacional Universitario de Cultura de la Sierra Gorda





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

EVENTO

JARDÍN Etnobiológico Concá 2021

Inauguración

1 DE DICIEMBRE
13:00 HRS.

LUGAR **CONCÁ** ARROYO SECO



##Naturaleza, Vida y Ciencia##

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ



Licenciatura en Biología



Exposición de anatomía vegetal

Cápsulas informativas



Taller de Insectos para niños



Exposición agrobiodiversidad

Taller manejo de serpientes

02 diciembre. Visita campus Camargo, Peñamiller



02 diciembre. Visita campus Las Vigas, Pinal de Amoles





Visita al campus Pinal de Amoles





02 diciembre. Pinal de Amoles. Licenciatura en Biología realizó exposiciones de agro biodiversidad, anatomía animal, taller de insectos y pláticas de fósiles.



03 diciembre. Premiación a los ocelotes deportistas FCN



03 diciembre. Trabajo con Sociedades de Alumnos y Jefes de Grupo con la Unidad de género, inclusión y cultura de paz FCN



Original Sound: Off Recording...

Curso virtual Género en las Instancias de Educación Superior

- Ensero solicitud
- Fecha de inicio de curso
- Lista de personas para tomar curso
- Nombre, correo, celular

Curso Virtual La Transversalidad Curricular Universitaria de la Cultura de Paz

Coordinación de Gestión Educativa para una Cultura de Paz de la UAQ
40 horas o 25

Participants: Fátima Cervantes, José Gómez, haydee mora, Fidel Landeros, Andrea Olvera

Zoom Meeting

Original Sound: Off Recording...

TALLER IDENTIFICANDO LOS RACISMOS OCULTOS EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR

- Conceptos fundamentales
- Racismo normalizado (desigualdades)
- Videos
- Visualizar
- Charlas
- Identificación de problemáticas
- Grupos de trabajo (2 horas - 25 personas) 2 Sesiones

Discriminación Económica

- Xenofobia- Aporofobia
- Violencia de Género
- Racismo
- Discriminación en todas sus formas
- Cultura de Paz (asambleas de paz)

Apoyo de otras facultades: FOPB- FFI

- Masculinidades
- Identidad de Género

Participants (10): José Gómez (Host, me), haydee mora, Andrea Olvera, CV Coordinación Veterinaria, FC Fátima Cervantes, FL Fidel Landeros, MQ Marcela Quiroz UAQ, Norma Hernandez, PS PAOLA..., Ask to Unmute, More, V Victor Cambron

03 diciembre. Reunión Maestría en Estudios Interdisciplinarios para la Alimentación Sostenible



Recording Original Sound: Off You are viewing Marcela Gaytan's screen View Options View

Consumo de frijol

16 kg → 9.9 kg
Consumo anual per cápita

- Cambios en la dieta
- Cambios en la organización de la familia
- Frijol industrializado

Frijol en forma de Harina Grita

Desarrollar estrategias que estimulen el consumo de la leguminos → Aumentar el consumo → Valor nutricional

©Went et al., 2019, FRLA, 2019

Monica José Guadalupe Gómez Soto Marcela Gaytan Aaron Kuri beatriz.alvarez@uaq.edu.mx Alejandro Vazquez María Eugenia Barbosa Ortega

Unmute Stop Video Participants 7 Chat Share Screen Record Live Transcript Reactions Leave

03 diciembre



**Taller
Pinturas
naturales**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES XIMHAI Museo de Ciencias

Costo:
\$30.**

Niños de 5 a 10 años

Descripción:
Crearemos nuestras propias pinturas con ingredientes naturales, aprenderemos sobre diferentes propiedades de las plantas, cómo se obtienen los pigmentos y crearemos dibujos y paisajes con nuestras pinturas caseras.

Viernes 03 de diciembre 2021

10:00 am

PRESENCIAL

CUPO LIMITADO APARTA TU LUGAR

556 479 6137

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.

**Taller
Lente de agua**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES XIMHAI Museo de Ciencias

Costo:
\$30.**

Niños de 5 a 10 años

Descripción:
¿Alguna vez has usado una lupa? Seguramente sí, o haz visto alguna, en este taller haremos lupas de agua y las pondremos a prueba.

Viernes 03 de diciembre 2021

11:30 a.m.

PRESENCIAL

CUPO LIMITADO APARTA TU LUGAR

556 479 6137

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.

04 diciembre



Taller
Fluidos no newtonianos

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES XIMHAI Museo de Ciencias

Costo:
\$30.**

Niños de 5 a 10 años

Descripción:

- Daremos lectura a 1 cuento referente a la ciencia.
- Hablaremos brevemente sobre la vida de Isaac Newton y sus aportes a la ciencia.
- Explicaremos lo que son los fluidos no newtonianos y cómo funcionan.
- Demostraremos lo explicado con una práctica muy fácil de realizar.
- Concluimos con preguntas y comentarios del tema.

Sábado 04 de diciembre 2021

11:00 a.m. a 12:00 p.m.

PRESENCIAL

CUPO LIMITADO APARTA TU LUGAR

556 479 6137

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.

