



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

H. Consejo Académico FCN

Informe de la Dirección

08 abril del 2022

Regreso presencial al 100% de la FCN



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO



A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Se informa que, dado el actual escenario de la contingencia sanitaria, la reincorporación a clases presenciales al 100 por ciento continúa en todas las Facultades y Escuela de Bachilleres; proceso que se completará a más tardar al regresar de vacaciones, el 25 de abril.

Cada unidad académica indicará los tiempos para cumplir con dicha condición, por lo que se hace un llamado a todos y todas los estudiantes y docentes a estar preparados, así como a mantenerse informados en las páginas oficiales.

Lo anterior no excluye la posibilidad de que algunas clases y actividades puedan llevarse a cabo de forma híbrida, virtual o sistemas alternados en función de su mejor desarrollo.

EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR

Comité Universitario de Seguridad Sanitaria

Querétaro, Qro. marzo, 28, 2022

SOMOS UAQ
SINCE CANTARE TRANSFORMA

25 de abril regreso al 100% de actividades en la FCN presenciales en todos los campus y Programas Educativos.

Particularidades conversar con Coordinador@s de los Programas Educativos.



Cursos propedéuticos Biología, HAM, Microbiología presenciales



Agua que corre. Biología, 24 organizaciones y colectivos, y la Licenciatura para la Sustentabilidad de la Facultad de Filosofía, la Coordinación de Derecho Indígena y el Comité de Estudiantes del Foro Universitario de Sustentabilidad y Agua.



SEGUNDO FESTIVAL AGUA QUE CORRE
Posibilidades ciudadanas para el agua

SÁBADO 5 DE MARZO DEL 2022

CONVIVENCIA EDUCACIONAL

- 10:00 a 12:00 h. **La cara humana del impacto ambiental: testimonios de los habitantes de Carrillo Puerto**
- Casa de Vinculación Social
- 12:00 a 13:00 h. **Presentación del reportaje Veneno en mi agua**
- Data Crítica
- 14:00 a 15:00 h. **Acueductos ¿problema o solución?**
- Bajo Tierra Museo del agua
- 16:00 a 17:30 h. **Documentación de conflictos hidrosociales**
- Bajo Tierra Museo del Agua
- 18:00 **Palabras de Amalia**
- Consejos de abuelas nacional e internacional

SEGUNDO FESTIVAL AGUA QUE CORRE
Posibilidades ciudadanas para el agua

DOMINGO 6 DE MARZO DEL 2022

LA OTRA BANDERA

- 11:00 a 12:00 h. **¿Qué está pasando con la Ley General de Aguas?**
- Agua para Todos, Agua para la Vida
- 12:00 a 13:30 h. **Función de Clown**
- 13:30 a 14:00 h. **Soluciones Basadas en la naturaleza**
- Centro Regional de Capacitación en cuencas
- 14:00 a 15:30 h. **Incidencia política**
- Desde A.C.
- 16:00 a 18:00 h. **Panel de pueblos y comunidades en el Estado**
- Casa Xantiano

SEGUNDO FESTIVAL AGUA QUE CORRE
Posibilidades ciudadanas para el agua

JUEVES 10 DE MARZO DEL 2022

TRANSICIÓN VITAL

- 10:00 a 11:00 h. **Territorios amenazados**
- Labor /Licenciatura en Desarrollo Humano para la Sustentabilidad
- 10:00 a 11:00 h. **La defensa del territorio y el agua**
- FUSA y Coordinación de Derecho Indígena UAO
- 13:00 a 14:00 h. **Derechos humanos al agua**
- ONU DH México
- 16:00 a 18:00 h. **Mujeres y agua**
- Centro Regional de Capacitación en cuencas Mujeres y Ambiente
Centro Multidisciplinario del Semidociero

SEGUNDO FESTIVAL AGUA QUE CORRE
Posibilidades ciudadanas para el agua

VIERNES 11 DE MARZO DEL 2022

COMUNIDAD

- 16:00 a 19:00 h. **Edición: Acueductos de Querétaro**
- Wikimedia México
- 20:00 a 21:00 **¿Economía circular o economía del reciclaje? Impacto en el agua**
- Waelo Urbano
- 21:00 a 22:00 **Agua en la Bolsa ¿El futuro de la mercantilización?**
- Bosa Móvil

SEGUNDO FESTIVAL AGUA QUE CORRE
Posibilidades ciudadanas para el agua

Sábado 12 marzo

CAMINATA DE MONITOREO PEÑA COLORADA

Charla: Diseño hidrológico para la conservación

16:00 h

SEGUNDO FESTIVAL AGUA QUE CORRE
Posibilidades ciudadanas para el agua

DOMINGO 13 DE MARZO DEL 2022

Huertos La Banda

- 09:00 a 11:00 h. **Roda de Mixte y charla: Ciclismo y cuencas**
- Huertos La Banda
- 12:00 a 13:00 h. **Plomería básica**
- Xymbiote
- 13:00 a 14:00 h. **Captación de lluvia: ¿Una alternativa?**
- Zona Viva
- 14:00 a 15:00 h. **Presentación del libro: ¿Y tú por que lo coges?**
- Ricardo Velaz
- 15:00 a 16:00 h. **Premiación concurso infantil y juvenil**
- Colectivo Moha y Nosotros Oro

5-13 marzo



Semana cultural LMVZ



SEMANA CULTURAL 2022

Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

PONENCIAS

VIERNES 11 DE MARZO

zoom

8:50 - 9:50	ABORDAJE DIAGNÓSTICO DEL SAA EN EQUINOS MVZ Esp. Alejandro Uribe Zárate	13:00 - 14:00	ANESTESIA EN FAUNA SILVESTRE MVZ. Fernando Domínguez Bernaldez
9:50 - 10:50	CARDIOLOGÍA EN EQUINOS MVZ Cert. Dipl. M en MVZ Roberto Salts Jaquez	15:00 - 16:00	MANEJO Y CASOS EN CLÍNICA DE REPTILES Mtra. Rosa Martha Sánchez Ruiz
12:00 - 13:00	ETOLOGÍA FELINA MVZ Dipl. Stephany Alejandra Logo Reyes		



11 marzo

Taller Identificando la discriminación normalizada para fomentar una cultura de paz

Docentes/Administrativos FCN

La Universidad Autónoma de Querétaro y la Dirección de Atención a la Comunidad Universitaria a través de la Red de Docentes por la Paz de la Coordinación de Gestión Educativa para una Cultura de Paz, en colaboración con la Facultad de Ciencias Naturales y la Coordinación de Igualdad de Género.

Ponen a disposición de toda la comunidad universitaria

EL TALLER IDENTIFICANDO LA DISCRIMINACIÓN NORMALIZADA PARA FOMENTAR UNA CULTURA DE PAZ

Objetivo:
Que las participantes identifiquen las diferentes formas de discriminación. Puedan concientizar sobre las consecuencias que la discriminación provoca en la sociedad. Al identificar e interiorizar estas problemáticas estructurales existentes en la sociedad puedan contribuir a erradicar esta violencia.

Imparte: Dra. Haydee Maricela Mora Amezcua
Coordinadora de la Unidad de Género, Inclusión y Cultura de Paz de la Facultad de Ciencias Naturales e integrante de la Red de Docentes por la Paz de la UAQ y de la Red de Colaboradoras Cátedra UNESCO

¡Solicítalo!

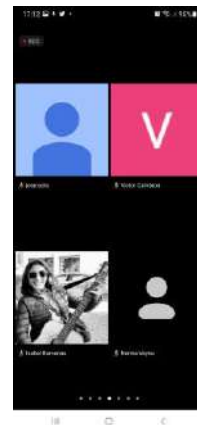
(modalidad virtual o presencial)
Unidad de Género, Inclusión y Cultura de Paz
de la Facultad de Ciencias Naturales
inclusionypaz.fcn@uaq.mx



11 marzo



01 abril



15 marzo



HAM en Feria Vocacional, COBAQ 11, Ezequiel Montes



11 marzo



GAM. Promoción de la licenciatura. Colegio Celta y el COBAQ plantel 17 (Av. Belén esq. con Sombrerete)



11 marzo



Convivencia de bienvenida PAS



11 marzo

Reunión alumn@s de nutrición con la Dirección



12 marzo


Sábado de Ciclismo Recreativo y Activación Física. Cerro de las campanas. ENAFyS y Taller de ciclismo FCN.



12 marzo

Primer caminata urbana de excursionismo FCN

SECRETARIA DE ESPARCIMIENTO FCN
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Excursionismo Ocelotes Destino: Cajones

Domingo 13 de marzo del 2022.
Cita: 8:30 am Campus Juriquilla. Salida: 9:00 am.
Nivel: 1 blanco. 10 kilómetros de caminata (2h 30m)
Cupo limitado a 20 asistentes.
Llena el formulario para agregarte al grupo de WhatsApp.



13 marzo



Primer Jornada de Salud de Santa Rosa Jáuregui. Nutrición.



13 marzo



Exposición "Historias que andan". Museo de Ciencias Ximhai y Bajo Tierra Museo del Agua



Personas de San Miguel Carrillo Puerto, Jurica, El Nabo, Bella Vista del Rio y Cerro Prieto que han tenido que dejar sus hogares por problemas ambientales y climático

14 marzo



VACUNACIÓN

CONTRA
HEPATITIS Y SARAMPIÓN/RUBÉOLA

Se invita a toda la comunidad de la Facultad de Ciencias Naturales, familiares y amigos mayores de 10 años a vacunarse contra el sarampión - rubéola.

La jornada se llevará a cabo los días:

14 de marzo 2022 / de 9:00 a 14:00 hrs.

Consultorio médico de la Clínica de Nutrición
"Dr. Carlos Alcocer Cuarón".

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ



VACUNACIÓN

CONTRA
HEPATITIS Y SARAMPIÓN/RUBÉOLA

Se invita a toda la comunidad de la Facultad de Ciencias Naturales, familiares y amigos mayores de 10 años a vacunarse contra el sarampión - rubéola.

La jornada se llevará a cabo los días:

15 de marzo 2022 / de 10:00 a 14:00 hrs.

Consultorio médico de la Clínica de Nutrición
"Dr. Carlos Alcocer Cuarón".

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ

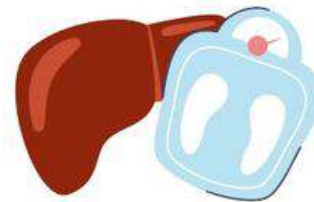


14 marzo



IMPORTANCIA DE LA COMPOSICIÓN EN EL PACIENTE CON ENFERMEDAD HEPÁTICA

SEMINARIO DE NUTRICIÓN



PONENTE: LN Y CMNCI VICTORIA EUGENIA
GÓMEZ MALDONADO

LUNES 14 DE MARZO
11:00 AM



ID de la reunión: 884 0888 9084
Código de acceso: 435989

14 marzo



Feria del maíz y plantas medicinales en Chinteje de Garabato, Amealco. Asistencia de estudiantes de Biología y HAM. Optativa "Manejo y Conservación de Semillas"



14 marzo



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CONFERENCIA

11:00 am
15
MARZO

UNA VIDA CON CÁNCER

Joven emprendedor quién a su corta edad conecta con su audiencia este tipo de temas, aportando inspiración para continuar con sus proyectos y objetivos personales.