Taller
¡Esferas de navidad!

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES XIMHAI Museo de Ciencias

Costo:
\$30.**

Niños de 3 a 7 años

Descripción:
Hablaremos sobre la importancia de reciclar y generar menos basura. Después haremos esferas y adornos de navidad con materiales reciclados.

Sábado 04 de diciembre 2021

12:00 p.m.

PRESENCIAL

CUPO LIMITADO APARTA TU LUGAR

556 479 6137

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.

06 diciembre



 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

PRESENTACIÓN

Presentación de

 **DIVULGACIÓN CIENTÍFICA**
Universidad Autónoma de Querétaro

6 de diciembre 2021 / 12:00 pm
Dra. Patricia García Horsman,
Divulgación Científica,
patricia.garcia.horsman@uaq.mx

MODALIDAD VIRTUAL POR FACEBOOK

“ Naturaleza, Vida y Ciencia ”

#FCN UAQ #COMUNICACION



Facultad de Ciencias Naturales UAQ transmitió en vivo.

Publicado por ZOOM · 6 de diciembre a las 12:03 ·



06 diciembre. Premiación de los ganadores en los concursos del Primer Foro Universitario de Sustentabilidad y Agua (fotografía, ilustración y video corto), así como de la Semana Cultural de Biología



06 diciembre



Facultad de Ciencias Naturales UAQ

“Estás cordialmente invitado a conocer los secretos que se esconden entre las grandes montañas y volcanes mexicanos, donde cada roca que lanzamos al agua tiene su propia historia”

TEMA DEL WEBINAR:

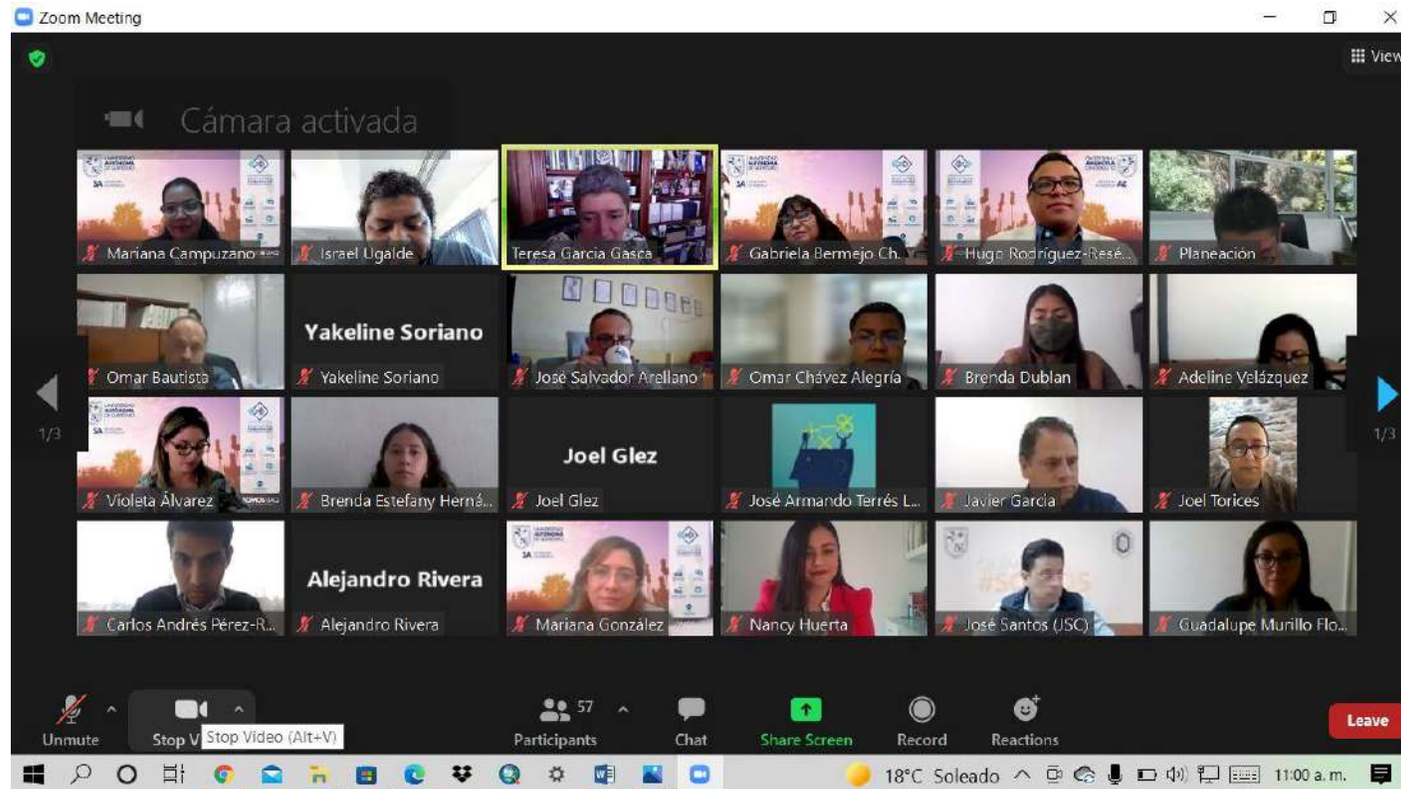
Orígenes, características, clima y biodiversidad de la Sierra Gorda Queretana y el Eje Neovolcánico Transversal