PONENTE

ALDAIR GARCÍA

LUGAR

Auditorio de la
Facultad de Ciencias Naturales



ID de reunión: 864 5521 4409
Código de acceso: 264558



"Salud, Naturaleza y
Sostenibilidad"




#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ



15 marzo



RESULTADOS TENIS INDIVIDUAL – VARONIL

LUGAR	NOMBRE	FACULTAD	PUNTOS	MEDALLAS
1°	JESUS EDUARDO TORAL ORTEGA	INGENIERÍA	7	
2°	LUIS ALEJANDRO PAREDES SORIANO	INGENIERÍA	5	
3°	EMANUEL ISAAC MARTÍNEZ SOLANO	CONTADURÍA	4	
4°	RUBÉN CÉSAR MENDOZA TELLEZ	QUÍMICA	3	-
5°	JOSÉ EDUARDO JIMÉNEZ RAMÍREZ	CONTADURÍA	2	-
6°	SERGIO SANCHEZ GAYTAN	DERECHO	1	-
7°	DIEGO NOE CASTILLO	INFORMATICA	1	-
8°	DIEGO COVARRUBIAS BORJA	C. NATURALES	1	-
9°	DIEGO SALVADOR AGUILAR	QUÍMICA	1	-
10°	JESÚS EMILIO ORTEGA PERAL	MEDICINA	1	-
11°	DIEGO ERNESTO BARBA LIRA	C. NATURALES	1	-
12°	EMILIO CABRAL HERNÁNDEZ	PSICOLOGÍA	1	-
13°	DIEGO LOPEZ ALFARO	DERECHO	1	-



CICLO DE MESAS DE DIÁLOGO "MUJERES EN LA CIENCIA"

16 DE MARZO | 11:00AM | TRANSMISIÓN FACEBOOK LIVE

LIBRERÍA DEL FONDO "HUGO GUTIÉRREZ VEGA"
FACULTAD DE FILOSOFÍA (EX PREPA CENTRO).

MODERADORA:

LICDA. ESP. ALMA ROSA MOYA

INVITADAS:



DRA. TERCIA CESÁREA
REIS DE SOUZA



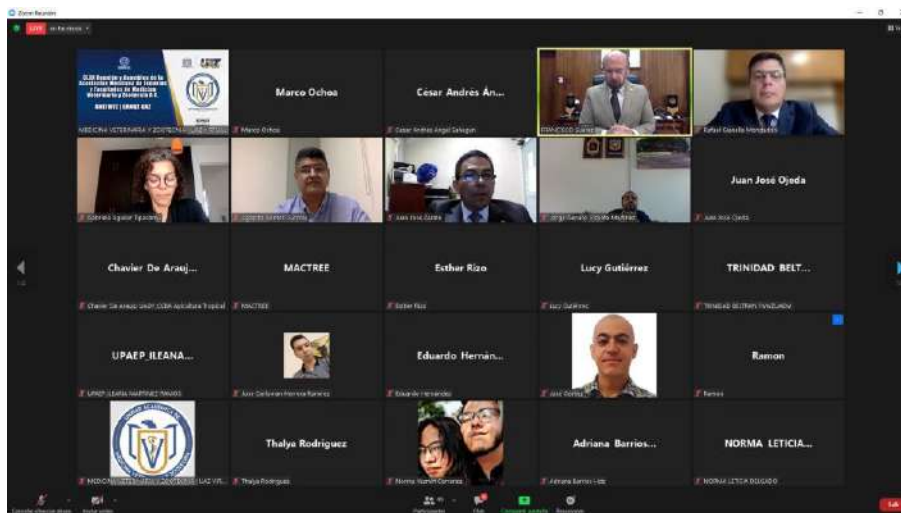
DRA. MAHINDA MARTÍNEZ
Y DÍAZ DE SALAS



DRA. ESPERANZA DÍAZ
GUERRERO GALVÁN



CLXX Reunión y Asamblea de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia A.C



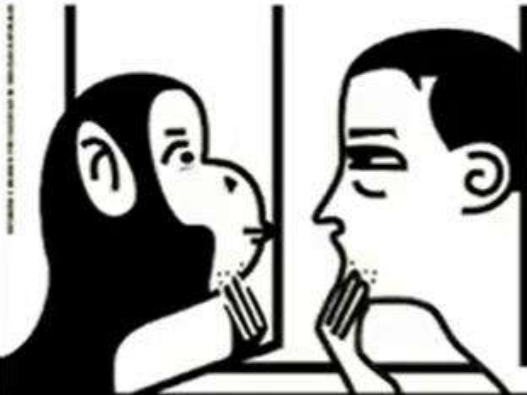
16-18 marzo





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CHARLA
DE CULTURA
CIENTÍFICA



El CEREBRO, Animal



“MIÉRCOLES
CONCIENCIA
UAQ”

TEMA

“El Cerebro empoderado”
...¿conoces los nutrientes
que necesita tu cerebro?

INVITADO

Dra. Santiago Marisela
Ahumada Solórzano
Docente Investigadora.
Facultad de Ciencias Naturales,
Universidad Autónoma de Querétaro

**DRA. PATRICIA
GARCÍA HORSMAN**
Responsable

LIVE
Miércoles ConCiencia UAQ
CECEQ
Facultad de Ciencias
Naturales UAQ

18:00 HRS.



<https://www.facebook.com/fcnuaq/videos/2300990270200540>

16 marzo





SECRETARÍA
DE TRABAJO



El Sindicato Único del Personal Académico de la
Universidad Autónoma de Querétaro
Invita al

Conversatorio

**“La importancia de la mujer en los espacios
científicos y laborales”**


Con la participación de

Dra. Teresa García Gasca
M.A.P. Liliana San Martín Castillo
Lic. María José Hernández Ledesma
Dra. Carmen Mejía Vázquez

Conduce

Dra. Beatriz Álvarez Mayorga

17 de Marzo - 18 hrs.

 live - Secretaría de Cultura SUPAUAQ



17 marzo



UNA TERTULIA NUTRITIVA CON JOS



Coma y Punto

89.5 fm Radio UAQ

CON LA PRODUCCIÓN DE KARINA
DE LA TORRE CARBOT Y CLAUDIA
HERNÁNDEZ LOREDO.

JUEVES 17 DE MARZO

1:00 P.M



Radio UAQ 89.5 FM
Coma y Punto Radio Universidad

17 marzo





En el Marco del Convenio Internacional entre la **Universidad de Caldas** y la **Universidad de Querétaro**, tenemos el gusto de invitarlos al Seminario:

"Lesiones anatomopatológicas en aves de producción".



Conferencista: **URSO MARTÍN DÁVILA MORENO, PhD.**

Fecha: jueves 17 de marzo de 2022

Sala virtual: <https://renata.zoom.us/j/89517589136>

ID de reunión: 895 1758 9136

CÓDIGO DE ACCESO: 485035

Hora: 10:00 a.m., hora Colombia, Mexico



17 marzo



Women IT. Facultad de informática.



17 marzo

HAM, promoción y difusión en la Feria Vocacional del COBAQ 18 en San Juan del Río.



18 marzo





Conferencia:

“Danza y desarrollo regenerativo”

Imparte

MDH Sergio Rojas Granados

Fecha: Viernes 18 de marzo, 2022
Hora: 10 a.m.

A través de las redes sociales de
la Facultad de Ciencias Naturales:
<https://www.facebook.com/fcnuaq>



SOMOS UAQ
SERVIR CONSTRUIR TRANSFORMAR

<https://fb.watch/cc5NcB-lrD/>

18 marzo



Taller "Plan de Desarrollo Integral de la Facultad de Ciencias Naturales PDI- CN, 2021 - 2024" con Coordinadores de Posgrado



18 marzo

Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón ponente en la "Semana Internacional del Agua AMH-CEA QRO - CONAGUA-MÉXICO - ISRAEL-PAISES BAJOS-ESTADOS UNIDOS- ESPAÑA-CHILE", presentando el tema "Modelo de saneamiento de aguas residuales fuera de la red de drenaje". Organizado por la Asociación Mexicana de Hidráulica.

Zoom Seminario web

Grabando **LIVE** en Facebook

Jorge Maruri

Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón U...

Mtro. Hugo Rojas Silva - ANEAS

Asociación Mexicana de Hidráulica ...

José Bruno Pérez García

Brenda Cárdenas

Sergio Beltrán

Víctor Palencia

Jesús Manuel Ham Chí

Camilo Huneus - Airwater

Edgar Segura

Daniel Villalobos Tiroco

Juan José Olvera

Juan José Olvera

Chat

diversas empresas.

Edgar Segura a Anfitriones y panelistas

Es

Faltan políticas públicas que premien a los Organismos Operadores que realmente logran incrementos de eficiencias con los recursos invertidos.

Juan José Ol... a Anfitriones y panelistas

ii

No es cierto tiene datos no verificados

Si los últimos censos dicen lo contrario

De diagnósticos de las PTAR. Solo en Oaxaca de mas de 15 PTAR solo operan 10

150 PTAR

¿Usted puede ver sus mensajes? La grabación está habilitada

Enviar a: Anfitriones y panelistas

Escribir mensaje aquí...

29°C Lluvia ligera

ESP 12:38 p. m.
LAA 18/03/2022

MODELO DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
FUERA DE LA RED DE DRENAJE

Dr. Juan Pablo Ramírez Herrejón¹
M. en C. César Paz Durán Rodríguez²
CONACYT-Universidad Autónoma de Querétaro
Programa de Doctorado en Ciencias Biológicas-FONIAQ

CONACYT

18 marzo



Rifa para generar recursos para semana cultural PAS



18 marzo

GAM y Microbiología Feria vocacional del Colegio Gran Bretaña Querétaro



18 marzo



PAS 5º semestre prácticas en Amealco



19 marzo



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE
QUERÉTARO

USO DE
CUBREBOCAS
OBLIGATORIO



TALLERES COMUNITARIOS PARQUE LINEAL CONCÁ

TODAS Y
TODOS
DISEÑAREMOS
EL PARQUE



¡VEN Y CONTRIBUYE A LA
PRESERVACIÓN DEL
PATRIMONIO NATURAL!

Sábado 19 de marzo

10:00 am

En el Auditorio de
Concá

442 436 6510



19 marzo



Reto Fridas San Joaquín

LLEGO NUESTRO
2° RETO CON CAUSA
Querétaro 2022

FRIDAS EN BICI

20 de marzo del 2022

**San Joaquín,
Querétaro**

20, 40 Y 60
KILOMETROS

SAN JOAQUÍN
PUEBLO MÁGICO

Inscríbete en:
www.fridasenbici.com

DoCode
desarrollo y consultoría

* CUPO LIMITADO
* Todo el dinero recaudado se destinará a la compra de bicis de montaña para niños de escasos recursos



20 marzo



Develación de Placa MVZ. Alberto Martínez Bernal



22 marzo





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
 DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

CONFERENCIA

Optativa de Recursos
 Fitogenéticos para
 la Alimentación y la Agricultura

Recolectando eficientemente germoplasma en el presente para la efectiva conservación y utilización en el futuro



Dr. Mauricio Parra Quijano
 Profesor Investigador
 Universidad Nacional
 de Colombia



**MARTES 22
 MARZO 2022**
 12:00 HRS.



Facultad de Ciencias
 Naturales UAQ

DIRIGIDO a la **comunidad** de la Facultad de Ciencias Naturales e interesados en el tema.

MÁS INFORMACIÓN
Dra. Rosalinda González Santos
Dr. Luis Hernández Sandoval

CORREO
rosalinda.gonzalez@uaq.mx

#FCN #FCNUAQ
 #SOMOSUAQ



"Salud, Naturaleza y
 Sustentabilidad"



22 marzo



21 marzo, Día Internacional de la Eliminación de la Discriminación Racial. Dra. Haydee Mora participó en el Panel "Discriminación y racismo; la negación del racismo en México" dirigido a personal del servicio público del Municipio de Querétaro



22 marzo



Visita al Campus Aeropuerto. Obras para rehabilitar edificio nuevo.