CIENCIAS DE LA TIERRA 1

6 . 1 2 . 2 0 2 1

ID de la reunión: 764 765 6867 Contraseña: i761dz 12:00 hrs

06 diciembre



Foro de Experiencias de Educación Colaborativas, en donde se reunieron empleadores del sector público, privado y ONGs, además de personal de la comunidad universitaria, con el fin de dar a conocer las estrategias y resultados que se han implementado en los proyectos de Educación Dual, Diálogos con Empleadores y Recursos Digitales para la Educación.

07 diciembre



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Te invitamos a participar en el webinar y
mesa de dialogo impartida por
estudiantes de biología:

Calentamiento global

Causas y consecuencias.

Martes 07 de diciembre, 2021
12:00 pm

 <https://us02web.zoom.us/j/7647656867?pwd=akdjMm4vVWwxRjMwN2NYU2psbVpVZz09>

07 diciembre



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES XIMHAI Museo de Ciencias

Taller Huellas digitales

Costo:
\$30.00

Niños de 5 a 10 años

Descripción:
Las líneas de nuestros dedos se llaman huellas digitales y son únicas de cada persona lo que hace que nos podamos identificar, es por eso que en este taller intentaremos examinar nuestra huellas digitales.

Viernes 10 de diciembre 2021

11:30 a.m.

PRESENCIAL

**CUPO LIMITADO
APARTA TU LUGAR**

 **556 479 6137**

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES XIMHAI Museo de Ciencias

Taller Copos de nieve

Costo:
\$30.00

Niños de 7 a 12 años

Descripción:
Aprenderemos sobre qué son los copos de nieve y cómo es que se forman. Después haremos copos de nieve de papel.

Martes 07 de diciembre 2021

12:00 p.m.

PRESENCIAL

**CUPO LIMITADO
APARTA TU LUGAR**

 **556 479 6137**

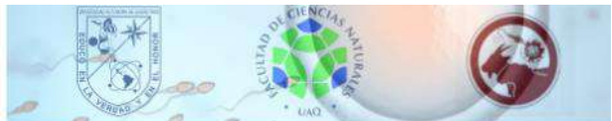
XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.



07 diciembre. 169 Reunión ordinaria AMEFMVZ



08-10 Diciembre



PRESENTA:
SAP-FCN

PRIMER SIMPOSIO DE REPRODUCCIÓN.

- MODALIDAD VIRTUAL
- 8 Y 9 DE DICIEMBRE (EVENTO GRATUITO)
- PRESENCIAL: CUPO LIMITADO
- 10 DE DICIEMBRE (CUOTA DE RECUPERACION \$100)

Infarvet **SAP-FCN**

CONTACTO:
TEL: (448) 1039396
TEL: (427) 1972624

Correo:
Simposiorepro@hotmail.com

CONSTANCIA: CUOTA DE RECUPERACION \$50

SIMPOSIO DE REPRODUCCIÓN ANIMAL
8/12/2021

- 9:20AM - 9:50AM
Comienzo y bienvenida
- 10AM-10:50AM
Quemadura química alternativa al uso de antibióticos
MPPA, Mariana Luvizquier Aguiar
- 11AM-11:50AM
Lo bello del CYS/STICH y su uso en la vida
Dr. Luis Javier Arellano Delgado
- 12AM- 1 PM
Reposo
- 1PM- 1:50 PM
Tópica de calidad en el manejo de lactantes del ganado de granja
Marta y José Gabriel Salgado
- 2PM- 2:50 PM
Prácticas de diagnóstico de mastitis
ING. Sandra Pérez Reynoso
- 3PM- 3:50 PM
Inmunización artificial en ovinos
M.V.Z. Daniel Morales
- 4PM- 4:50 PM
Enfermedades obstruivas en ganado bovino.

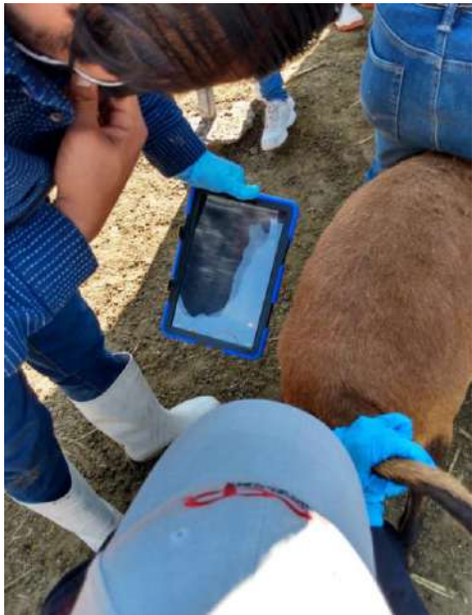
MPPA: organizador y presentador

Infarvet

SIMPOSIO DE REPRODUCCIÓN ANIMAL
9/12/2021

- 9AM - 9:50AM
Organización de un curso de capacitación
EIP, Alejandra Uribe
- 10AM-10:50AM
Tuberculosis bovina y su control: identificación de casos desde producción al ingreso al mercado
Dr. Juan Dávila
- 11AM-11:50AM
Manejo de animales del celo en granjas de ganadería
MPPA, Mariana Luvizquier Aguiar
- 12AM- 1 PM
Reposo
- 1PM- 1:50 PM
Resistencia microbiana: control de la mastitis
MPPA, Mariana Luvizquier Aguiar
- 2PM- 2:50 PM
Prácticas de diagnóstico de mastitis en la granja
Dr. Daniel Morales
- 3PM- 3:50 PM
Diagnóstico y tratamiento de tumor venéreo transmissible (TVT)
MPPA, Mariana Luvizquier Aguiar
- 4PM- 4:15PM
Alcancía

Infarvet





08 diciembre. Reunión con MVZ. Edgar Muñoz Hernández, Director de la zona regional 1 de la SEDEA en el estado de Querétaro

Trabajo en conjunto con GAM

Firma de convenio de colaboración

Reuniones en enero con alumnos y profesores



08 diciembre. Graduación alumnos de Biología. Generación 2016-2



08 diciembre



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO



FACULTAD
DE CIENCIAS
NATURALES



XIMHAI
Museo de Ciencias

Taller

Extracción de ADN en frutas

Costo:
\$30.00

Niños de 3 a 7 años

Descripción:

En este taller descubriremos qué es el ADN y para qué sirve, realizaremos una práctica para extraer ADN de frutas y entender su función en los seres vivos.

**CUPO LIMITADO
APARTA TU LUGAR**

 **556 479 6137**

**Miércoles 08 de
diciembre 2021**

10:00 a.m.

PRESENCIAL



XIMHAI Museo de Ciencias

Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Oro.

09 diciembre



EXPOSICIÓN DE RAZAS DE MAÍZ DEL ESTADO DE QUERÉTARO Y SUS ALREDEDORES



El Comité Organizador de la Feria del Maíz en San Miguel Tlaxcaltepec y el banco de germoplasma de la UAQ los invita.

Aforo reducido a la población local



FECHA Y HORA:

Inauguración: 09-Dic-2021

Cierre: 16-Dic-2021

Horario: 11:00 am - 3:00 pm.

LUGAR:

Casa Ejidal de San Miguel
Tlaxcaltepec, Barrio Centro.

09 diciembre. Graduación MVZ. Generación 42. 2017-1 a 2021-2. 37 egresados.



Unidad de género, inclusión y cultura de paz



CONFERENCIA MAGISTRAL
"EL EJERCICIO DEL PODER Y LA VIOLENCIA DE GÉNERO EN LOS ENTORNOS UNIVERSITARIOS"

IMPARTE: Dr. Víctor Manuel Ortiz Aguirre (COLMICH)

FECHA: 25 de noviembre 2021, de 17:00 a 18:30 hrs.,

Transmisión en las redes de la Facultad:

f @ffiuq / @UGSNDFFI

yt <https://tinyurl.com/youtubeFFIUAO>

INFORMES: Tel. 4421921200 ext. 5851,
o al correo unidadgenerosnd.ffi@uaq.mx

#SOMOSUAQ #SOMOSTLAGUACHES



09 diciembre. Taller "Planeación estratégica para el desarrollo de proyecto anual de cada unidad académica y administrativa que confirman el comité"

10 diciembre. Reapertura del Museo de Ciencia el Péndulo de Foucault CONCYTEQ y clausura de la 34 EXPOCYTEQ



10 diciembre. Graduación generación 2017-1 Licenciatura en Biología



Eventos próximos



11 diciembre



Taller
El jengibre y las galletas

Costo:
\$30.**

Niños de 3 a 7 años

Descripción:
Aprenderemos: ¿qué es el jengibre?, sus usos y beneficios. Después decoraremos galletas de jengibre navideñas.

**CUPO LIMITADO
APARTA TU LUGAR**

556 479 6137

Sábado 11 de diciembre 2021
12:00 p.m.
PRESENCIAL



XIMHAI Museo de Ciencias
Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.

Taller
Nuestro terrario

Costo:
\$30.**

Niños de 5 a 10 años

Descripción:
• Daremos lectura a 1 cuento referente al tema.
• Breve explicación sobre el ciclo del agua y sus estados.
• Elaboraremos nuestro terrario.
• Concluiremos con preguntas del tema y si da el tiempo con otro cuento.