22 marzo

Evaluación del camino a la Unidad Experimental Avícola, Amazcala



22 marzo



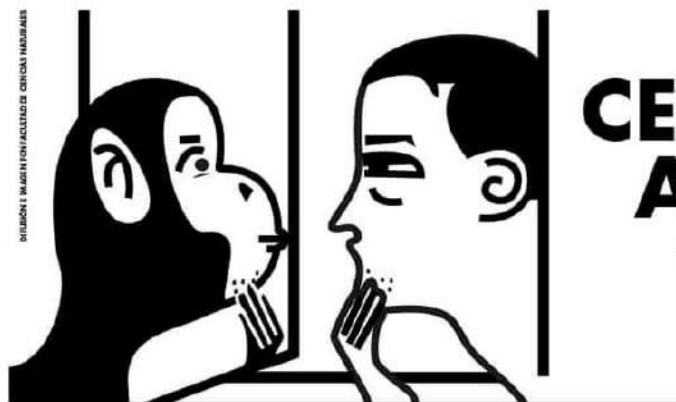


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CHARLA
DE CULTURA
CIENTÍFICA



DIRECCIÓN Y MAQUETACIÓN FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



El CEREBRO Animal



“MIÉRCOLES
CONCIENCIA
UAQ”

**DRA. PATRICIA
GARCÍA HORSMAN**
Responsable

LIVE
Miércoles ConCiencia UAQ
CECEQ
Facultad de Ciencias
Naturales UAQ

18:00 HRS.

TEMA

“La Química también
está en tu cerebro”.

INVITADO

Dr. Jorge Gracida Rodríguez
Docente Investigador.
Facultad de Química,
Universidad Autónoma de Querétaro.



“Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad”



#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ

<https://fb.watch/ccJ8isw6q0/>

23 marzo



Vista al Campus Pinal de Amoles UAQ con Director@s de FCA, FEnf, EB y Psicología



23 marzo



Visita al Campus Concá con Director@s de FCA, FEnf, EB y Psicología



23 marzo




JORNADA POR LA SUSTENTABILIDAD

UAQ CAMPUS CONCÁ
MIÉR/23/03/22
9:00 AM

TALLER DE MANEJO DE RESIDUOS Y CONSTRUCCIÓN DE CONTENEDORES



TALLER DE CONSTRUCCIÓN CON ECOLADRILLOS



@gestionparolasustentabilidad
 sustentabilidaduaq
 4422021379



23 marzo



Visita de Directores a la Clínica Universitaria ENSAIN, Jalpan, donde estudiantes de nutrición podrán realizar actividades prácticas y se propondrá el establecimiento de un consultorio médico veterinario.



24 marzo



Visita al Campus Jalpan. Reunión con alumnos de prepa para resolver dudas vocacionales



24 marzo



GAM. Actividades de integración



24 marzo

HAM. Comida. Actividad de integración.



24 marzo

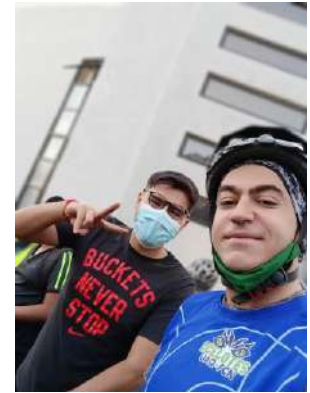


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Taller de ciclismo urbano Destino: Parque Alfalfaes

Jueves 24 de marzo del 2022.
Cita: 6:00 pm en la puerta de Hidalgo CU. Salida: 6:30
Nivel: Intermedio, 16 kilómetros.
Confirma tu asistencia en comentarios o grupo de ciclismo UAQ.



24 marzo



Planta tratadora de agua. Visita de representantes del municipio de Querétaro, de la Comisión Estatal de Aguas y Dirección de Obras Universitaria



25 marzo

Pruebas del proyecto Realidad Virtual Humedal Huimilpan. Mtra. Pamela Bermúdez.



25 marzo



Curso de " Primeros Auxilios en accidente ofídico" a personal del Hospital Veterinario de Pequeñas Especies



25 marzo

HAM. Taller de arte floral. Alumnos HAM y Biología.



25 marzo



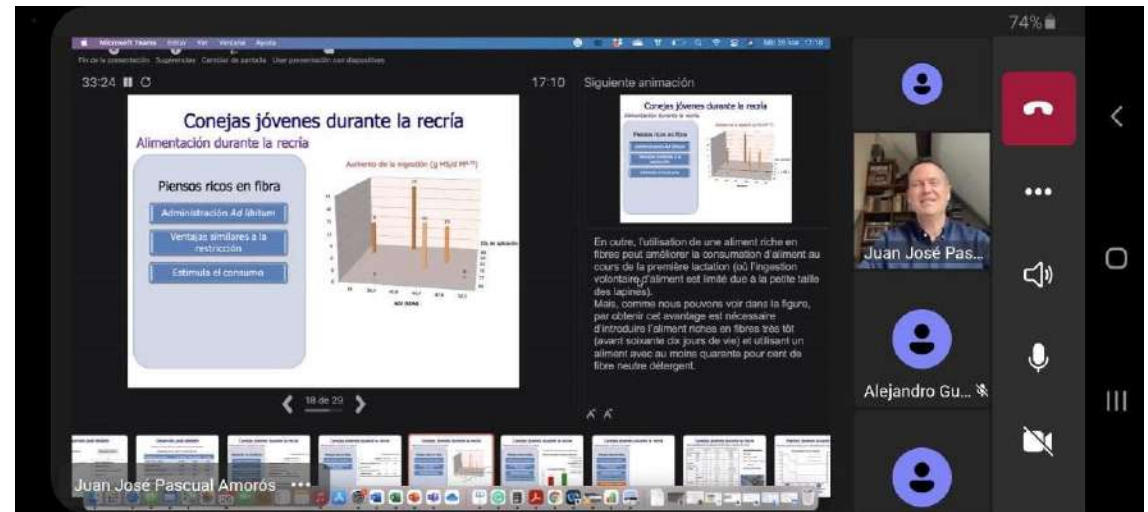
Tenis de mesa. Rama varonil. 3 lugar. Kevin Ávila. EMSPAS.



26 marzo



XVII Encuentro Nacional de Cunicultura



26-27 marzo



Caminata al Sótano del Barro

UAQ
GRUPO DE
EXCURSIONISMO
Campus Conchó

Campamento:
Sótano del barro
(Arroyo seco).

Fecha de salida: 26 de marzo de 2022
Lugar de salida: Los puertos Conchó.
Hora de salida: 12:00 horas.
Fecha de regreso: 27 de marzo de 2022.
Hora de regreso (aprox.): 16:00 horas.

Importante
El costo es de \$160 MXN
por persona (por
acampar y para pagar al
guía de la comunidad).

**Grado de
dificultad**

INTERMEDIO (Excursionismo ligero):
El ascenso resulta exigente por la pendiente y el peso de la mochila.
Duración:
Aproximadamente 4-5 horas de caminata para el ascenso y 4 de descenso.
Adecuado para:
Personas con un nivel moderado de condición física.

Condiciones del sendero:
El sendero no está bien formado, algunas secciones pueden ser muy inclinadas o resbaladizas.

Recomendaciones
Alimentación e hidratación: Llevar agua suficiente (de 1.5 a 3 lit por persona), ración de marcha (fruta, barra energética...), y comida para compartir en la cema y desayuno.
*Agua extra para preparar el café por la tarde.
Vestimenta y protección: Sombrero, protector solar, playera de la UAQ, chomera para lluvia, calzado adecuado y calcetines gruesos.
Campamento: Cima de campaña, bolsa de dormir, y tapete para sleeping.


Solicitar el ingreso al grupo de Whatsapp para más información.



26-27 marzo



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Ciclismo de montaña Destino: Presa El Batán

Domingo 27 de marzo del 2022.
Cita: 7:30 am en la puerta de Hidalgo CU. Salida: 8:00.
Nivel: Intermedio, 35 kilómetros.
Confirma tu asistencia en comentarios o grupo de ciclismo UAQ.



27 marzo



La Sociedad de Alumnos de la Lic. en Producción
Agropecuaria Sustentable y el Grupo de Excursionismo,
invitan a participar en el:

Curso Básico de Primeros Auxilios.

Imparte:

MED Y LEF Adrián López Gutiérrez



Fecha: Lunes 28 de marzo de 2022.

Hora: 2:30 pm.

Lugar: Campus Conca.

Contacto para confirmar
asistencia

Alexis Vélez
442-525-7400
Edgar Ramírez
55-7440-8084



28 marzo





"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



FESTIVAL de la PRIMAVERA 2022



Mesa de Trabajo

Perspectivas actuales
del racismo en México

Presenta: Mariana Villalba de La O

Participan:

Yazmin Morales Reyes

MCS. Luis Francisco Contreras Cerón

Lic. Roberto Hernández Ferrusca.

Dra. Haydee Maricela Mora Amezcua.

M.S. Joshua Arturo Llanos Cruz



28 de Marzo, 10 Hrs. Museo Regional Unison



Museo Regional
Universidad de Sonora

CULTUREST
¡Ya!

28 marzo





ASOCIACIÓN DE LA
**DENSIDAD MINERAL
ÓSEA CON LA
CONCENTRACIÓN DE
GLUCOSA EN
SANGRE**

SEMINARIO DE NUTRICIÓN

Ponente:

LN y cEBC Diego Alejandro Rangel Rangel



LUNES 28 DE MARZO
11:00 AM



ID de la reunión: 884 0888 9084
Código de acceso: 435989

28 marzo





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

El CEREBRO Animal

LUNES
28 MARZO
2022

16:00 a 18:00 HRS.

Todas las actividades
presenciales serán
simultáneas.

ACTIVIDAD 1

EVENTO ESPECIAL en línea

TEMA "¿Qué son los ciclos circadianos y el porqué son tan importantes para el cerebro?"

CHARLA CON Dr. Diego Golombek

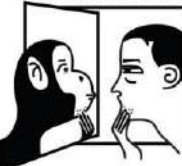
Doctor en Ciencias Biológicas y divulgador científico argentino. Profesor de la Universidad Nacional de Quilmes e investigador superior del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.

PAÍS Argentina

DURACIÓN 30 minutos

PÚBLICO Grupos de 30 personas máximo

LUGAR Auditorio de Titulación, FCN Campus Juriquilla UAQ



ACTIVIDAD 3

EVENTO presencial

TALLER "Experimentos para usar el cerebro"

DIRIGIDO POR Dr. Jorge Gracida Rodríguez y estudiantes de la Facultad de Química UAQ

DURACIÓN 20 minutos

PÚBLICO Grupos de 10 participantes

LUGAR Aula FCN, Campus Juriquilla UAQ



ACTIVIDAD 2

EVENTO presencial

TEMA "Hormonas, cerebro y salud"

CHARLA CON Dra. Adriana Jheny Rodríguez Méndez

Docente investigadora, Facultad de Medicina, UAQ

PAÍS México

DURACIÓN 30 minutos

PÚBLICO Grupos de 30 personas máximo

LUGAR Auditorio de Titulación, FCN Campus Juriquilla UAQ



ACTIVIDAD 4

Caminata de interacción con el ambiente en los senderos interpretativos

DIRIGIDO POR estudiantes de biología coordinados por el M. en N. Francisco Josue López Martínez

DURACIÓN 15 minutos

PÚBLICO Grupos de 7 participantes

LUGAR Senderos de la FCN, Campus Juriquilla UAQ

Galletas y Panecillos para tu cerebro. Venta de galletas con ingredientes importantes para el cerebro. Proyecto de emprendedores egresados de la Lic en Gastronomía. Facultad de Filosofía, UAQ. Lugar: explanada de acciones FCN. Área al aire libre.
Venta de libros. Fondo de Cultura Facultad de Filosofía. Lugar: explanada de acciones FCN. Área al aire libre.

El Restaurante, Escuela **El Metate**, Campus Centro Histórico. Ofrece delicioso menú de comida espacial para nutrir el cerebro. Del 28 de marzo al 9 de abril. Menú elaborado con ingredientes seleccionados Licenciatura en Gastronomía Facultad de Filosofía, Campus Centro Histórico, UAQ.