**CUPO LIMITADO
APARTA TU LUGAR**

556 479 6137

Sábado 11 de diciembre 2021
11:00 a.m.
a 12:00 p.m.
PRESENCIAL



XIMHAI Museo de Ciencias
Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
ESPECIALIDAD EN NUTRICIÓN, ACTIVACIÓN
FÍSICA Y SALUD



16^{ava} rodada del Taller de Ciclismo Urbano Rodada-pícnic

Domingo 12 de diciembre del 2021

Horario: 9:00 am a 12:00 pm

Ruta: UAQ-FCN-UAQ

Nivel: Avanzado, distancia total: 33 km

Confirma tu asistencia



Convocatoria Programa de Apoyo a la Reinscripción UAQ 2022-1

Esta Convocatoria va dirigida a alumnos y alumnas de nivel Bachillerato, Técnico Superior Universitario y Licenciatura de la Universidad Autónoma de Querétaro que requieran el apoyo para seguir estudiando.

Desde que te conviertes en Universitario o Universitario, eres parte del Orgullo de Educar en la Verdad y el Honor. Tu Casa de Estudios continúa contigo para hacer frente al panorama que vivimos por la crisis de salud que se ha presentado.

La Universidad no tiene muchos recursos, pero sabe que el valor más grande que posee son sus estudiantes, por eso confiamos en ti.

Si no necesitas el descuento, no lo solicites por favor.
Elige el porcentaje de descuento que te sea indispensable.
Si puedes apoyar a otra u otro estudiante, ayúdanos donando en www.uaq.mx/donacionpar





UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERETARO



FACULTAD
DE CIENCIAS
NATURALES



XIMHAI
Museo de Ciencias

Taller Nochebuenas

Costo:
\$30.00

Niños de 7 a 12 años

Descripción:

Aprenderemos sobre las plantas típicas de la Navidad, las nochebuenas. Después haremos nuestras propias nochebuenas de papiroflexia.

**CUPO LIMITADO
APARTA TU LUGAR**

 **556 479 6137**

**Martes 14 de
diciembre 2021**

12:00 p.m.

PRESENCIAL



XIMHAI Museo de Ciencias

Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Queriquilla, Oro.



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERETARO



FACULTAD
DE CIENCIAS
NATURALES



XIMHAI
Museo de Ciencias

Taller

La electricidad y el cuerpo

Costo:
\$30.00

Niños de 5 a 10 años

Descripción:

¿Tenemos electricidad en el cuerpo? Bueno, es una pregunta muy fácil de responder pero en este taller comprobaremos cómo es que funciona la electricidad en nuestro cuerpo.

**CUPO LIMITADO
APARTA TU LUGAR**

 **556 479 6137**

**Jueves 16 de
diciembre 2021**

11:30 a.m.

PRESENCIAL



XIMHAI Museo de Ciencias

Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.



Licenciatura en gestión Integral del Territorio

Campus Camargo





Facultad de Ciencias Naturales UAQ transmitió en vivo.

Publicado por Marco Akir Fenyx · 7 de diciembre a las 9:08 ·

Entrevista a Luis Fernando Cruz Guzmán egresado de la Licenciatura en Geografía Ambiental, quien fue ganador del Premio Nacional de Transporte Urbano y Movilidad en la Categoría "Proyecto de Investigación y Tesis de grado" con el Tema "Construcción de un mapa de infraestructura ciclista de la Republica Mexicana a través de cartografía colaborativa"

#fcnuaq

#fcnuaq

#SomosUAQ





CUPOS

El diplomado tendrá un cupo mínimo de 25 participantes y un máximo de 35. La selección de los participantes será de acuerdo al orden de recepción de su ficha de inscripción y el pago, por lo que se recomienda la inscripción oportuna.

COSTOS

El diplomado tiene un costo total de \$12,000MN en un solo pago de contado, y de \$12,600 MN en tres pagos diferidos. Se factura.

PAGO

Lo puede realizar en la caja de la Facultad de Ciencias Naturales de la UAQ o en el banco de su preferencia a una cuenta que le será proporcionada.

INSCRIPCIONES

INFORMES:
Dr. Feliciano Millán Suazo
feliciano.millan@uaq.mx
Universidad Autónoma de Querétaro
Facultad de Ciencias Naturales
Teléfono: (442) 1921200 Ext. 5384

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO



Facultad de Ciencias Naturales



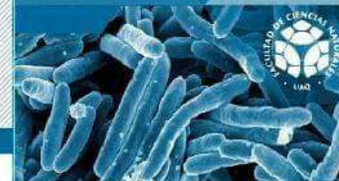
PONENTES:

Dr. Feliciano Millán Suazo-UAQ
Dra. Marina Durán Aguilar-UAQ
Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú
Dra. Isabel Bárcenas Reyes
Dr. Germinal J Cantó Alarcón



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

Facultad de Ciencias Naturales - LMVZ



DIPLOMADO EN EPIDEMIOLOGÍA Y ESTADÍSTICA

ENERO - JUNIO 2022



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

DIPLOMADO

IDENTIFICACIÓN Morfológica y Molecular DE MICROORGANISMOS FITOPATÓGENOS

Causantes de zoonosis
en animales de granja,
compañía y silvestres



SÁBADOS
FEBRERO A
JUNIO 2022

OBJETIVO Entrenar y desarrollar habilidades para determinar la identidad de bacterias, hongos y parásitos de importancia económica usando métodos clásicos, moleculares e informáticos.

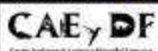
DIRIGIDO A estudiantes y egresados de las licenciaturas Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Microbiología y áreas afines.

SEDE Laboratorios de Licenciatura en Microbiología, Campus Aeropuerto y Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla.

- PAGO \$ 12,000.00 MXN*
- DURACIÓN 100 Hrs.
- INICIO SÁBADO febrero 12
- CONCLUSIÓN SÁBADO junio 11
- HORARIO 9:00 a 15:00 Hrs.

* Preguntar por becas de descuento.

INFORMES sanidadvegetal@uaq.mx educonbiol@uaq.mx gcanto07@uaq.mx



Naturaleza, Vida y Ciencia

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ

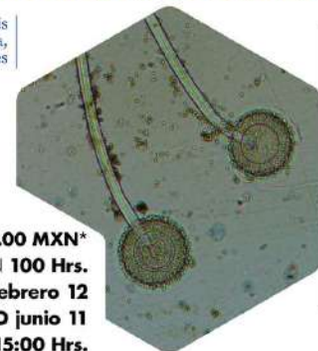


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

DIPLOMADO

IDENTIFICACIÓN Morfológica y Molecular DE MICROORGANISMOS FITOPATÓGENOS

Causantes de zoonosis
en animales de granja,
compañía y silvestres



SÁBADOS
FEBRERO A
JUNIO 2022

OBJETIVO Entrenar y desarrollar habilidades para determinar la identidad de bacterias, hongos y parásitos de importancia económica usando métodos clásicos, moleculares e informáticos.

DIRIGIDO A estudiantes y egresados de las licenciaturas Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Microbiología y áreas afines.

SEDE Laboratorios de Licenciatura en Microbiología, Campus Aeropuerto y Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla.

- PAGO \$ 12,000.00 MXN*
- DURACIÓN 100 Hrs.
- INICIO SÁBADO febrero 12
- CONCLUSIÓN SÁBADO junio 11
- HORARIO 9:00 a 15:00 Hrs.

* Preguntar por becas de descuento.

INFORMES sanidadvegetal@uaq.mx educonbiol@uaq.mx gcanto07@uaq.mx



Naturaleza, Vida y Ciencia

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ





La Sociedad de Alumnos de Horticultura Ambiental los invita a participar en el concurso *"Démosle un lema a Horticultura Ambiental"*

Con el objetivo de promover las actividades de la carrera, fortalecer la identidad y orgullo de pertenencia a la comunidad de la licenciatura en Horticultura Ambiental

Premiación

- Se dará a conocer el ganador a través de las redes sociales de la sociedad de alumnos, así como en la página oficial de la licenciatura en Horticultura Ambiental
- Se otorgará al ganador un diploma por su participación, reconocimiento público por su autoría y una planta selecta del vivero de la licenciatura
- La premiación dará lugar en la XI semana cultural de Horticultura Ambiental (16 al 20 de mayo del 2022)

Bases:

- Ser alumno inscrito, egresado, personal docente o administrativo de la Licenciatura en Horticultura Ambiental
- Cada participante podrá enviar una sola propuesta
- Extensión máxima de 10 palabras
- La propuesta deberá dar alusión a la misión y visión de la Licenciatura
- La recepción de las propuestas será desde la publicación de la convocatoria hasta el **15 de enero del 2022**
- Los participantes deberán entregar su propuesta, así como los datos propios del participante al link que se adjunta en esta publicación.
<https://forms.gle/AyQXzhuSgvBKmD2AA>
- La selección de la propuesta ganadora estará a cargo del comité organizador e integrantes de la comunidad HAM
- El autor ganador de la propuesta cederá los derechos de uso a la Licenciatura en Horticultura Ambiental de la Facultad de Ciencias Naturales, UAQ





 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
SECRETARÍA ACADÉMICA

PROCESO DE REINCORPORACIÓN SEMESTRE 2022-1

Comunidad FCN

1 Y 2 SEMESTRES NO REINSCRITO

Deberás entregar una carta dirigida a la secretaria académica de la Facultad de Ciencias Naturales; **Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez**, solicitando tu reincorporación.

Entregar documento a más tardar el día 08 de diciembre del 2021.

Puedes mandar la carta de manera digital, en PDF, a los correos: secretaria.academica.fcnuaq@uaq.mx lucia.rosalino@uaq.mx

EN LA CARTA DEBERÁS ESPECIFICAR:

- ✓ Fecha de solicitud
- ✓ Nombre completo
- ✓ Expediente
- ✓ Facultad y Licenciatura
- ✓ Semestre a reincorporarte
- ✓ Correo institucional
- ✓ Número celular
- ✓ Firma en azul

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

Naturaleza, Vida y Ciencia

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
SECRETARÍA ACADÉMICA

PROCESO DE REINCORPORACIÓN SEMESTRE 2022-2

Comunidad FCN

1 A 3 AÑOS NO REINSCRITO

Deberás entregar una carta dirigida al **H. Consejo de tu licenciatura**, del mes de mayo, solicitando tu reincorporación.

Deberás entregar una carta dirigida a la secretaria académica de la Facultad de Ciencias Naturales; **Dra. Andrea Margarita Olvera Ramírez**, solicitando tu reincorporación.