<https://fb.watch/cfZPI7bGQv/>



Taller experimentos para activar el cerebro

28 marzo



PAS. Salida de campo a a Landa de Matamoros, y Xilitla. 4º Semestre para realizar muestreo de insectos como parte de la materia de sanidad vegetal



29 marzo

XXXV Congreso Nacional de la Asociación Mexicana de Miembros y Facultades de Nutrición. Reconocimiento a la trayectoria académica de la Dra. Diana Beatriz Rangel Peniche y la Mtra. Laura Regina Ojeda Navarro



30 marzo



Colaboración en avistamiento de aves y vinculación diversa con el Municipio de Pinal de Amoles



01 abril



30 becas para estudiantes. Dr. Adolfo Pacheco Castro.



CURSO

Del Triásico al Cuaternario historia paleoambiental de la Tierra

Coordinadores:

Dr. Kurt Heinrich Wogau Chong

Programa de Becas Posdoctorales en la UNAM, IIA-UNAM

Dr. Adolfo Pacheco Castro

Centro de Geociencias UNAM-Juriquilla, Universidad Autónoma de Querétaro

En este curso se describirán los principales eventos de variabilidad paleoambiental ocurridos desde el Triásico (251 Ma) hasta el Cuaternario, sus efectos en los ecosistemas y el impacto en las comunidades de organismos terrestres. Se hará énfasis en el registro de mega fauna y grupos humanos utilizando el registro sedimentario.

viernes del 1 al 29 de abril de 2022, 11:00 a 14:00 horas, en línea

Inscripción: kurtwogau@icloud.com · adolfo.pacheco@uaq.mx


Cupo máximo: 30 participantes

Fotografías: Adolfo Pacheco y Kurt Wogau

01-29 abril



SECRETARIA DE ESPARCIMIENTO FCN
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Excursionismo Ocelotes Destino: Cajones

Sábado 2 de abril del 2022.
Cita: 8:30 am Campus Juriquilla. Salida: 9:00 am.
Nivel: 1 blanco. 9 kilómetros de caminata (2h 30m).
Altitud: 209 metros.
Confirma tu asistencia.



02 abril



1er. Rodada Facultad de Psicología SJR



02 abril

2º Taller de huertos urbanos de HAM para capacitar a estudiantes de Lic. Nutrición y Biología



02 abril





Domingo 03 de Abril
2:00 Pm

AUDITORIO DE
CONCA

TORNEO DE VOLEIBOL

MODALIDAD:
EQUIPOS 4X4

Premios en
efectivo
para los tres
primeros
lugares

Organizado a beneficio de
alumnos de la Lic. en PAS

Registro: 487-122-4119



03 abril



Alumnos de la materia de Agrobiodiversidad junto con la Dra. Rosalinda González Santos y el Dr. Alfonso Aguirre, participaron en la "8va Feria del Maíz Nativo y la Milpa". Comunidad de San Miguel Tlaxcaltepec, Amealco. Talleres: Creación de Bancos Comunitarios de semillas, tratamiento biológico de semillas, los Chapulines: Un recurso más del campo y abonos vivos: Bokashi.

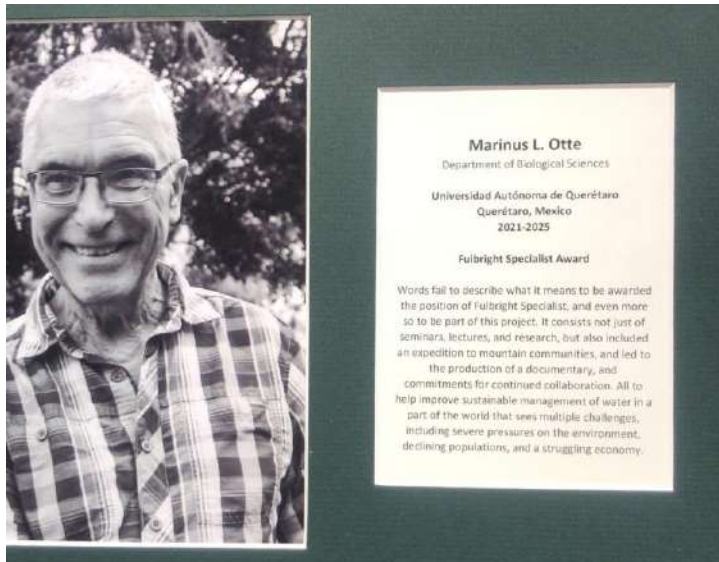


https://ciclonoticias.com/promueve-uaq-preservacion-del-maiz/?fbclid=IwAR1T1XxyNLegofZELpt1thSVA5lpFGwffu89TRwXkVsq8EP_WLRmj_dQ8e4

03 abril



Dr. Marinus Otte recibió un reconocimiento por parte de North Dakota State University gracias al proyecto "Fulbright" realizado con la UAQ. El Dr. Otte presentó el proyecto y entró al muro de Fulbright Scholars con una placa en la que se menciona a nuestra la UAQ como institución receptora.



04 abril



Invitan

En conmemoración del Día Internacional de la Eliminación de la Discriminación Racial y como parte de las actividades del Diplomado en Racismo y Discriminación, como Desigualdades Estructurales. Un Enfoque Latinoamericano

Ponente:
Janny Turbi Tijpré
 Gestora de Programas y Proyectora
 del Ministerio de Educación en el
 Nivel Secundario, República
 Dominicana

Ponente:
Rosario Zonaly Hernández
 Activista Afromexicana y
 Pasante de Sociología

Ponente:
Mariana Baltazar
 Red de Abogadas Indígenas,
 México

"PROYECTO RACISMOS OCULTOS"

ABRIL

07

LA MIRADA DE LA MUJER INDÍGENA Y AFRODESCENDIENTE ANTE LA DISCRIMINACIÓN RACIAL

Coordinadora Dra. Haydee Maricela Mora Amezcua
 Coordinadora de la Unidad de Género, Inclusión y Cultura de Paz
 Facultad de Ciencias Naturales
 Red de Docentes por la Paz UAQ

Vía Zoom
 ID de Reunión: 885 6129 9952 // Código de Acceso: 164859

<https://fb.watch/cg5RhAcCez/>

07 abril





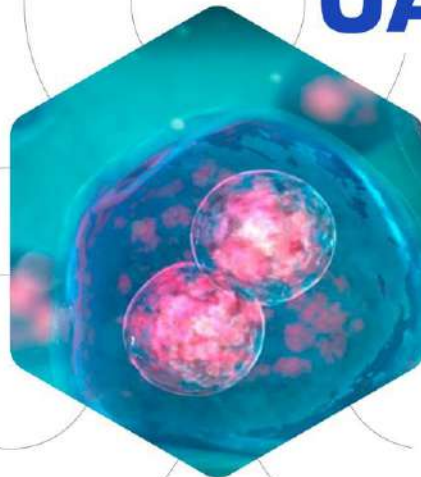
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CHARLAS DE
CULTURA CIENTÍFICA

“MIÉRCOLES CONCIENCIA UAQ”



Dra. Patricia García
Horsman
RESPONSABLE
DEL PROYECTO



TEMA
La sociedad impulsando
la investigación en
salud a nivel mundial

INVITADO
Dra. Claudia Gonzaga Jauregui
Dra. Talía Tomán López
Dra. Ana Brisa García Vilchis
Investigadoras de la UNAM



**MIÉRCOLES 06
ABRIL 2022
17:00 HRS.**

MANUEL GÓMEZ MORIN
Av. Constituyentes S/N esq. Luis Pasteur,
Col. Villas del Sur, Querétaro, Qro.
**AULA 5 ACCESO A
PLANTA BAJA**

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ



“Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad”



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

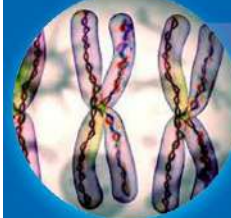
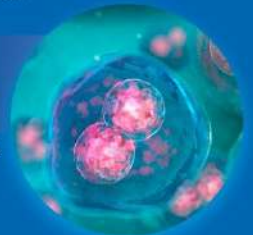
Charlas de cultura
científica

Miércoles ConCiencia UAQ

La Universidad Autónoma de Querétaro, a través de su Facultad de Ciencias Naturales en colaboración con el CECEQ “Manuel Gómez Morín”, presenta en Abril:

06 “La sociedad impulsando la investigación en salud a nivel mundial”.

Con la participación de las investigadoras de la UNAM:
-Dra. Alejandra Medina Rivera.
-Dra. Alejandra Ruiz Contreras.
-Dra. Sarael Alcauter Solórzano.



20 “Qué son los registros poblacionales y cuál es su utilidad en la investigación en epidemiología genética”.

Con la participación de las investigadoras de la UNAM:
-Dra. Claudia Gonzaga Jauregui.
-Dra. Talía Román López.
-Dra. Ana Brisa García Vilchis.

18:00 HRS.



Miércoles ConCiencia UAQ

Facultad de Ciencias
Naturales UAQ

CECEQ



Facebook: @CECEQ | Radio: @CECEQ | Twitter: @CECEQ | Instagram: @CECEQ | YouTube: @CECEQ

Av. Constituyentes S/N esq. Luis Pasteur, Col. Villas del Sur, Querétaro, Qro.

“Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa”.

<https://fb.watch/cg4malWZms/>

06 abril

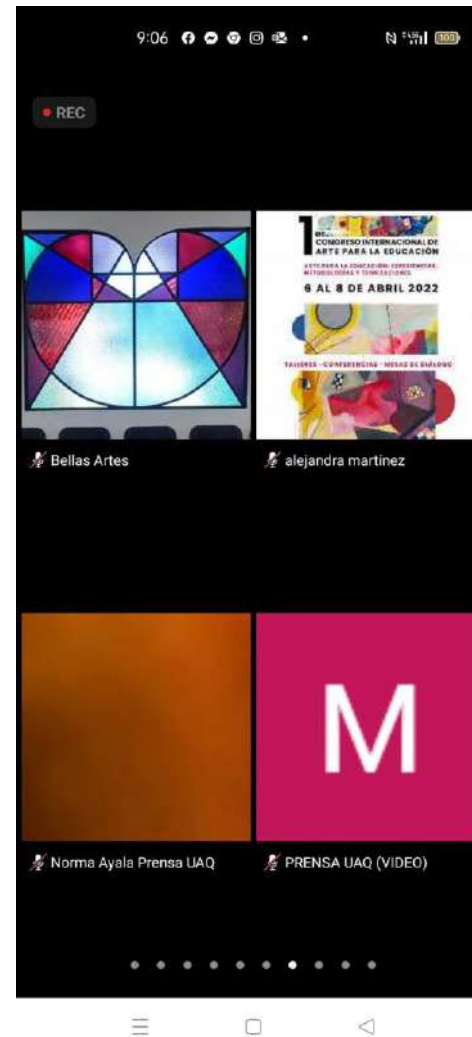


FEUQ donación de biombo, un estadímetro y una báscula para Sociedad de Alumnos de Nutrición



06 abril

La FCN presente en la inauguración del Primer Congreso Internacional de Arte para la Educación organizado por la Facultad de Artes.



07 abril



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Taller de ciclismo urbano Destino: Parque Alcanfores

Jueves 7 de abril del 2022.
Cita: 6:00 pm en la puerta de Hidalgo CU. Salida: 6:30.
Nivel: Principiante, 11 kilómetros.
Confirma tu asistencia en comentarios o grupo de ciclismo UAQ.
*Luces y casco obligatorios.



07 abril



Fomento Ecuestre del Estado De Querétaro, AC. Entrega de reconocimiento por su trayectoria al MVZ. Alberto Martínez Bernal



04 abril





En conmemoración del Día Internacional de la Eliminación de la Discriminación Racial,
invitan al

Conversatorio sobre Voces de la Inclusión para una Cultura de Paz:

“Estudiantes Universitarias frente al Racismo”



Xochitl Hernández Luna
Licenciatura en biología
Comunidad Otomí



María Guadalupe Morales Uribe
Lic. en Desarrollo local
Comunidad Otomí, La D Chalmín,
Fedro Escobedo.



Dhenni García Bernal
Licenciatura en Medicina
Veterinaria y Zootecnia
Comunidad Otomí
de Ximiquipán Hidalgo

Coordina: Dra. Haydee Maricela Mora Amezcua

Coordinadora de la Unidad de Género, Inclusión y Cultura de Paz de la
Facultad de Ciencias Naturales e integrante de la Red de Docentes por la Paz UAQ

Miércoles 6 de abril 2022
4:00 pm



ID de reunión: 849 5895 9947
Código de acceso: 645493

06 abril



Reconocimiento a los docentes UAQ que avanzaron en la evaluación SIN. 37º premio Alejandrina a la Investigación.



<https://fb.watch/cg6eIN11kv/>

07 abril





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RECORRIDO

JUEVES
07
ABRIL

MUSEO VIVO

Recorrido por el Museo Vivo de las áreas verdes de Ciencias Naturales y develación de los códigos QR.

Punto de reunión:

Módulo de Vigilancia de la entrada de la Facultad de Ciencias Naturales a las 9:00 a.m.

Requisitos:

- * Traer sombrero
- * Celular o tableta
- * Botella de agua.



"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAG



07 abril



Primera "Expo de Bachilleres, Ciencia y Tecnología, CECEQ"



07 abril



Presentación del Dr. Marinus Otte de la "North Dakota State University" sobre el trabajo de investigación "Challenges and opportunities for sustainable water management in the Sierra Gorda Biosphere Reserve, Querétaro, Mexico"

The screenshot shows a Zoom meeting window with the title "Zoom Reunión". At the top, it indicates "Usted está viendo la pantalla de marinus.otte" and "marinus.otte está hablando...". The meeting is recorded ("Grabando"). The participant grid includes:

- Christine Cornish (she...)
- ASHLEY METCALF
- Mackenzie Teigen
- Miguel Sarmiento
- Alexandria Anderson
- James Canady
- Donna Jacob
- Jim Grier
- Wendy Leach
- Mosammat Mustari K...
- Morgan Donaldson
- Autumn Clark
- Ankita Sawant
- Emma Chandler
- kui hu
- Heather Davis
- Jessica Duttonhefner
- El Maíz Más Pequeño...
- Whitney Sauskojus
- Jacob Walker-Swaney
- Cody
- Elena Prado-Ragan
- Robert Hearne
- Joslin Forness
- Nora

The presentation slide titled "Solutions" lists:

- Capturing water for domestic use in high altitude semi-arid locations
- Protect the climate
- Plan water use for the future

The Zoom control bar at the bottom shows 27 participants, chat, screen sharing, recording, and transcription options. The Windows taskbar at the bottom displays the search bar, system tray, and date/time (07/04/2022, 12:42 p.m.).



07 abril



Alumnos PAS visita académica al Campus Juriquilla



07 abril





La Universidad Autónoma de Querétaro,
y la Dirección de Atención a la Comunidad Universitaria
a través de la **Coordinación de Gestión Educativa para una Cultura de Paz**,
en colaboración con la Unidad de Género Inclusión y Cultura de Paz de la FCN

Invitan al público en general a la **Conferencia:**

Identificando la **Discriminación Normalizada** para fomentar una Cultura de Paz

Impartida por la **Dra. Haydee Maricela Mora Amezcua**

Coordinadora de la Unidad de Género, Inclusión y Cultura de Paz de la Facultad
de Ciencias Naturales UAQ e integrante de la Red de Docentes por la Paz UAQ



08 • 04 • 22

11:00 hrs

Registro previo:

<https://forms.gle/sRejRWnn6FEEG9rW7>

Link de acceso a la sesión Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/84117238879>

<https://fb.watch/cg5YhBqvkm/>

08 abril



Reunión con vecinos aledaños a la Presa de Cajones. Problemática que genera la acelerada contaminación y afectación de la flora y la fauna local.



08 abril

Examen EGEL Nutrición y Veterinaria



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

AVISO

PRÓXIMO EGEL 8 DE ABRIL

Pre-registro hasta el 23 FEBRERO
Inicio de registro 26 FEBRERO
Termino de registro 10 MARZO

27 MAYORES INFORMES
Lic. Arlett Velázquez Rendón
Tel. 442 1921200 Ext. 5305

Interesados enviar su nombre y expediente
secretaria.academica.fcn@uaq.edu.mx

DIRIGIDO
A los alumnos y recién egresados de las Licenciaturas en Medicina Veterinaria y Zootecnia.

#ENUNO PROGRESAMOS

Salud, Naturales y Sostenibilidad

08 abril





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

FELICITACIÓN

4 DE ABRIL 2022

¡MUCHAS FELICIDADES!

J. Marcelo Ontiveros Jaramillo

Campus Amazcala

Ma. De Los Ángeles Juárez Martínez

Campus Juriquilla

Por haber obtenido su base en la reciente revisión
contractual del STEUAQ.



"Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad"

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ



HAM. Concurso "La vida y los bosques". Categoría de fotografía


**Ganadores del concurso
"La vida y los bosques"**

"Árbol milenario" por Jesús Becerra Hernández de la licenciatura en Horticultura Ambiental - fotografía

"Grenouille" por Andrea Hernández Rodríguez de la licenciatura en Horticultura Ambiental - fotografía

"El iamaño de la vida" por Karen Alejandra Rodríguez Donis de la licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable - fotografía

"Abrazo" por Lesly Vanesa Aguillón Rincón de la licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia - escrito



HAM. Concurso "La vida y los bosques". Categoría escrito.

Abrazo

L. Aguillón

La luz del crepúsculo empieza a golpearme ligeramente indicando que mi hora de alimentación ha llegado, mis hojas ansiosas esperan por recibir los nutrientes diarios. Los árboles vecinos se remueven con entusiasmo, las flores gustosas abren sus pétalos, incluso me doy cuenta de que los animales del bosque inician sus labores pues el canto del petirrojo comienza a armonizar el ambiente transformándolo en algo casi místico.

A lo lejos noto algo que atrae mi atención, se trata de un pequeño humano con un curioso gorro amarillo. El joven detiene su caminar al estar frente a mí, extiende la palma y acaricia mi tronco suavemente pasando sus dedos por mis fisuras. El hombre cierra los ojos, abre los brazos e intenta envolverse con ellos en un intento de abrazo pues sus pequeñas manos jamás alcanzarán a rodear mi colosal tallo.

El hombre susurra un débil "gracias" y finalmente se separa de mí. Agradezco su gesto soltando una de mis hojas la cual golpea ligeramente su hombro en un intento de hacerle notar que entiendo su mensaje. El chico se va dejándome una clara sensación de paz y satisfacción.

Sé que de mí y de mis compañeros depende que la vida sobre el planeta prevalezca, es nuestra labor purificar el aire, humedecer, regular el clima, entre otras acciones. Sé que cada vida debe su sobrevivencia a mí, pero no por ello soy engreído, amo cada reino presente en el planeta y estoy dispuesto a trabajar toda mi larga vida por su bien, es por eso que agradezco que mi trabajo sea reconocido.

—¿Supiste lo que pasó? — pregunta una pequeña mariposa que llega espontáneamente interrumpiendo mis pensamientos

—Los árboles no poseemos el don del desplazamiento, pequeña, me es imposible enterarme de las situaciones que no ocurren cerca de mí

—Ha muerto, nuestro amigo jaguar a muerto— suelta la desconsolada mariposa

—Imposible ¿Quién ha podido terminar con la vida de nuestro rey en la cadena alimenticia?

—Un humano, lo han visto dispararle y llevarse su cuerpo ensangrentado ¡Oh, pobres de sus pequeños huérfanos! no tendrán siquiera una tumba para llorarle

—Pero si apenas hoy un humano me demostró su gratitud con un gentil abrazo, no los creo capaces de un acto tan atroz

Agradezco la información y me despido de la mariposa después de consolarla. Me sumo en mis pensamientos y entonces entiendo que no todos los humanos son malos, pero también es verdad que no todos los humanos son buenos. A pesar de ello aún tengo fe en aquellos que son buenos como aquel joven que vino a abrazarme y que demostró agradecimiento.

Pasado el medio día un fuerte sonido comienza a hacerse presente, perturbándome aun más de lo que ya estoy pues debido a la ausencia del jaguar —y su control sobre el bosque— unos insectos decidieron molestarme durante horas poniéndome de mal humor. El sonido procede a volverse cada vez más intenso, pero no puedo distinguir su origen hasta que a lo lejos observo a uno de mis amigos caer súbitamente.

Aquel árbol se desplomó en el suelo llevándose consigo a un nido que albergaba cinco

huevos de petirrojo y dejando a su madre completamente destrozada al observar a los ahora restos de embriones sin vida en la tierra. Mi horror crece aún más cuando me doy cuenta que ese árbol apenas había sido el primero.

Uno tras otro los árboles caen sin vida, todo aquello provocado por un grupo de humanos cargados de máquinas taladoras. Una pizca de alegría recorre mis células cuando aparece a mi vista aquel individuo con gorro amarillo. En un intento desesperado de pedir ayuda vuelvo a soltar una de mis hojas que cae nuevamente sobre el hombro del joven. Grande es mi sorpresa al ver que el hombre solo sacude la hoja y grita:

—Rápido, señores. Ninguno debe quedar de pie el día de hoy

Si tuviera un corazón este estaría hecho añicos. Siento una decepción terrible y un sentimiento de traición. El humano que me había abrazado apenas esta mañana ahora estaba ordenando mi asesinato. No temo a la muerte porque sé que he cumplido mi trabajo, pero lo que más me angustia es que la ardilla que vive en mi perderá su hogar. Pobre de ella, espero que otro árbol quede en pie para acogerla.

Estoy tan distraído en mi tristeza que tarde me percaté de que una humana está frente a mí, sosteniendo largas y pesadas cadenas en sus manos. Ella también me envuelve, pero no con sus brazos como el joven de gorro amarillo, si no con sus cadenas, provocando en mí una sensación que extrañamente se siente como un abrazo aún más verdadero. La mujer se mete entre las cadenas de metal y asegura un candado, que la hace quedar completamente atada a mí.

Al observar a mí alrededor noto que hay muchos otros humanos más atados a mis compañeros aún vivos, todos de distintos géneros, edades y nacionalidades. Todos ellos con una mirada que evidencia que están dispuestos a luchar.

—Tranquilo amiguito, estamos aquí para ayudar. Nuestra protesta será escuchada— dice la chica al mismo tiempo que me da un ligera palmada

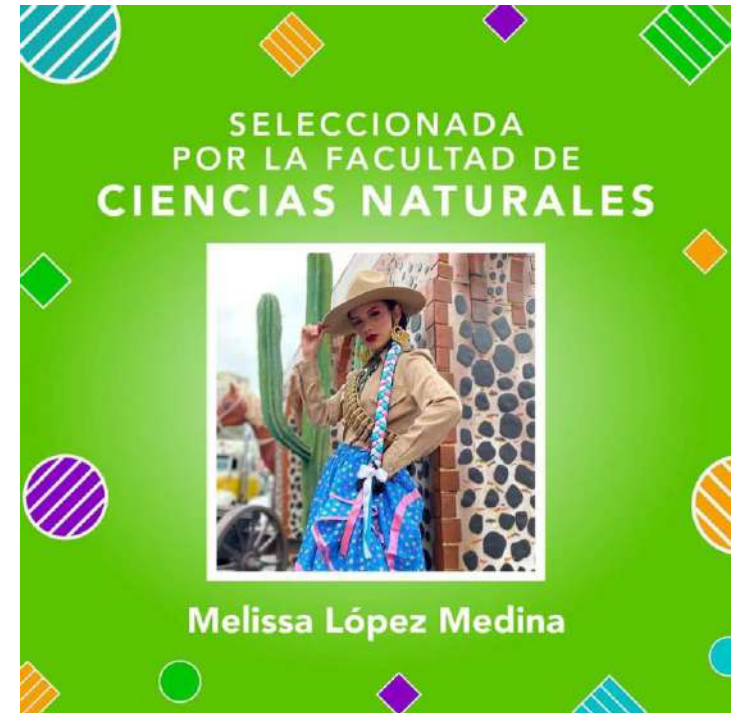
Deseo poder comunicarme con los humanos por una vez, pero debido carezco de tal habilidad solo dejo caer una hoja que esta vez cae sobre la palma de su mano extendida, dándome por fin una sensación de paz. Hoy entiendo que no todos los humanos son buenos,

pero no todos los humanos son malos, hay algunos que sí están dispuestos a ayudar ¿Tú lo estás?