Entregar documento entre el 6 y 16 de junio del 2022.

Puedes mandar la carta de manera digital, en PDF, a los correos: secretaria.academica.fcnuaq@uaq.mx lucia.rosalino@uaq.mx

Puedes mandar la carta de manera digital en PDF:

- Biología biologia@uaq.mx
- Nutrición consejo.nutricion@uaq.mx
- Veterinaria veterinaria.coordinacion@uaq.mx
- Horticultura hort@uaq.mx
- Producción Agropecuaria Sustentable pas.fcnuaq@uaq.mx
- Microbiología lic.microbiologia@uaq.mx
- Geografía Ambiental geografiaambiental@uaq.mx

MÁS DE 3 AÑOS SIN REINSCRIPCIÓN

A más tardar, en mayo 2022, deberás entregar una carta dirigida a la **Comisión de Asuntos Académicos del H. Consejo Universitario**, mencionando el campus al que pertenece tu licenciatura.

Entregar documento en la oficina de Asuntos Académicos, ubicada en el 3er. piso de Rectoría de 8:00 a 15:00 hrs. de lunes a viernes, en original y tres copias.

Puedes mandar la carta de manera digital, en PDF, al correo: casuntosacademicosuaq@gmail.com

EN TODOS LOS CASOS, EN LA CARTA, DEBERÁS ESPECIFICAR:

- ✓ Fecha de solicitud
- ✓ Nombre completo
- ✓ Expediente
- ✓ Facultad y Licenciatura
- ✓ Semestre a reincorporarte
- ✓ Correo institucional
- ✓ Número celular
- ✓ Firma en azul

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

Naturaleza, Vida y Ciencia



Ndähi: Los Caminos del Colibrí



Los Caminos del Colibrí UAQ
17 nov. · 🌐

Tesis con temática indígena de la UAQ. Parte III

Los estudiantes de las diversas Facultades de nuestra Universidad han publicado sus trabajos de investigación relacionados al tema indígena.

A continuación te presentamos la tercera parte recopilatoria.

Tesis 1. Representación política y comportamiento electoral; el caso de los indígenas en Amealco de Bonfil, Querétaro.
Enlace:

<http://ri.uaq.mx/handle/123456789/973>

Tesis 2. Factores condicionantes de la muerte materna en la zona indígena de Amealco, Estado de Querétaro del 2000 al 2005.
Enlace:

<http://ri.uaq.mx/handle/123456789/1231>

Tesis 3. Factores asociados a la baja cobertura de planificación familiar en mujeres indígenas,

Tesis 3. Factores asociados a la baja cobertura de planificación familiar en mujeres indígenas, en edad fértil, con vida sexual activa, de San Ildefonso, Amealco.

Enlace:

<http://ri.uaq.mx/handle/123456789/330>

Tesis 4. Los Pames frente a la gente de razón el papel de la hegemonía y las relaciones de producción en las formas de racismo hacia los XI'OI en Querétaro.

Enlace:

<http://ri.uaq.mx/handle/123456789/5023>

#uaq #loscaminosdelcolibrí
#coordinaciondederechoindigena
#indigenas



María Guadalupe Hernández Leal, de la Licenciatura en Biología; el diseño gráfico por el estudiante Prudencio Eduardo Merino López, de la Licenciatura de Diseño y Comunicación Visual; la postproducción del pasante en Biología Pablo Zamora Flores; Diana Vanesa Rangel García y Jessica Ivonne Quiroz Quiroga de la licenciatura en biología, encargándose del contenido de la página de Facebook



Facultad de Ciencias Naturales UAQ

Publicado por Marco Sagaz · 26 de noviembre a las 14:51 ·



🔔 ATENCIÓN, ATENCIÓN 🔔

📖 EL CALENDARIO FLORA Y FAUNA 2022 📖

Ya esta a la venta.

💰 \$200

información:

✉ museoximhai@uaq.edu.mx

📞 5564796137 vía WhatsApp

📍 Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230
Juriquilla, Qro.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
DIRECCIÓN DE ESTUDIO Y PROCESOS DE LEGISLACIÓN UNIVERSITARIA

Reformar para mejorar

PARTICIPA EN LA ENCUESTA
**#REFORMA
#UAQ**

TU OPINIÓN ES IMPORTANTE

SOMOSUAQ

Reformar para mejorar

Participa en la Encuesta

¡TU OPINIÓN ES MUY IMPORTANTE!

https://direcciondelegislacion.uaq.mx/index.php/encuesta?fbclid=IwAR0L7q_fPGwRphNID0Uoiaa2_cK0cu8hv...
lidad en Ino... Libros digitales E-li... alta 2019-2 CVU 2020 CV PRODEP 2020 Fibra; base de la ali... Importa

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
DIRECCIÓN DE ESTUDIO Y PROCESOS LEGISLATIVOS UNIVERSITARIOS

Español

Buscar...

INICIO QUIÉNES SOMOS LEY ORGÁNICA ESTATUTO ORGÁNICO REGLAMENTO DE ESTUDIANTES ENCUESTA #REFORMAUAQ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
DIRECCIÓN DE ESTUDIO Y PROCESOS DE LEGISLACIÓN UNIVERSITARIA

Reformar para mejorar

PARTICIPA EN LA ENCUESTA
**#REFORMA
#UAQ**

TU OPINIÓN ES IMPORTANTE

SOMOSUAQ

Detalles
Visto: 20251

ENCUESTA ESTUDIANTES

ENCUESTA ACADÉMICOS ADMINISTRATIVOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

COMUNICADO

Centro Universitario, 1 de diciembre del 2021.

A la comunidad universitaria:

La Universidad Autónoma de Querétaro busca, ante todo, el bienestar de su comunidad y de su entorno. Frente a situaciones difíciles, es necesario tomar decisiones difíciles, no sin antes haber agotado todas las posibilidades de conciliación y reparación dentro del marco legal.

Los hechos recientes son, sin duda, fuera de lo común y es natural que nos sacudan. Sin embargo, antes de juzgar sin fundamentos, la solidaridad debe ser el rasgo que sobresalga para apoyarnos mutuamente y en comunidad.

La Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UAQ es reconocida a nivel nacional e internacional, no sólo por su excelente nivel académico, sino por la formación de profesionistas éticos y comprometidos con el cuidado, salud y bienestar de todas las especies animales. Es por ello que actos en contra de estos preceptos no pueden ser aceptados. El maltrato animal, en cualquiera de sus formas, indigna y lastima tanto como la violencia entre personas.

Ante esta situación, estoy cierta de que la comunidad universitaria, con el respeto y cariño que nos debemos entre todas y todos, responderá con empatía y unidad. Antepongamos los valores universitarios, privilegiemos la opinión crítica e informada y mostremos que somos una comunidad fuerte, madura y sensata.

Teresa García Gasca

SOMOSUAQ

SOMOSUAQ
SERVIR CONSTRUYER TRANSFORMAR

| 1/2 COMUNICADO FCN-UAQ



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

COMUNICADO

La Universidad Autónoma de Querétaro se enorgullece del aporte que brinda a la sociedad la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, de la Facultad de Ciencias Naturales, programa de calidad que **obtuvo el 2º lugar a nivel nacional en el ranking 2021 de Mejores Universidades de México**, elaborado por el periódico nacional El Universal, así como la posición que obtuvo de **los resultado de los Exámenes Generales para el Egreso de Licenciatura (EGEL)**, que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL). **Cuenta también con acreditación internacional por parte del Consejo Panamericano de Educación en las Ciencias Veterinarias (COPEVET).**

La Facultad de Ciencias Naturales continuará sirviendo con entusiasmo, ética y compromiso a la sociedad. Sabemos que contamos con el apoyo y solidaridad de toda la comunidad universitaria en la búsqueda de soluciones justas y sujetas a los marcos legales. Hacemos un llamado a la sociedad en general y a los universitarios en particular, a mantener un clima de cercanía, que refuerce los lazos comunitarios y a rechazar el infundio y la descalificación.

EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
SECRETARÍA ACADÉMICA
DIRECCIÓN DE SERVICIOS ACADÉMICOS

2022

ENERO

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

FEBRERO

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

MARZO

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ABRIL

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

MAYO

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNIO

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- Día no laborable
- Vacaciones
- Preparación de cursos
- Evaluación Docente
- Inscripciones nuevo ingreso
- Inicio de clases
- Reinscripciones
- Registro de Materias
- Último día de baja de materias
- Último día baja total del semestre
- Fin de clases
- Inicio de Cursos de Verano
- Fin de Cursos de Verano

- Exámenes ordinarios
- Último día para captura de actas de Exámenes Ordinarios
- Consulta de listas finales
- Exámenes de regularización
- Último día para captura de actas de Exámenes de Regularización
- Inscripción exámenes regularización y voluntarios previa autorización del H. Consejo Académico
- Inscripción Exámenes Voluntarios periodo ordinario previa autorización del H. Consejo Académico

BACHILLERATO
LICENCIATURA

2022

JULIO

D	L	M	M	J	V	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

AGOSTO

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

SEPTIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OCTUBRE

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

NOVIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

DICIEMBRE

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ENERO 2023

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Atención docentes:
Los diez días de vacaciones faltantes en el calendario para el Personal Académico será del 27 de junio al 8 de julio de 2022.

Centro Universitario, Querétaro, Gro.
Buzón electrónico: escolar@uaq.mx



Compártenos tus logros y actividades

TELÉFONO DE MEDIOS FCN

442 813 3921

Graduaciones
o
Titulaciones.

Congresos,
Seminarios,
Foros,
Simposios, Etc.

Inauguraciones,
Clausuras,
Premiaciones,
Reconocimientos.

Excursiones,
Visitas,
Trabajos de Campo,
Presentaciones.

Envíanos por [WhatsApp](#) o [Telegram](#)
información y fotos de las actividades en la
que participaras para darle difusión en
nuestras redes sociales.



Feliz Navidad, lo mejor para el año 2022.



Gracias