La UAQ tiene talento

PUNTAJE
Concursantes que pasan a la Final

NOMBRE		ELIMINATORIAS	SEMIFINALES	TOTAL
FCPS	 Marian Ramos	30	30	60
EBA	 Emmanuel Parra	30	30	60
FE	 Jimena Martínez	30	27	57
FCN	 Melissa López	28	28	56
EBA	 Lucero Cabello	30	27	57
FP	 Alexis Martínez	27	27	54
FCA	 Daniel Nuñez	27	27	54
FFi	 Montserrat Escursell	28	25	53
FI	 Oscar Grajales	28	24	52





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
RECTORÍA

Centro Universitario, a 06 de abril de 2022
REC/TGG/114-22



Dr. Ruy López Ridauro
Director General del Centro Nacional de
Programas Preventivos y Control de Enfermedades
P r e s e n t e

Respetable Dr. López Ridauro:

Me permito presentar a usted esta solicitud, derivada de una preocupación por la incertidumbre respecto del esquema de vacunación contra COVID-19 que se ha aplicado al sector educativo.

El hecho de que al personal académico y administrativo de las instituciones de educación se le haya aplicado un esquema completamente distinto al resto de la población, ya es, de por sí, cuestionable. Sin embargo, es más grave aún que se haya aplicado una vacuna (CANSINC) que presenta restricciones para la movilidad internacional. Este aspecto es particularmente importante para la comunidad docente, principalmente del nivel superior, pues las y los profesores, por sus propias actividades laborales y de formación académica e intercambio científico, requieren con cierta frecuencia, viajar a otros países. Aunque así no fuera, en la práctica se coarctó su derecho a la movilidad.

Además, este mismo sector recibió una segunda aplicación, esta vez con la vacuna MODERNA sin que, a la fecha, se haya garantizado la dosis de refuerzo que este laboratorio postula como necesaria. Es así que, entonces, miles de maestras, maestros y compañeros administrativos cuentan con dos esquemas de vacunación ambos incompletos. Para complicar más las cosas, no tienen acceso a sus certificados de vacunación.

Por lo anterior, la que suscribe, Rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro, solicita a usted, de la manera más atenta, que se aplique el refuerzo de la vacuna contra el virus SARS-CoV-2 para el personal docente y administrativo de esta institución, con fundamento en lo dispuesto en los artículos 4o., párrafo cuarto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, fracción I, 2o., fracciones I, IV y VI, 3o., fracción XV, 134, fracción II, 135, 184 de la Ley General de Salud; así como el artículo Tercero del Decreto por el que se declaran acciones extraordinarias en las regiones afectadas de todo el territorio nacional en materia de salubridad general para combatir la enfermedad grave de atención prioritaria generada por el virus SARS-CoV-2 (COVID-19).

Asimismo, con base en los requerimientos de este sector educativo, solicito que se extienda, sin distinción, el certificado de vacunación COVID-19 completo a todas las personas vacunadas, independientemente del esquema de vacunación recibido y que este cuente con la validez oficial por parte de la Organización Mundial de la Salud, a fin de que se garantice el derecho a la movilidad al extranjero.

Con la certeza de estas acciones priorizan los derechos humanos del personal del sector educativo tanto a la salud, como al libre tránsito y a la no discriminación, agradezco de antemano la atención prestada.

En espera de su amable respuesta, reitero a usted mi atenta y más alta consideración.

Atentamente
"Educo en la Verdad y en el Honor"



Dra. Margarita Teresa de Jesús García-Gasca
Rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro



RECTORÍA

C.c.p. Mtra. Fátima Sánchez Espejo -Secretaría Particular.
Dra. Rodio Peniche Vera, Delegada de Bienestar en Querétaro.
C. Mayor M.C. Laura Nayelit Cabrera Trejo. - Coordinadora Estatal Correos y Telégrafos.
Archivo.

Dr. Juan Alfredo Hernández y 2 egresadas de GAM: Martha Ruiz y María Rivera

Capacidad de respuesta ante inundaciones en sectores con vulnerabilidad social de la delegación Félix Osores Sotomayor del municipio de Querétaro

Flood response capacity in socially vulnerable sectors of the Felix Osores Sotomayor delegation in the municipality of Queretaro

Martha Patricia Ruiz Magaña¹, María Fernanda Rivera Godínez¹, y Juan Alfredo Hernández Guerrero^{2*}

¹ Facultad de Ciencias Naturales, Campus Aeropuerto, Universidad Autónoma de Querétaro.

^{2*} Facultad de Ciencias Naturales, Campus Aeropuerto, Universidad Autónoma de Querétaro. Santiago de Querétaro, México. C.P. 76140.

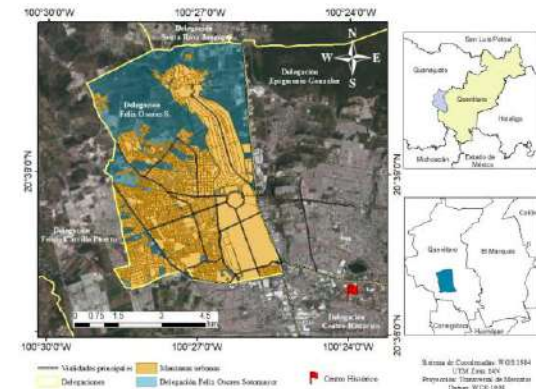
Tel: 442 1921200, ext. 3247/65419. Correo electrónico: juan.hernandez@uaq.mx

*Autor de correspondencia

Resumen

Las recurrentes y peligrosas inundaciones en el municipio de Querétaro se acompañan de la respuesta del gobierno y población afectada, pero los esfuerzos no han logrado mitigar o solucionar el problema, especialmente en sectores socialmente vulnerables. El presente trabajo analiza la capacidad de respuesta ante inundaciones en sectores con vulnerabilidad social de la delegación Félix Osores Sotomayor del municipio de Querétaro. El procedimiento consistió en identificar zonas de inundación mediante recopilación documental, elaborar un índice de vulnerabilidad social con análisis multicriterio y determinar la capacidad de respuesta a través de una encuesta semiestructurada. En los

<https://www.actauniversitaria.ugto.mx/index.php/acta/article/view/3282/3772?fbclid=IwAR0vVv-3keJe7YVfljaBTF8oVKmXU6O9skExxh1EcEh5nJb3rsXnPctSvIE>



28 marzo

Metallo drugs: an approach against invasion and metastasis in cancer treatment

Mauricio M. González-Ballesteros¹, Carmen Mejía² and Lena Ruiz-Azuara¹

¹ Departamento de Química Inorgánica y Nuclear, Facultad de Química, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México, México

² Laboratorio de Biología Celular, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro, México

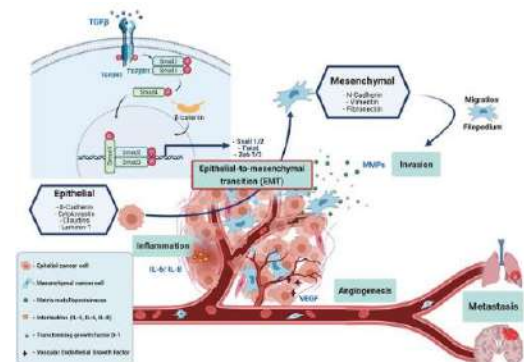
Keywords

cancer; invasion; metallo drugs; metastasis; transition metals

Correspondence

L. Ruiz-Azuara, Departamento de Química Inorgánica y Nuclear, Facultad de Química, Universidad Nacional Autónoma de México, Avenida Universidad 3000, Ciudad de México, CP 04510, México
E-mail: lenar701@gmail.com

Cancer is a heterogeneous and multifactorial disease that causes high mortality throughout the world; therefore, finding the most effective therapies is a major research challenge. Currently, most anticancer drugs present a limited number of well-established targets, such as cell proliferation or death; however, it is important to consider that the worse progression of cancer toward pathological stages implies invasion and metastasis processes. Medicinal Inorganic Chemistry (MIC) is a young area that deals with the design, synthesis, characterization, preclinical evaluation, and mechanism of action of new inorganic compounds, called metallo drugs. The properties of metallic ions allow enriching of strategies for the design



Dr. Robert W. Jones



 insects



Article

Potential Distribution of Wild Host Plants of the Boll Weevil (*Anthonomus grandis*) in the United States and Mexico

Uriel Jeshua Sánchez-Reyes ¹, Robert W. Jones ^{2,*}, Tyler J. Raszick ³, Raul Ruiz-Arce ⁴ and Gregory A. Sword ³

¹ Tecnológico Nacional de México-Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria, Boulevard Emilio Portes Gil No. 1301, Ciudad Victoria 87010, Mexico; uriel_el36@hotmail.com

² Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro, Avenida de las Ciencias s/n, Juriquilla 76230, Mexico

³ Department of Entomology, Texas A&M University, College Station, TX 77843, USA; tjraszick@tamu.edu (T.J.R.); gasword@tamu.edu (G.A.S.)

⁴ Science & Technology, USDA-APHIS, Edinburg, TX 78541, USA; raul.a.ruiz@usda.gov

* Correspondence: rjones@uaq.mx; Tel: +52-442-144-8794

Simple Summary: The boll weevil (*Anthonomus grandis* Boheman) (BW) is one of the most well-known and historically important insect pests in the Americas. Presently it is a key pest of cotton in Mexico and Central and South America. In the United States, a successful area-wide pest management program has eradicated the pest from nearly the entire country, except for the Lower Rio Grande Valley region of extreme southern Texas. Eradication in the US has been successful, in part, because the insect can only develop on a narrow range of host plant species besides cotton, none of which occur outside of Texas and Arizona. However, wild host plants are an important consideration for

<https://www.mdpi.com/2075-4450/13/4/337>

28 marzo





Juan Joel Mosqueda, líder del Laboratorio de Inmunología y Vacunas. ESPECIAL

DARÁ 150 MIL DÓLARES DE FORMA INICIAL

Departamento de Agricultura financia a la UAQ

Redacción

La Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) firmó un convenio de colaboración con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para investigar las enfermedades transmitidas por garrapatas a los bovinos, desarrollar estrategias de control eficientes y, a largo plazo, lograr una vacuna contra los padecimientos que causan.

La alianza contempla una inversión de 150 mil dólares por parte de la USDA y un periodo de vigencia de tres años, con posibilidad de ampliarse. La firma del documento también implica que los estudiantes de la UAQ puedan ir al laboratorio del Dr. Massaro W. Ueti en la Universidad Estatal de Washington D.C. en Estados Unidos, para realizar experimentos relacionados con sus trabajos de posgrado.

ESTA ALIANZA ES RESULTADO DE UN ESTUDIO PREVIO PUBLICADO EN LA REVISTA CIENTÍFICA PLOS ONE

<https://noticias.uaq.mx/index.php/vida/3742-financia-usda-investigacion-uaq?fbclid=IwAR1BK9GPhopXi4zTt-Sp80rYVb59RZ7q6sqoN4PxzdaWlq6PECSZXAhNiGk>



¿SABES JUGAR TENIS DE MESA O TE GUSTARÍA APRENDER?



¡La familia **ocelotes** te está buscando!

Intégrate al **taller**

que se impartirá los días martes de

14:00 a 16:00 hrs

en el gimnasio-auditorio de la FCN.



Lleva ropa cómoda, agua y mucha actitud.

Realizar registro previo al 4423 4220 14



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

TALLER ACTIVACION FISICA

Responsable
Mtra. Luz Gómez

Pilates

¡Activémonos LUNES

para mejorar la salud!

LUNES A 16:00 HRS.
Sin costo

Gimnasio anexo al Auditorio Deportivo FCN Campus Juriquilla

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

Salud, Naturaleza y Sostenibilidad

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

TALLER ACTIVACION FISICA

Responsable
Nur. Misael Ríos

Entrenamiento Funcional

JUEVES

¡Activémonos para mejorar la salud!

Dirigido al personal docente y administrativo del campus Juriquilla

VIERNES A 17:00 HRS.

M.N.H. Josué López
Cel. 442 380 4485

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

Salud, Naturaleza y Sostenibilidad

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

¡Saca la Reta!

¡Activémonos para mejorar la salud!

Futbol Rápido

OCÉLOTES FACULTAD CIENCIAS NATURALES UAQ-FCN

Evento coordinado por Deportes, "Ocelotes".

Elige a tú equipo de 7 integrantes

CUPO LIMITADO

LUNES A MIÉRCOLES
Se requiere agendar cancha.

Podrán participar alumnos, ex alumnos, personal docente y administrativo de la FCN.
Habrá rama femenil y rama varonil.

Andrea Herrera García
andrea.herrera@uaq.mx

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

Salud, Naturaleza y Sostenibilidad

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

TALLER ACTIVACION FISICA

Tonificación y Yoga

Dirigido al personal docente y administrativo del campus Juriquilla

LUNES A VIERNES 16:00 HRS. A 17:00 HRS.

M.N.H. Josué López
Cel. 442 380 4485

Gimnasio anexo al Auditorio Deportivo FCN Campus Juriquilla

Sin costo

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

Salud, Naturaleza y Sostenibilidad

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

TALLER ACTIVACION FISICA

Responsable
M.N.H. Josué López

Entrenamiento en Boxing y

Boxing

¡Activémonos para mejorar la salud!

Dirigido al personal docente y administrativo del campus Juriquilla

LUNES A VIERNES 16:00 HRS. A 17:00 HRS.

M.N.H. Josué López
Cel. 442 380 4485

Gimnasio anexo al Auditorio Deportivo FCN Campus Juriquilla

Sin costo

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

Salud, Naturaleza y Sostenibilidad





AGENDA TU CITA PREVIAMENTE

• **Fisioterapia**

Ana Isabel Atilano Molinar

Contacto: ana.atilano@uaq.mx

• **Nutrición y**

• **Atención Médica**

Nombre: Clínica de nutrición

Teléfono: (442) 192-12-00 Ext. 5395

• **Psicólogo**

Psic. Susana Rojo Pons

Teléfono: 4423374498

* **Hospital Veterinario de Pequeñas Especies** \$ 300.00 (Consulta)

Teléfono: (442) 1-92-12-00

Ext. 5337 y 5338

Descuento del 20%

Clinica en Edificio de Dormitorios,
Facultad de Ingeniería.

• **Nutrición y**

• **Atención Médica**

(directamente en la clinica)

• **Psicólogo**

Psic. Claudia Balderas

Teléfono: 442 568 40 34

Atención en la clínica SU SALUD-ENSAIN

• **Fisioterapia**

• **Nutrición**

• **Atención Médica**

Teléfono: 192-12-00 Ext. 65530

• **Psicólogo**

Psic. Mariana Bárcenas Guerrero

Teléfono: 4422326790

JURIQUILLA

AEROPUERTO

SERVICIOS GRATUITOS

Para la comunidad FCN

Horario de atención:
8:00 am a 3:00 pm

AMAZCALA

CONCÁ

• **Nutrición**

(directamente en la clinica)

• **Atención Médica**

Dra. Elizabeth Juárez Atonal

Teléfono: 441 133 1993

• **Psicólogo**

Psic. Claudia Balderas

Teléfono: 442 568 40 34





ATENCIÓN PSICOLÓGICA

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



La Facultad de Ciencias Naturales cuenta con los servicios de Atención Psicológica, Orientación Psicopedagógica y Consejería Gratuita para los estudiantes, docentes y personal administrativo en diferentes campus.

Para agendar tu cita, solo comunícate al teléfono del campus en donde podrás tomar la consulta.

El horario de atención es:

Lunes a viernes
de 8:00 am a 3:00 pm

Campus Juriquilla

Psic. Susana Rojo Pons
Teléfono: 4423374498

Psic. María Fernanda Sánchez
Teléfono: 4426378358

Psic. Gabriela Arias Valdez
Teléfono: 4423534663

Psic. Miguel Ángel Bribiesca
Teléfono: 4421579031

Av. de las Ciencias s/n, 76230 Juriquilla, Qro.

Campus Aeropuerto

Psic. Mariana Bárcenas Guerrero
Teléfono: 4422326790

Carr. a Chichimequillas S/N, Ejido Bolaños, 76140 Qro.

Campus Amazcala

Psic. Claudia Balderas
Teléfono: 442 568 40 34

Carretera Chichimequillas. s/n km 1, El Marques.

Campus Concá

Psic. Brenda Olguín Ferretiz
Teléfono: 487 138 6124

Valle Agrícola S/N, Concá, Arroyo Seco, Qro.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

**CONTACTO
DIFUSIÓN EN MEDIOS**

442 813 3921



fcn_uaq



facebook.com/fcnuaq

**Graduaciones
o
titulaciones.**

**Congresos,
seminarios,
foros,
simposios, etc.**

**Inauguraciones,
clausuras,
premiaciones y
reconocimientos.**

**Excursiones,
visitas,
trabajos de campo
y presentaciones.**

Envíanos por **WhatsApp** o **Telegram**
información y fotos de las actividades en la que participarás
para darle difusión en nuestras redes sociales.

Compártenos tus logros y actividades



Eventos próximos

02 abril





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO,
CAMPUS CONCÁ Y EL MUNICIPIO DE
ARROYO SECO:

CONVOCAN

A TODOS LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS, INSTITUCIONES
EDUCATIVAS Y PUBLICO EN GENERAL A PARTICIPAR EN LA:

2^{da} CARRERA
POR LA AUTONOMÍA



CATEGORÍAS

3km

CORRE TROTA O CAMINA

5km

- FEMENIL
- VARONIL

10km

- FEMENIL
- VARONIL

PREMIACIÓN

5km

1ER LUGAR: \$600
2DO LUGAR: \$400
3ER LUGAR: \$250

10km

1ER LUGAR: \$1,000
2DO LUGAR: \$700
3ER LUGAR: \$500

INSCRIPCIONES	CARRERA	LUGAR	COSTO
4 - 29 ABRIL	01 MAYO 8:00 H	CAMPUS CONCÁ	\$150 POR PERSONA

PARA MAYORES INFORMES

Yamilet Velázquez

441 137 2138

Alexis Vélez

442 525 7400

****CUPO LIMITADO****

KIT DEL CORREDOR

- PLAYERA
- NUMERO
- MEDALLA

SE ENTREGARÁ EL 01 DE MAYO A LAS 7AM,
EN EL CAMPUS CONCÁ.



INDIGENO RADIO A



Tu voz es importante, este espacio es para ti

Ndähi: ar 'ñu ar tsut'udoni. Los Caminos del Colibrí

- ¿Conoces las historia de tus ancestros?
- ¿Cómo participas en tu comunidad?
- ¿Eres parte de un proyecto que beneficie a tu comunidad y quieres que otras personas lo conozcan?
- ¡Nos gustaria conocerte!

Los Caminos del Colibrí UAQ
Coordinación de Derecho Indígena UAQ



loscaminosdelcolibrí@gmail.com



*Radio UAQ
Campus Cadereyta 95.9 FM
Sábados 17:00 h*





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

PROGRAMA
DE RADIO



Dra. Patricia García
Horsman
PRODUCCIÓN
Y CONDUCCIÓN

“**SINAPSIS**” **Divulgación Científica**”

TODOS LOS VIERNES
10:00 HRS.
RADIO UAQ **89.5 FM**



DIVULGACIÓN
CIENTÍFICA FCN-UAQ

“Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad”

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ



Regreso presencial al 100% de la FCN



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
Foro Universitario de
Sustentabilidad y Agua



CONVOCATORIA

LOGO DEL FORO UNIVERSITARIO DE
SUSTENTABILIDAD Y AGUA

El comité organizador del Foro Universitario de Sustentabilidad y Agua convoca a 1xs estudiantes de la Universidad Autónoma de Querétaro interesados en crear un nuevo logo emblemático al foro. El logo actual es el que se encuentra en la esquina superior izquierda de este documento.

La primera edición de este foro se realizó en octubre del 2021 con el fin de crear un espacio de difusión, divulgación y discusión entre la comunidad universitaria, instituciones y la sociedad para reflexionar y concientizar sobre las problemáticas actuales del agua.

Hoy en día cuidar y preservar nuestro ambiente constituye una prioridad para todos los sectores sociales. Nuestra participación es esencial para administrar de forma eficiente los recursos y brindar la misma oportunidad a las futuras generaciones.

Bases:

- La participación será de forma individual.
- Cada participante podrá someter solo una propuesta de logo.
- El participante deberá ser alumno de la Universidad Autónoma de Querétaro perteneciente a cualquier programa educativo dentro de la institución (Posgrado, Licenciatura, TSU o Bachilleres).
- La decisión en torno al logo se tomará por medio de votación durante la junta del comité organizador del Foro de Sustentabilidad y Agua el Jueves 28 de abril de 2022.

Sobre las propuestas:

- El logo podrá ser una modernización del actual o un diseño totalmente nuevo.
- La propuesta deberá ser original y no haberse propuesto en otros concursos.
- La propuesta ganadora deberá ceder los derechos de la misma al comité organizador de Foro de Sustentabilidad y Agua.
- Deberá someterse en formato jpg y resolución de 300 pixeles.
- La propuesta deberá enviarse al correo: forodesustentabilidadyagua@gmail.com. En el cuerpo del correo deberán adjuntarse los datos del autor de la obra: expediente, licenciatura.
- Además, junto a la imagen adjunta deberán explicarse los detalles de la misma y justificar sus elementos (ej. colores, figuras, etc). Lo anterior aportará información para deliberar el resultado del concurso.

La fecha límite para el envío de las propuestas para el logo oficial del Foro de Sustentabilidad y Agua es el viernes 22 de abril de 2022 a las 22:00 h.

Premiación:

- Los premios se darán a conocer en los próximos días a través de la página de Facebook del Foro de Sustentabilidad y Agua.

¡Seguimos hablando del agua y la sustentabilidad!

#VocesPorElAgua #UAQPorElAgua

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
Foro Universitario de
Sustentabilidad y Agua

AGOSTO
2022

FUSA

CONVOCATORIA

LOGO DEL FORO UNIVERSITARIO DE
SUSTENTABILIDAD Y AGUA

#UAQPorElAgua  Foro Universitario de Sustentabilidad y Agua  forodesustentabilidadyagua@gmail.com #VocesPorElAgua

22 abril





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
**Foro Universitario de
Sustentabilidad y Agua**



El comité organizador del Foro Universitario de
Sustentabilidad y Agua



CONVOCA:



A estudiantes de la Universidad Autónoma de Querétaro
para formar parte del **comité organizador de la segunda
edición del Foro Universitario de Sustentabilidad y
Agua donde las voces universitarias seguiremos
hablando y sumando esfuerzos por el Agua**

Para más información comunícate a nuestro correo
electrónico:



forodesustentabilidadyagua@gmail.com



#UAQPorElAgua

#VocesPorElAgua



SÁBADO DE JARDIN
XVII DÍA NACIONAL DE LOS JARDINES BOTÁNICOS

TALLERES

INSCRIPCIONES DEL 31 DE MARZO AL 15 DE ABRIL

¡ANÍMATE Y APARTA TU LUGAR!

30 DE ABRIL DEL 2022 09:00 a 17:00 horas

INFORMES E INSCRIPCIONES: (942) 242 32 00 Ext. 5328 / 942 160 30 95 / jardinbotanica.fcj@uaq.es

LUGAR: Jardín Botánico FCJ-UAQ

CUPO LIMITADO

SÁBADO DE JARDIN
XVII DÍA NACIONAL DE LOS JARDINES BOTÁNICOS

EL JARDÍN BOTÁNICO FCJ-UAQ TE INVITA AL:

TALLER QUELITES E INSECTOS

Combinación idónea para una buena alimentación

¡ANÍMATE Y APARTA TU LUGAR!

13:00 a 14:30 h

CUOTA DE RECUPERACIÓN: 600,00 MATERIAL Y CONSTANCIA INCLUIDOS

INFORMES E INSCRIPCIONES: (942) 242 32 00 Ext. 5328 / 942 160 30 95 / jardinbotanica.fcj@uaq.es

LUGAR: Laboratorio de Alimentos, Planta Alta, Edificio Central, Facultad de Ciencias Naturales, UAQ, Campus Jaquielito

CUPO LIMITADO

SÁBADO DE JARDIN
XVII DÍA NACIONAL DE LOS JARDINES BOTÁNICOS

EL JARDÍN BOTÁNICO FCJ-UAQ TE INVITA AL:

TALLER TINTURAS

Conoce el potencial de las plantas medicinales y elabora tu botiquín herbal.

¡ANÍMATE Y APARTA TU LUGAR!

10:00 a 12:00 h

CUOTA DE RECUPERACIÓN: 1000,00 MATERIAL Y CONSTANCIA INCLUIDOS

INFORMES E INSCRIPCIONES: (942) 242 32 00 Ext. 5328 / 942 160 30 95 / jardinbotanica.fcj@uaq.es

LUGAR: Laboratorio General I, Planta Baja, Edificio Central, Facultad de Ciencias Naturales, UAQ, Campus Jaquielito

CUPO LIMITADO

SÁBADO DE JARDIN
XVII DÍA NACIONAL DE LOS JARDINES BOTÁNICOS

EL JARDÍN BOTÁNICO FCJ-UAQ TE INVITA AL:

TALLER IMPRESIÓN BOTÁNICA EN TEXTIL

¡ANÍMATE Y APARTA TU LUGAR!

10:00 a 12:00 h

CUOTA DE RECUPERACIÓN: 170,00 MATERIAL Y CONSTANCIA INCLUIDOS

INFORMES E INSCRIPCIONES: (942) 242 32 00 Ext. 5328 / 942 160 30 95 / jardinbotanica.fcj@uaq.es

LUGAR: Laboratorio de Biodiversidad, Planta Baja, Edificio Central, Facultad de Ciencias Naturales, UAQ, Campus Jaquielito

CUPO LIMITADO

SÁBADO DE JARDIN
XVII DÍA NACIONAL DE LOS JARDINES BOTÁNICOS

EL JARDÍN BOTÁNICO FCJ-UAQ TE INVITA AL:

TALLER PROPAGACIÓN DE CACTÁCEAS

Aprende a propagar estas asombrosas plantas a partir de semilla

¡ANÍMATE Y APARTA TU LUGAR!

10:00 a 12:00 h

CUOTA DE RECUPERACIÓN: 460,00 MATERIAL Y CONSTANCIA INCLUIDOS

INFORMES E INSCRIPCIONES: (942) 242 32 00 Ext. 5328 / 942 160 30 95 / jardinbotanica.fcj@uaq.es

LUGAR: Instalaciones del JB, Facultad de Ciencias Naturales, UAQ, Campus Jaquielito

CUPO LIMITADO

SÁBADO DE JARDIN
XVII DÍA NACIONAL DE LOS JARDINES BOTÁNICOS

EL JARDÍN BOTÁNICO FCJ-UAQ TE INVITA AL:

TALLER CUADROS VIVOS

Elabora un cuadro verde y decora tu espacio

¡ANÍMATE Y APARTA TU LUGAR!

10:00 a 12:00 h

CUOTA DE RECUPERACIÓN: 1500,00 MATERIAL Y CONSTANCIA INCLUIDOS

INFORMES E INSCRIPCIONES: (942) 242 32 00 Ext. 5328 / 942 160 30 95 / jardinbotanica.fcj@uaq.es

LUGAR: Instalaciones del JB, Facultad de Ciencias Naturales, UAQ, Campus Jaquielito

CUPO LIMITADO

SÁBADO DE JARDIN
XVII DÍA NACIONAL DE LOS JARDINES BOTÁNICOS

EL JARDÍN BOTÁNICO FCJ-UAQ TE INVITA AL:

TALLER DECORA TU MACETA

Personaliza una maceta con la técnica de decoupage

¡ANÍMATE Y APARTA TU LUGAR!

HORAARIO ABIERTO: De 10:00 a 14:00 h

CUOTA DE RECUPERACIÓN: 160,00 MATERIAL Y CONSTANCIA INCLUIDOS

INFORMES E INSCRIPCIONES: (942) 242 32 00 Ext. 5328 / 942 160 30 95 / jardinbotanica.fcj@uaq.es

LUGAR: Área antigua al JB, Facultad de Ciencias Naturales, UAQ, Campus Jaquielito

HASTA AGOTAR MATERIALES

CUPO LIMITADO

SÁBADO DE JARDIN
XVII DÍA NACIONAL DE LOS JARDINES BOTÁNICOS

EL JARDÍN BOTÁNICO FCJ-UAQ TE INVITA AL:

TALLER BORDADO BOTÁNICO

Plasma una planta a través de los hilos

¡ANÍMATE Y APARTA TU LUGAR!

10:00 a 12:00 h

CUOTA DE RECUPERACIÓN: 540,00 MATERIAL Y CONSTANCIA INCLUIDOS

INFORMES E INSCRIPCIONES: (942) 242 32 00 Ext. 5328 / 942 160 30 95 / jardinbotanica.fcj@uaq.es

LUGAR: Área antigua al JB, Facultad de Ciencias Naturales, UAQ, Campus Jaquielito

CUPO LIMITADO

30 abril





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CURSO

**EDUCACIÓN
A DISTANCIA DE
FCN**

2022

Aprendizaje en el **ENTORNO VIRTUAL**

Dirigido a **ESTUDIANTES** de la Facultad de Ciencias Naturales



COMPETENCIA GENERAL

Fortalece habilidades cognitivas y de autodidactismo para el aprendizaje en la modalidad a distancia bajo criterios éticos.

MODALIDAD VIRTUAL

DEL **02** AL
16 DE MAYO

TEMARIO | UNIDAD 1

Aprendizaje en el entorno virtual.

1. Antes de comenzar.
2. Entorno virtual del aprendizaje.
3. Herramientas de búsqueda de información en la web.
4. Cierre.

HORARIO Y LUGAR

<http://uaqedvirtual.uaq.mx/campusvirtual/cienciasnaturales/>

MAYORES INFORMES



iris.toledano@uaq.mx

FACILITADORA

Dra. Iris Toledano Ayala



"Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad"

**#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ**

02-16 mayo





TE INVITAMOS A ASISTIR AL:



FORO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES

LOS DÍAS 6 13 20 DE MAYO 2022

Se deseas asistir
al evento realiza tu registro
como asistente, escanea el
código QR.



**APROVECHA LA EXPERIENCIA Y APLÍA TUS
CONOCIMIENTOS.**

**ESTE EVENTO CONTARÁ CON LA PARTICIPACIÓN
DE PONENTES RECONOCIDOS A NIVEL
NACIONAL E INTERNACIONAL.**

¡TE ESPERAMOS!

06-20 mayo





El Comité Organizador del Verano de la Ciencia de la Región Centro invita a estudiantes de Licenciatura e Investigadores de las Instituciones asociadas al programa a participar en el:



24
VERANO DE
LA CIENCIA
REGIÓN CENTRO

CONVOCATORIA 2022



Del 21 de febrero al 11 de marzo de 2022
PERIODO PARA REGISTRO DE SOLICITUDES DE
INVESTIGADORES

29 de marzo de 2022
PUBLICACIÓN DEL DIRECTORIO DE INVESTIGADORES
ACEPTADOS

Del 29 de marzo al 09 de mayo de 2022
PERIODO PARA REGISTRO DE SOLICITUDES DE
ESTUDIANTES

24 de mayo de 2022
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE ESTUDIANTES
SELECCIONADOS

Del 01 de junio al 31 de julio de 2022
REALIZACIÓN DE ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

MAYORES INFORMES:
verano@monclova.tecnm.mx
www.veranoregional.org





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DIPLOMADO

EDUCADOR EN DIABETES

- HORAS TOTALES **161 Hrs.**
- INICIO DE ACTIVIDADES
21 de MAYO 2022
- CONCLUSIÓN
05 de NOVIEMBRE 2022

➤ MODALIDAD **virtual**,
con opción a **semipresencial**
en caso de que la contingencia
lo permita.



 MÁS INFORMACIÓN
L.N. Melissa Álvarez Salas

 CORREO
maria.melissa.alvarez@uaq.mx

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ



“Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad”

21 mayo



SEGUNDO DIPLOMADO EN ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA

Objetivos:

Que los asistentes conozcan, valoren y practiquen herramientas didácticas que le permitan integrarse adecuadamente a un trabajo como docente.

Dirigido a:

Estudiantes de los últimos semestres y egresados de Licenciatura en Biología y áreas afines; y estudiantes de posgrado. Profesores sin formación pedagógica que enseñan biología a nivel básico y medio.

TEMARIO

1. Introducción al curso
2. Herramientas básicas
3. Conceptos básicos
4. Tipos de aprendizaje
5. Técnicas de clase
6. Herramientas virtuales
7. Control del grupo
8. Planificación
9. Taller de microenseñanza

Modalidad: Semipresencial o totalmente virtual.

Duración:

Del 4 de junio al 9 de agosto de 2022
martes y sábados con un total de 80 h

Costo Diplomado: \$8,000. M.N.

Inscripciones: del 25 de mayo al 1 de junio del 2022;
se necesita enviar documentos básicos por correo
(educnbiol@uaq.mx).

*Consulte convocatoria en <https://fcn.uaq.mx/>

Cupo: 5 personas (mínimo), 10 personas (máximo).



SOMOS UAQ

Informes e inscripciones:
Coordinador del diplomado: Dr. Rubén Pineda López
(rpineda2@hotmail.com)

Educación Continua (Licenciatura en Biología)
Correo del área: educnbiol@uaq.mx

04 junio



XXXIII Reunión Internacional de la Rabia en las Américas 2022

El día 29 de Octubre del 2021 durante la XXXII Reunión Internacional de la Rabia en las Américas en Brasil, a través de la presidenta del Comité Local Organizador, Dra. Isabel Bárcenas Reyes, se hizo oficial la invitación para la XXXIII Reunión Internacional de la Rabia en las Américas 2022 en México del 23 al 27 de octubre-2022 con Sede en Querétaro y nuestra UAQ es anfitriona.

Este evento Internacional será coordinado por el Patronato de la Universidad Autónoma de Querétaro y en colaboración con la FCN, la LMVZ y el CA Mejoramiento Animal Integral.



<https://fb.watch/b5aRvuexpT/>



El éxito de la Facultad es el resultado de nuestro esfuerzo y participación



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES