

H. Consejo Académico FCN. Informe de la Dirección

«El éxito de nuestra Facultad
es el resultado de tu esfuerzo
y participación.»

09 de septiembre del 2022

Feminicidio de Valentina



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO



A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA Y POBLACIÓN EN GENERAL

La **Universidad Autónoma de Querétaro** condena de manera enérgica el feminicidio de Valentina N, ocurrido la tarde de este lunes 5 de septiembre en un domicilio del Centro Histórico de la capital queretana.

Expresamos nuestras condolencias a familiares y amigos de la víctima y exigimos a las autoridades proceder con la investigación con perspectiva de género para alcanzar justicia en este lamentable caso.

Nuestra institución está en absoluta disposición de contribuir a las indagatorias en todo momento.

Reiteramos que, la UAQ, está comprometida en la lucha contra la violencia de género en cualquier ámbito, dentro y fuera de los espacios universitarios.

"EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR"

DRA. TERESA GARCÍA GASCA
RECTORA

Querétaro, Qro. septiembre 06, 2022



Bienvenida a estudiantes de nuevo ingreso. Sociedad de Alumnos PAS



3er. Lugar. MCB

8^{AVA} Cátedras del Semidesierto 2022
Semidesierto: integral, equitativo, sustentabilidad

PRESEA "CÁTEDRA DE MÁRMOL"
Diana Cárdenas Ramos
Efecto de la depredación floral en el éxito reproductivo de *Opuntia cantabrigiensis* Lynch

SEGUNDO LUGAR
María Guadalupe Chávez Hernández
El semidesierto queretano en el exilio: análisis botánico de *Viajes de orden supremo*

TERCER LUGAR
Jaquelin Ramos-García
Evaluación del secuestro de carbono en ecosistemas semiáridos

Disponible en **YouTube**



Presea "Cátedra de Mármol"



Cátedra de Mármol
"Efecto de la depredación floral en el éxito reproductivo de *Opuntia cantabrigiensis* Lynch"
Diana Cárdenas Ramos y María del Carmen Mandujano Sánchez (Instituto de Ecología, U. N. A. M.)

Segundo lugar
El semidesierto queretano en el exilio: análisis botánico de *Viajes de orden supremo*
María Guadalupe Chávez Hernández (Independiente)

Tercer lugar
Evaluación del secuestro de carbono en ecosistemas áridos
Jaquelin Ramos García y Mónica Cervantes Jiménez (Maestría en Ciencias Biológicas, U. A. Q.)



Término de la rehabilitación de invernadero de HAM



Participación de alumn@s de la FCN en el 1er Verano Intensivo por la Sustentabilidad Universitaria



Registro de animales del Campus Amazcala de la raza Romanov, Frisian y Black Belly ante la Unión Nacional de Ovinocultores

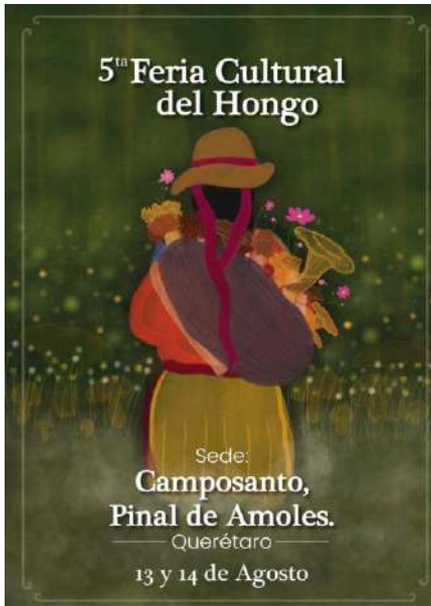


Primer Taller de Huertos Urbanos 2022-2, a cargo de Jorge Terratz de HAM



5ta. Feria Cultural del Hongo, Pinal de Amoles.

Dr. Fidel Landeros. Microbiología y Biología



Práctica del Curso "Tipos de vegetación de México" que organizaron la Dra. Mahinda Martínez y el Dr. Luis Hernández en la Sierra Gorda. BIO



Alumn@s de nuevo ingreso de MGIC visitaron la microcuenca La Joya



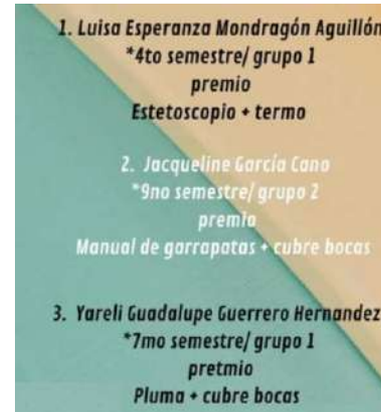
Visita al área de producción agroecológica de HAM



Rodada MTB con destino a El Batán. Facultad de Medicina, de Contaduría y Administración, de Artes, de Informática, y de GAM, MIC, MVZ, NUT y BIO.



Concurso de fotografía por el día del MVZ



Jornada de vacunación antirrábica para nuestra comunidad



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

SALUD

¡ES HOY, ES HOY!

VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA

A la comunidad de la LMVZ:

Se le invita a visitar el Hospital Veterinario de Pequeñas Especies para recibir la vacuna antirrábica de uso humano.



Lunes 15 de agosto 2022
de 10:00 a 14:00 hrs.

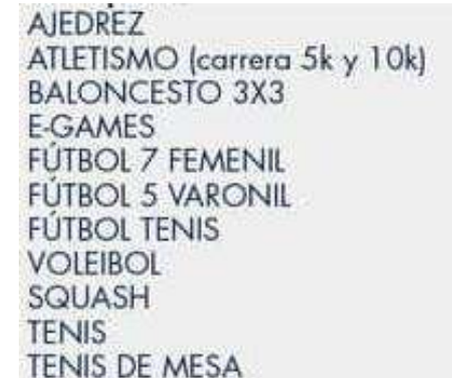
Indispensable
Presentar su número de Seguridad Social

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

f

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

Participación de la Coordinación de Deportes FCN en la plática de la Copa Valores 2022



Celebración del Día del Médico Veterinario Zootecnista que organiza la Federación de Colegios y Asociaciones de MVZ de México.



Primer Jornada de capacitación a productores radiofónicos. Radio UAQ Jalpan



Reconocen a Fernando Camacho Morales, alumnos de PAS como joven emprendedor en Arroyo Seco.



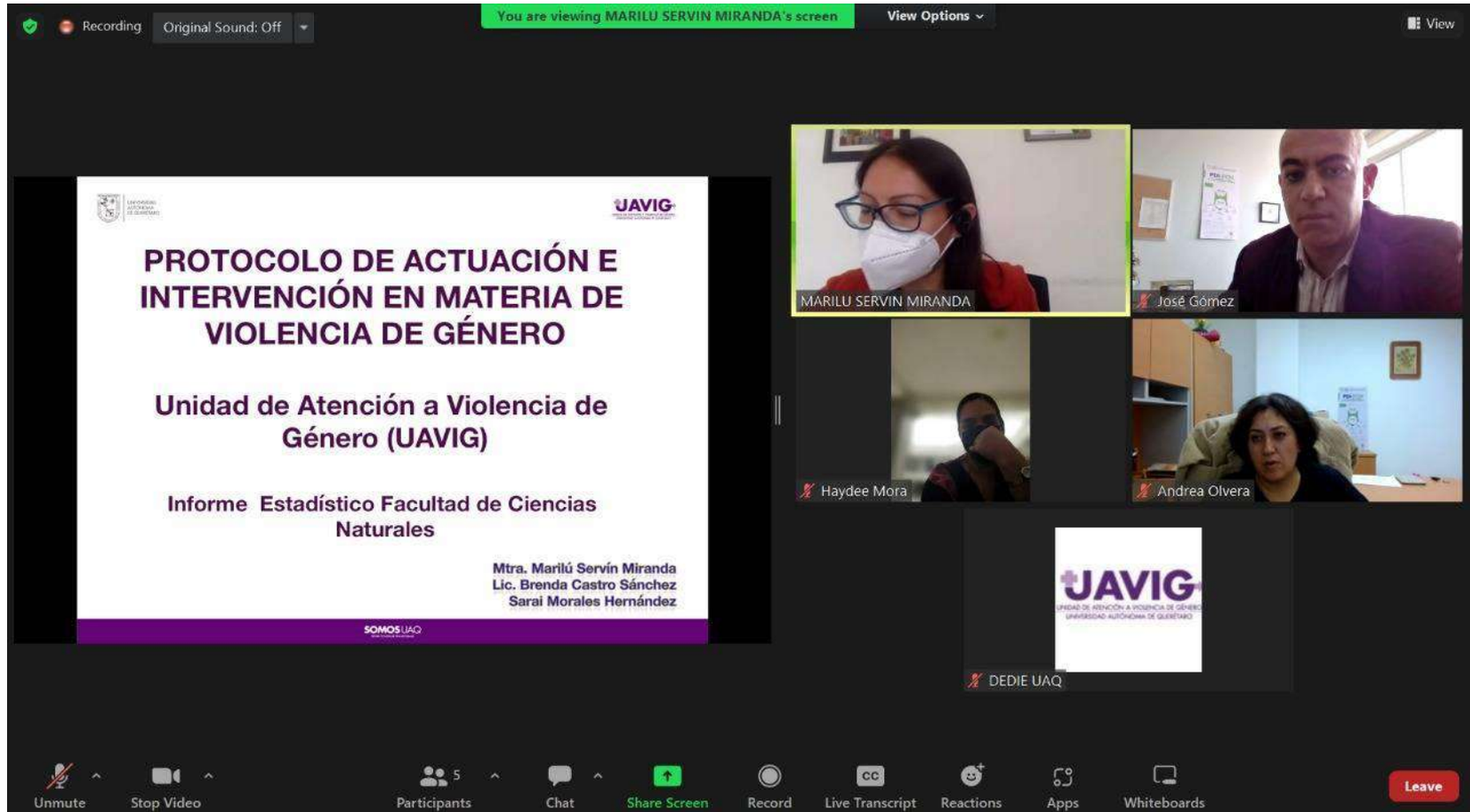
Desde el Instituto Municipal de la Juventud, agradecemos el apoyo de nuestras juventudes, nos alegra escuchar las historias y los ejemplos de...

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

Alumnas de la Universidad Autónoma de Guadalajara y de la Universidad Veracruzana se encuentran realizando Servicio Social en la Clínica Universitaria de Nutrición Dr. Carlos Alcocer Cuarón.



Reunión de la Unidad de Género, Inclusión y Cultura de Paz con la UAVIG



The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, it indicates 'Recording' and 'Original Sound: Off'. A green banner states 'You are viewing MARILU SERVIN MIRANDA's screen'. The main content is a presentation slide with the following text:

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN E INTERVENCIÓN EN MATERIA DE VIOLENCIA DE GÉNERO

Unidad de Atención a Violencia de Género (UAVIG)

Informe Estadístico Facultad de Ciencias Naturales

Mtra. Marilú Servín Miranda
Lic. Brenda Castro Sánchez
Sarai Morales Hernández

The slide also features the UAVIG logo and the SOMOS UAQ logo at the bottom.

Four participants are visible in a grid:

- Top-left: MARILU SERVIN MIRANDA (wearing a face mask)
- Top-right: José Gómez
- Bottom-left: Haydee Mora
- Bottom-right: Andrea Olvera

A fifth participant, DEDIE UAQ, is shown as a small thumbnail at the bottom right of the grid.

The Zoom control bar at the bottom includes icons for Unmute, Stop Video, Participants (5), Chat, Share Screen, Record, Live Transcript, Reactions, Apps, Whiteboards, and a red Leave button.

Alumnas de Geografía Ambiental realizan prácticas de GPS en las instalaciones de Campus Aeropuerto, como parte de la Asignatura de Cartografía a cargo del Dr. Juan Alfredo Hernández.



El Dr. Santiago Vergara Pineda recibió la visita de los Dres. Samuel Pineda e Isaac Figueroa para la identificación de insectos y ácaros que son plagas de *berries*



Charla sobre Prácticas Profesionales en Escandinavia para estudiantes de la FCN por parte de la Empresa Bixter training.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CHARLA

Bixter training

EXPERIENCIA INTERNACIONAL

PRÁCTICAS PROFESIONALES EN ESCANINDAVIA

Para estudiantes de la FCN

★ 17 DE AGOSTO ★

CERDOS

GANADO

Practicas pagadas

Reproducción animal

Producción de Leche

CHARLA INFORMATIVA

17 DE AGOSTO / 10:30 am

facebook.com/fcnuaq

“Salud, Naturaleza y Sustentabilidad”

<https://fb.watch/fqeaSvm9XH/>

Cambio de Coordinador en Microbiología



Reunión con el Gobierno del Estado de Querétaro para conocer los avances en la obra de Infraestructura de la Avenida 5 de Febrero, y la propuesta para la intervención de los carriles centrales



Informe de Actividades de SAHAM 2021-2 a 2022-2 y Toma de Protesta de la nueva Sociedad de Alumnos



<https://fb.watch/fqeVxIaVZ5/>

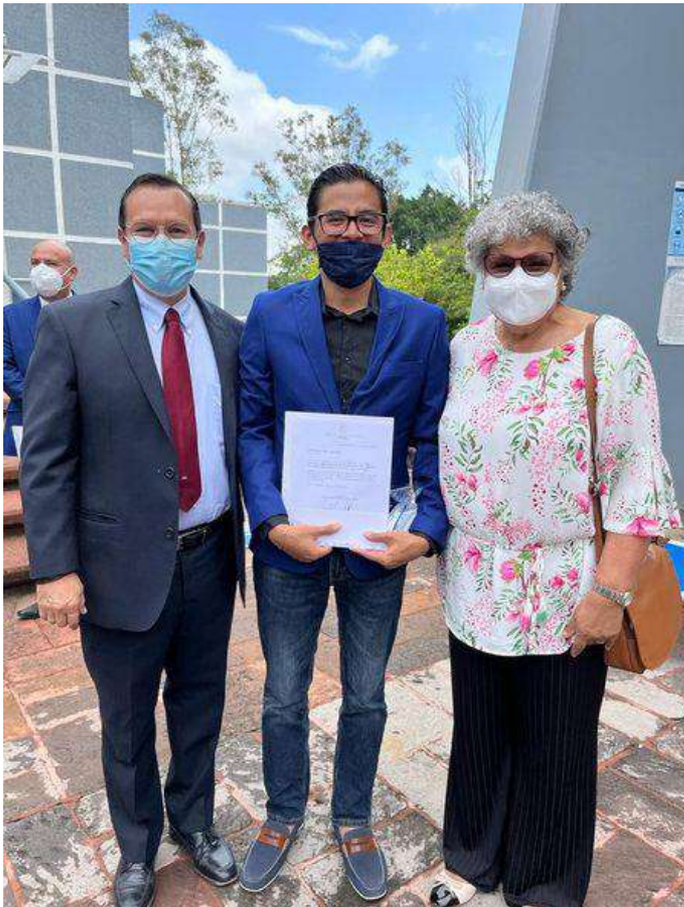
Graduación de la Maestría en Salud y Producción Animal Sustentable



Se impartió el Taller “Cocinando en la UAQ” por el Chef Emmanuel Martínez Díaz



El Dr. Félix Leao recibe su nombramiento como Profesor de Tiempo Libre



NUT forma parte del Comité Organizador del XXI Congreso Internacional de la Asociación Mexicana de Metabolismo Óseo y Mineral que en este año presenta el Congreso de Osteoporosis y Enfermedades Metabólicas Óseas. El día de hoy las y los docentes de nuestra Licenciatura participan como ponentes en el Curso de Nutrición en el Paciente con Osteoporosis y Sarcopenia.



Los docentes de la Licenciatura en Nutrición Dra. Ángeles Aguilera Barreiro, Dra. Diana Beatriz Rangel Peniche, Dra. Daniela Buendía Rubalcaba, MNH Ma. Guadalupe Martínez Peña y el Dr. Óscar Martínez González, participaron en el *“Mastermind Nutrición en el Paciente con Osteoporosis y Sarcopenia”*





LICENCIATURA
DESARROLLO
LOCAL UAQ

EN CONMEMORACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

La **Coordinación de Gestión Educativa para una Cultura de Paz**,
la **Unidad de Género, Inclusión y Cultura de Paz** de la **Facultad de Ciencias Naturales**
y el **Diplomado en Racismo y Discriminación** de la **Facultad de Ciencias Políticas y Sociales**
invitan al

CICLO DE CONFERENCIAS EN TORNO AL RACISMO EN AMÉRICA LATINA

IDENTIFICANDO LOS RACISMOS OCULTOS DESDE LA UNIVERSIDAD

Coordina Dra. Haydee Mora Amezcua



ELISA MARTINA DE LOS ÁNGELES SULCA | ARGENTINA

Dra. en Educación Docente de la Universidad Nacional de Salta, Argentina



JUEVES 18 DE AGOSTO 2022 | 6:00PM

(hora de México)

VÍA ZOOM

ID de reunión: 875 8845 0105

Código de acceso: 507196

REGISTRO: <https://forms.gle/sCh1x1kRjmGM5A5a6>



Firma del Convenio de Colaboración entre la LNUT y el Colegio de Profesionales de la Nutrición de Querétaro y el Bajío.

Después de la firma, la Dra. Aracely Anaya presentó la ponencia “Importancia del gasto energético en la práctica del nutriólogo”



Acompáñanos a celebrar

Firma de Convenio de colaboración

"Importancia del gasto energético en la práctica del nutriólogo"
Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola

Jueves 18 de agosto
5:00 pm

Acceso Gratuito

Presencial
Auditorio de la FCN

Virtual
Zoom

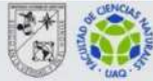
Presentación de la nueva Sociedad de Alumnos de GAM “SAGA YELIZTI”



Colocación de compuerta en la Planta Tratadora de Agua



Publicación de beneficiarios de becas FCN



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESULTADOS

RESULTADOS DE LAS CONVOCATORIAS: APOYOS ACADÉMICOS 2022-2:
BECA ADMINISTRATIVA y BECA INSTRUCTORAS E INSTRUCTORES

Beca Administrativa	
272975	292053
241168	274262
306286	310260
243852	252341
244773	251387
290230	248193
279513	225311
306183	274270
251810	297474
213462	279536
281656	283850
252774	279470
267475	297980
310301	251195
279540	244000
282988	301445

Beca instructoras (es)
290192
252433
292092
212056
258956
257420
283010

LOS BENEFICIADOS DEBERÁN ASISTIR A LA SESIÓN INFORMATIVA VÍA ZOOM PROGRAMADA EL DÍA JUEVES 18 A LAS 5:00 P.M., CON LA FINALIDAD DE DAR INICIO A SU TRÁMITE.

Unirse a la reunión Zoom
<https://us06web.zoom.us/j/84254420660?pwd=djVwd0d2U1luOEhndmY1aDFUMFpVZz09>

ID de reunión: 842 5442 0660
Código de acceso: 030665

SOMOS UAQ
SERVIR CON ENTUSIASMO Y TRANSFORMAR



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

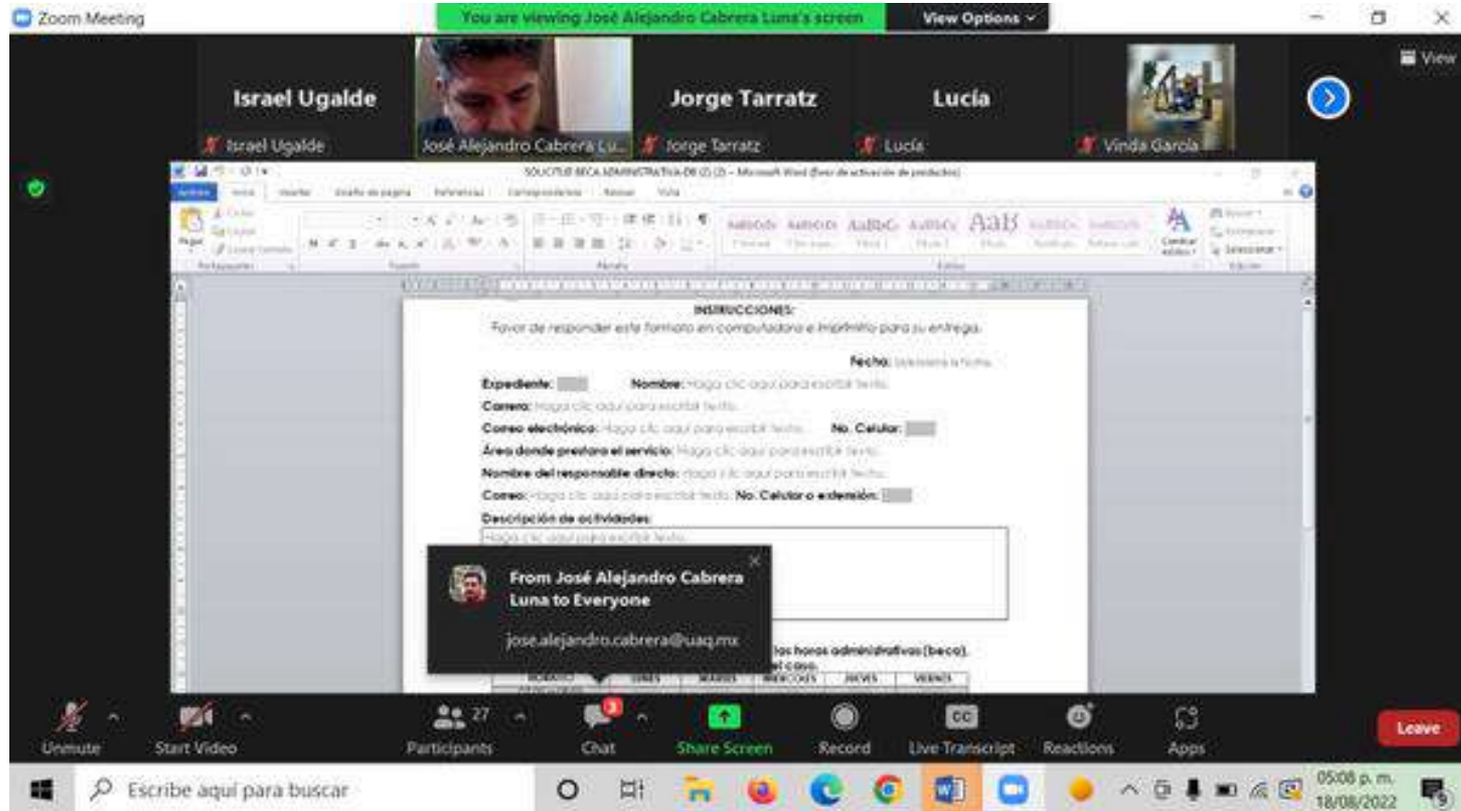
RESULTADOS

RESULTADOS DE LAS CONVOCATORIAS: APOYOS ACADÉMICOS 2022-2:
BECA ACADÉMICA

Beca Académica		
297617	290146	276740
251563	290154	292097
252408	297735	290181
283019	306349	292115
252593	292116	236566
228428	260758	292105
251800	306363	282970
297911	251577	290163
270616	292108	282965
259871	290187	251360
290136	290183	310268
301439	306217	301438
282958	282956	306286
253959	306220	243946
282954	236572	232684
281607	243664	292051

Se les hará llegar un correo con las indicaciones para dar continuidad a su trámite. Favor de estar al pendiente a su correo institucional.

Mtro. José Alejandro Cabrera, Coordinador de Becas de la FCN, impartió la charla informativa de Becas Administrativas y Becas Instructoras e Instructores



Entrega de 2 hornos de microondas a las Sociedades de Alumnos del campus Juriquilla



Taller de Anestesia y Analgesia Veterinaria. Empresa LIVET y HVPE

En las instalaciones de la facultad de Ciencias Naturales de la UAQ

Curso de ANESTESIA
Categorización y Administración

PONENTE INTERNACIONAL
M.V. Javier Brynkdler
Especialista en Dientes, Endodoncia, Periodoncia, Cirugía Bucal, Ortopedia, Diagnóstico de Imágenes y Rehabilitación. Docente de Anatomía y Cirugía Bucal en la Universidad de Chile y de la Asociación Argentina para el Estudio del Diente (AAED).
Vicepresidente de la LIVET (Comunidad Latinoamericana de Cirujanos Veterinarios). Miembro de la Academia Mexicana de Cirujanos Veterinarios (ACMV).

INSCRIPCIONES ABIERTAS

livet
educacion.livet.org.mx

18-19 y 20 de Agosto tel 445 111 8490



En las instalaciones de la facultad de Ciencias Naturales de la UAQ

Curso de ANALGESIA
Introducción y Uso de Analgésicos

PONENTE INTERNACIONAL
M.V. Marcelo Zysman
Especialista en Cirugía, Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV) Universidad de Buenos Aires, UBA, Argentina y con más de 10 años de experiencia.
Especialidad en Cirugía: Cirugía de miembros y torácica, diagnóstico, manejo del dolor en cirugía y manejo. Colaborador en el desarrollo de la cirugía de la articulación temporomandibular y medicina regenerativa del hueso de Colón. Hospital Español de Buenos Aires, Argentina y Chile (2015).
Premio a la Investigación Científica en el congreso latinoamericano internacional.
TED Speaker: "Dolor Animal: Una mirada de veterinario, familia y estudiante" (2019).
VIP Talker: "¿Qué tenemos ahora con el dolor animal?" (2019).

INSCRIPCIONES ABIERTAS

livet
educacion.livet.org.mx

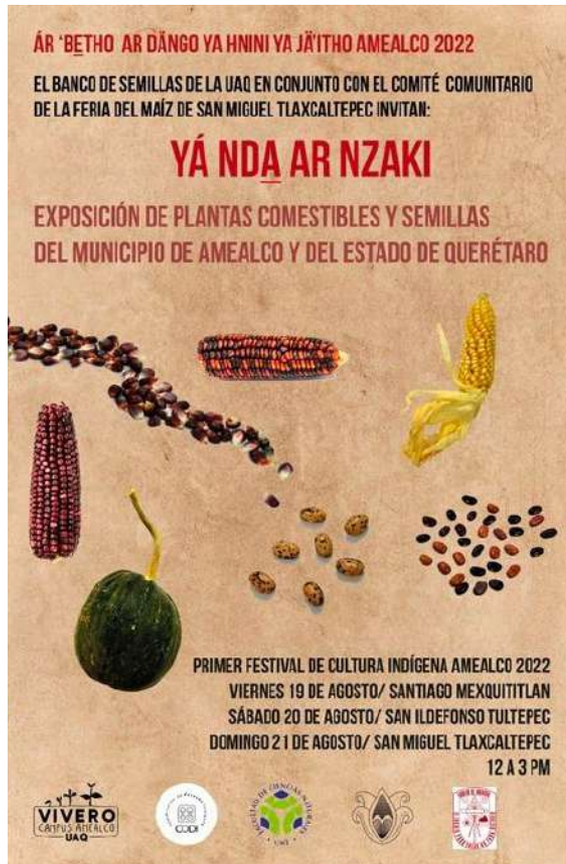
18-19 y 20 de Agosto tel 445 111 8490



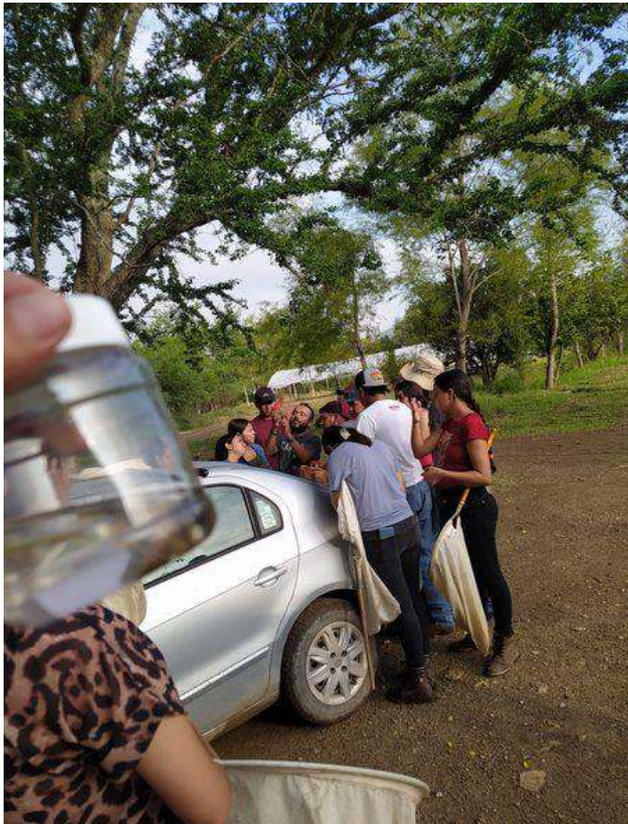
PAS. 1er. práctica de campo con la Mtra. Marcela Quiroz por parte de la materia de Edafología



1er. Festival de Cultura Indígena de Amealco. Dra. Rosalinda González Santos y alumn@s comparten con la comunidad la importancia de cuidar y preservar las semillas nativas



PAS. Colecta de insectos en los módulos del Campus por parte de la materia Manejo Integral de Plagas

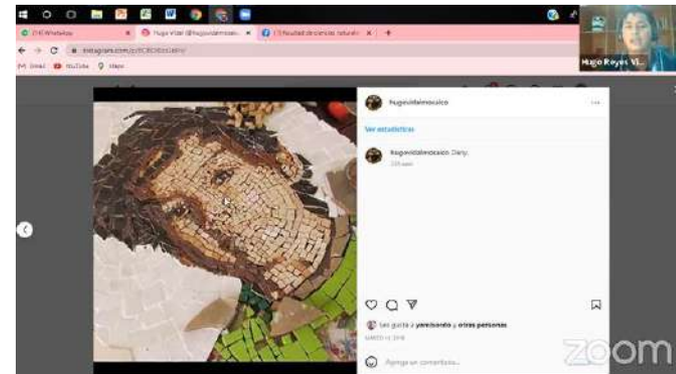


CONFERENCIA:
**ARTE
MOSAICO**
CON EL ARTISTA:
HUGO VIDAL

Viernes 19 de agosto, 2022
10:00 am



A través de facebook
<https://www.facebook.com/fcnuaq>



<https://fb.watch/fqg-odiSL1/>

La Dra. Tatiana Lobato de Magalhães junto con estudiantes de la Licenciatura en Microbiología, realizan un experimento usando una planta acuática en sedimentos de proyectos mineros como parte de la materia Fitorremediación



Campus Camargo fue sede del taller “Reduciendo los riesgos ambientales y globales a través del monitoreo y desarrollo de sustento alternativo para el sector minero de mercurio primario en México”



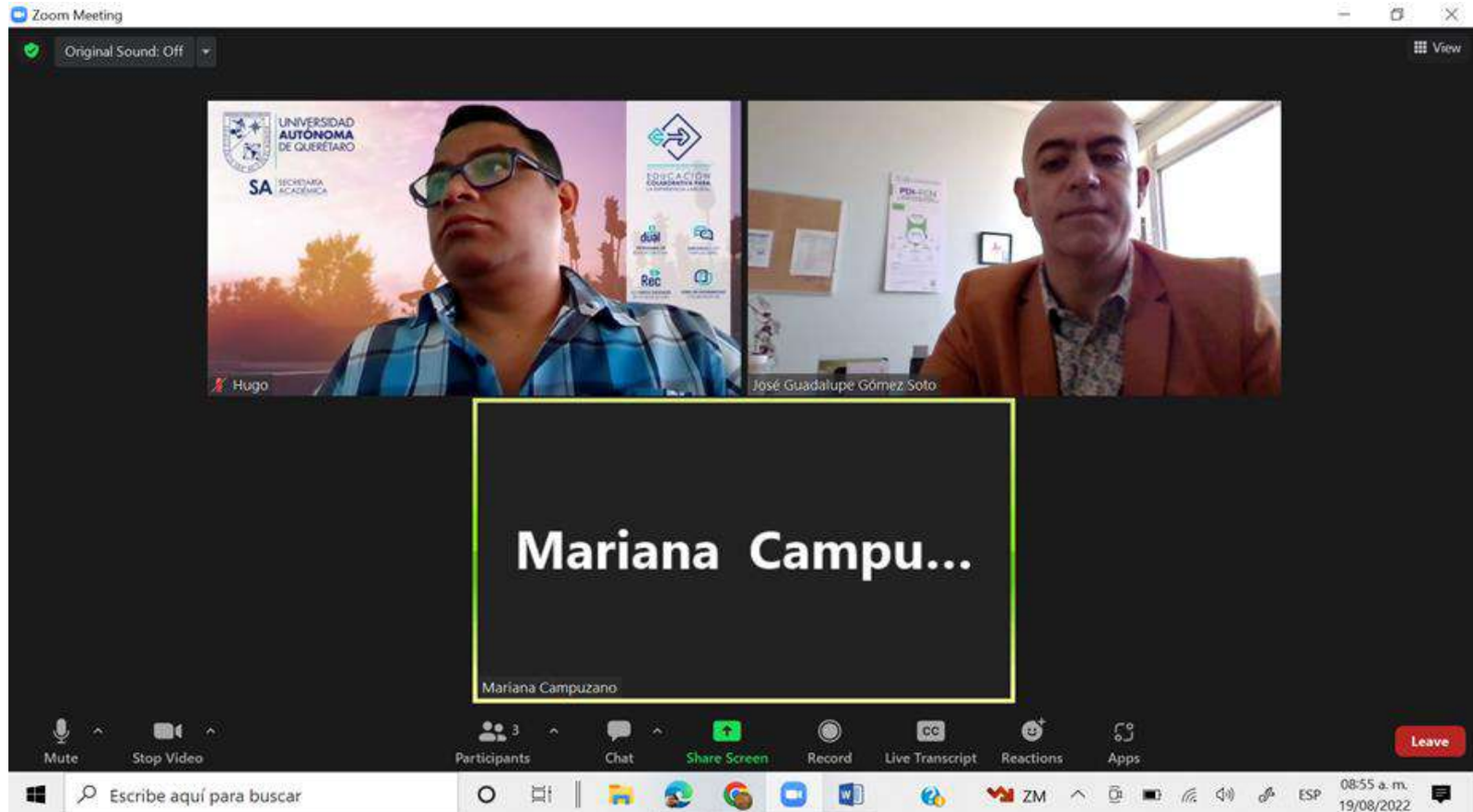
Estudiantes MVZ y NUT realizaron el Examen EGEL



Graduación de la generación 2017-2022 de la Licenciatura en Nutrición.



Reunión de trabajo. Taller de Educación y Planeación Financiera BBVA con el área de Educación Colaborativa para la Experiencia Laboral-UAQ.



PAS. 5to. Semestre. Recorrido por el río Concá en busca de huellas de animales silvestres y sacar sus moldes, para conocer la fauna que ahí habita. Práctica correspondiente a la materia de Manejo de Fauna Silvestre.



2º Taller de Huertos Urbanos a cargo del alumno de HAM Jorge Tarratz



Caminata por parte del Grupo de Excursionismo Campus Concá.

Cueva en Valle Verde

GRUPO DE EXCURSIONISMO
Campus Concá

Caminata

CUEVA EN VALLE VERDE
(JALPAN DE SERRA)

GRADO DE DIFICULTAD

Medio: Caminata de exploración por una ruta nueva para el grupo.
Duración: Aproximadamente 6 horas de caminata.
Adecuado para: Personas con un nivel moderado de condición física y con experiencia en marcha por terrenos irregulares.
Condiciones del sendero: Transcurre por terreno abrupto, con desvíos e irregularidades. Algunas secciones pueden ser muy inclinadas o resbaladizas.
Tipo de calzado recomendado: Bots para senderismo.

Fecha de salida: Domingo 14 de agosto de 2022
Lugar de salida: Los Puentes, Concá.
Hora de salida: 6:00 a.m.
Hora de regreso (Aprox.): 5:00 p.m.

¡NO OLVIDES RECOGER LA BASURA QUE ENCONTREMOS DURANTE EL RECORRIDO!

Consideraciones extra:

- Impermeable en caso de lluvia.
- Protección solar: adecuada (sombrero, bloqueador, etc).
- Calzado antiderrapante y ropa de fácil secado.
- Ropa seca extra, principalmente calcetines.

Información importante:

Es necesario registrarse a la caminata [\(enlace\)](#) y subir la carta de consentimiento informado [\(enlace\)](#) a más tardar el día domingo 7 de agosto. *Cupo limitado, se dará prioridad a los primeros 20 registros recibidos.

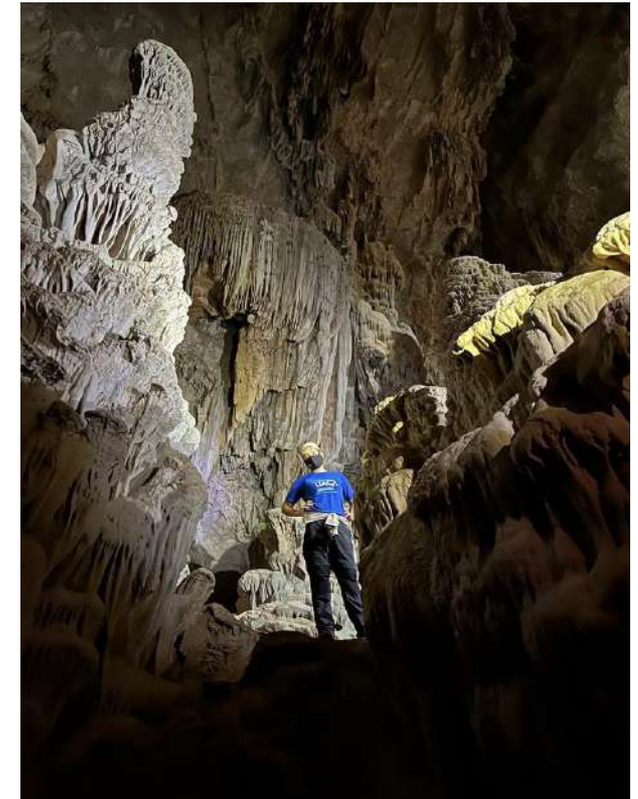
Recomendaciones generales

Alimentación e hidratación:
Llevar suficiente agua (De 1.5 lt a 3 lt por persona), ración de marcha (Fruta, barra energética...) y almuerzo.
Vestimenta y protección:
Sombrero, protector solar, playera de la UAQ, chamarra para lluvia, calzado adecuado y calcetines extra.
Tracer bolsa para recoger la basura que encontremos durante el recorrido.
 Solicitar el ingreso al grupo de Whatsapp para más información.

Contacto:

M. en C. Eduardo Luna Sánchez
Teléfono: 442-4366510
Edgar Alejandro R. Delgado
Teléfono: 55-74428084

GRUPO DE EXCURSIONISMO
Campus Concá



Programa de servicio social “Intervenciones Comunitarias 2022” de la Dirección de Vinculación, estudiantes de BIO y HAM en conjunto con estudiantes de psicología del equipo de CEACOM llevaron a cabo actividades en El Tepozán, Arroyo Seco



Toma de Protesta y presentación de la nueva Sociedad de Alumnos de Nutrición



Inauguración del Centro Integral de Vinculación e Innovación para la Sostenibilidad (CIVIS)



Alumnos de nuevo ingreso en PAS colaboraron en la instalación del sistema de riego para la siembra de maíz



Continúa el Diplomado en “Emprendimiento en Microbiología Aplicada ¿Cómo hacer mi propia Empresa?”



Inició el curso de verano infantil: Abrazando Costumbres. Jardín Etnobiológico de Conca.



Entrenamiento con alumnos de Microbiología y Geografía Ambiental en Campus Aeropuerto. Taller de voléibol de 3 a 4 y basquetbol de 4 a 5 de la tarde.



Estudiantes del Campus Aeropuerto para promover la sana convivencia entre la comunidad.



Taller de ajedrez



Salida de campo con el Dr. Luis Hernández al Pabellón Nacional de la Biodiversidad en la UNAM como parte de las actividades de la materia de Biodiversidad. En esta actividad también participaron el Dr. Marco Sánchez y la Dra. Rosalinda González



Paola Lizeth Ortíz Olvera de la Facultad de Ciencias Químicas, perteneciente a la Universidad Autónoma de Coahuila realizó una estancia de investigación durante el Verano de la Ciencia Región Centro en la UAQ participando en el proyecto "Encapsulación del subproducto de betabel mediante gelificación iónica" con la Dra. Miriam Aracely Anaya Loyola.



Octavo Seminario Internacional de Geografía Ambiental 2022-2

OCTAVO SEMINARIO INTERNACIONAL DE GEOGRAFÍA AMBIENTAL 2022-2

ga
uaq
Geografía Ambiental

Geografía Crítica y Estudios Ambientales

Ponente
Dr. Efrain León Hernández
Facultad de Filosofía y Letras, UNAM

Martes 23 de agosto
13:00 hrs
Auditorio Campus Aeropuerto

"El cambio que hará la diferencia en el planeta depende de ti"

Presentación del libro “Geografía. Horizontes multidisciplinares” de la Dra. Nubia Cortés Márquez



Capacitación de primeros auxilios para todos los coordinadores de deportes de la Universidad Autónoma de Querétaro



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CHARLAS DE CULTURA CIENTÍFICA

“MIÉRCOLES CONCIENCIA UAQ”

24 AGOSTO

TEMA
¡Tuberculosis!, pero ¿si me siento bien! y si ¿dejo el tratamiento?

Dr. Jorge Alberto Barrios Payán
Investigador en Ciencias Médicas D, Unidad de Patología Experimental del Departamento de Patología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, Salvador Zubiran, CDMX.

CECEQ
MANUEL GÓMEZ MORIN

MIÉRCOLES 24 AGOSTO 2022
17:00 HRS.

MANUEL GÓMEZ MORIN
Av. Constituyentes S/N esq. José Pastour, Ctd. Villas del Sur, Querétaro, Qro.

SALA DE LA LITERATURA
ACCESO B, PLANTA BAJA

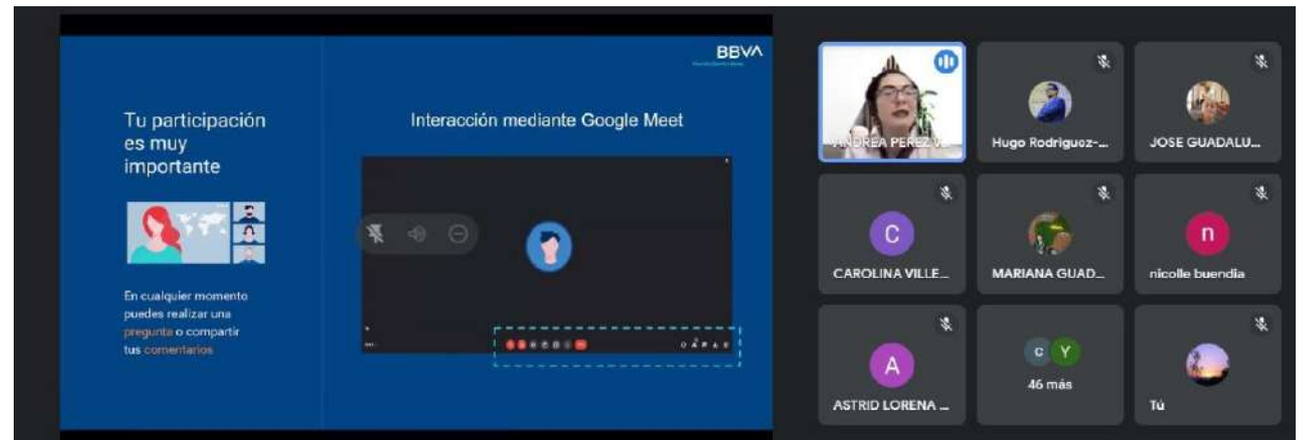
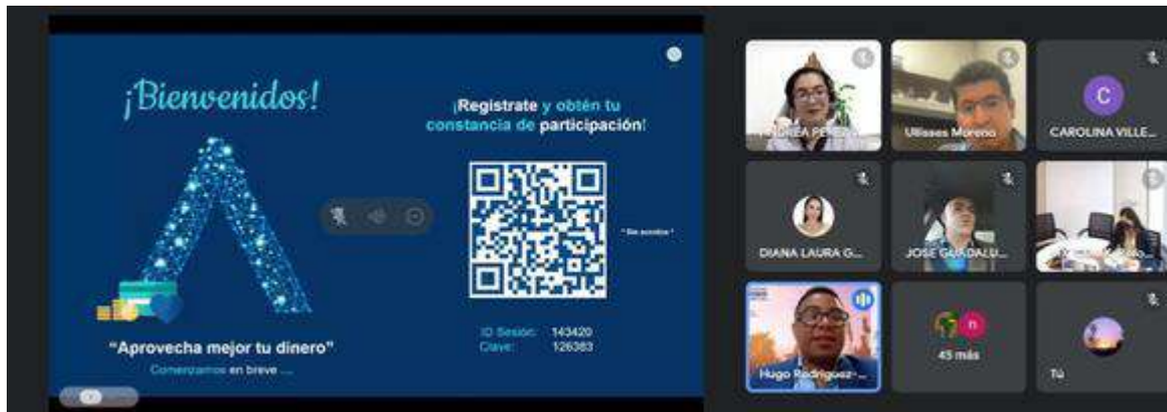
#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

“Salud, Naturaleza y Sustentabilidad”

<https://fb.watch/fqZiog2maP/>



Inicio del Taller de Educación y Planeación Financiera (BBVA)



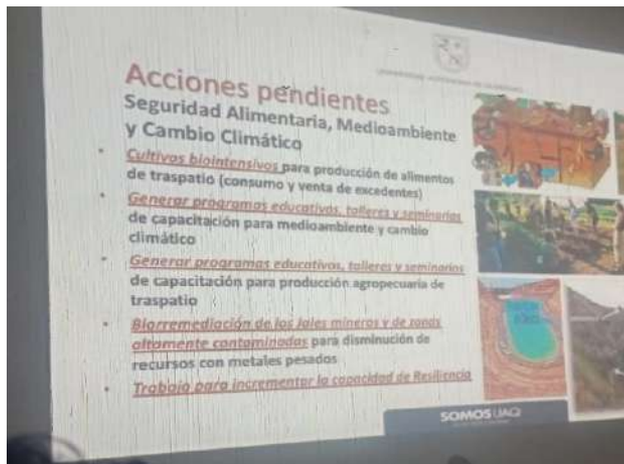
Salida de campo de la Dra. Mahinda Martínez y la Dra. Maricela Gómez con alumnos de la materia “Botánica Económica” al Museo Nacional de Antropología e Historia en la CDMX



PAS participa en el Torneo de Fútbol Femenil de Conca



Reunión sobre Iniciativas complementarias al proyecto de minería primaria en la Sierra Gorda con el Mtro. Ludovic Bernaudat y Mtro. Ramón Jiménez de la ONU.



Foro de Educación Veterinaria organizado por la Federación Panamericana de la Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria. Universidad Católica, Santiago de Chile.



Toma de protesta ante el Consejo Universitario de la UAQ a los 2 Consejeros Estudiantes de la FCN, Carolina Hurtado de HAM y Bullfran Mendoza de NUT



Feria de Servicio Social realizada en el Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro Manuel Gómez Morín



Ciclo de Seminarios de la Licenciatura en Biología



JUEVES 25 DE AGOSTO, 10 AM
Ahora aprenderemos sobre las investigaciones realizadas con la flora y sus patógenos



Cuerpo Académico de Biología y Aprovechamiento de la Flora
Dra. Mahinda Martínez y Díaz de Salas



Cuerpo Académico de Biotecnología y Sanidad Vegetal
Dr. Ulises Esquivel Naranjo

Ciclo de Seminarios de la Licenciatura en Biología
2022-2023

Ciclo de Seminarios UAQ Campus Concá

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
CAMPUS CONCA UAQ

Todos los viernes a las 11:00 am

Charlas y ponencias en torno a la ciencia, tecnología y desarrollo en las diferentes áreas biológicas..

Ambiente, Desarrollo comunitario, Biotecnología, Alimentación, Agricultura Pasa y Ganadería, Salud Humana, Salud Animal, Microbiología, Nutrición ...

Ciclo de seminarios UAQ campus Concá

Sitio web de ciencias

Seguir

JUEVES A LAS 12 hrs.
Auditorio Multiusos del campus Concá y a través de Facebook LIVE

PROGRAMA DE PONENCIAS SEMESTRE 2022-2

Ciclo de seminarios UAQ campus Concá

NOMBRE DEL PARTICIPANTE	NOMBRE DE LA PONENCIA	FECHA
Dr. Emilio Andrés Dalis Hechavarría Profesor-Investigador UAQ campus Concá	Aceña y forraje verde hidropónico de cebada como complementos en la dieta del conejo en fase de engorda	25 de agosto Presencial
Dr. Christopher Alexis Cadillo Jiménez Profesor-Investigador UAQ campus Amacualta	Alteración del desarrollo de plantas por comunicación vía RNA	01 de septiembre En línea
Dr. Jose Luis Sánchez Millán Profesor-Investigador UNAM	Aprovechamiento agroindustrial de chila	08 de septiembre En línea
Dra. Elsa Gutiérrez Cortez Profesora-Investigadora UNAM y UAQ	Envases biodegradables y solubles para alimentos, elaborados a partir de un subproducto de tamarindo	22 de septiembre En línea
M en C Eugenio Arroyo Reséndiz Profesor-Investigador UAQ campus Concá	Nutrición y bioquímica de peces con potencial para la acuicultura	29 de septiembre Presencial
Rosario Martínez Martínez Pasante Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial campus Concá	Elaboración de bebidas de hierbabuena y té limón adicionados con microcápsulas de cúrcuma	06 de octubre Presencial
Dr. Israel Macías Bobadilla Profesor-Investigador UAQ campus Concá y Arnequeo	Uso de soluciones electroquímicamente activadas en la agricultura	13 de octubre Presencial
Jennifer Jiménez Estudiante Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable	Caracterización de producciones suicidas en Querétaro	20 de octubre Presencial
David Ríos Monroy y Jesús Solares Estudiantes Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial y Producción Agropecuaria Sustentable	Desarrollo de un proyecto productivo de pitahaya	27 de octubre Presencial
Noemí Alejandra Balderas Juárez y Pedro Vázquez Guerrero Estudiantes Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial campus Concá	Comparación de rendimiento y uso eficiente de agua en la producción de jitomate en acuaponía (sistema abierto y cerrado) y un método convencional de la zona de Concá	03 de noviembre Presencial
M en C Julieta Sánchez Velázquez Profesora-Investigadora UAQ campus Concá	Bioética y bienestar animal en la acuicultura	10 de noviembre Presencial
Ing. Luis Carlos Calleja González C'Plog de México SA de CV	Uso correcto de agroquímicos	17 de noviembre En línea

SOMOSUAQ
EDUCAR CON ESTILO TRANSFORMAR

19 de agosto del 2022

Te invitamos al 1ER SEMINARIO DE PATOLOGÍA

Impartido por EMVZ. Daniela Morales Colunga
Asesorada por MSPAS. Alejandro Enriquez Vazquez

EL GRUPO COLEGIADO DE PATOLOGÍA REALIZA

Seminarios mensuales de casos
clínicos-patológicos los últimos jueves
de cada mes

ESTA OCASION SERÁ JUEVES 25 DE
AGOSTO EN EL AUDITORIO DE FCN A LAS
2:00PM



Seminario de Microbiología. "El papel de las bacterias electrogénicas en las tecnologías electroquímicas microbianas (TEM) para el tratamiento de efluentes" por la Dra. María Yolanda Reyes





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



PRIMER INFORME PDI-FCN 2021-2022



https://fb.watch/fq_4UTMynH/

Recorrido por el campus Juriquilla/Museo de Ciencias Ximhai para grupos de Administrativos, Nutrición, Microbiología y Producción Agropecuaria Sustentable



Se llevó a cabo el Webinar Derechos de Obtentor en México.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Y DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN

WEBINAR

DERECHOS DE OBTENTOR EN MÉXICO

26 de agosto 2022
DE 16:00 A 18:30 hrs.

IMPARTIDO POR:
Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas.

REGISTRO
<https://forms.gle/CqCQEHZQz1L8m18G79>



“Salud, Naturaleza y Sustentabilidad”

#FONUAQ #SOMOSUAQ

3.3. Denominación (nombre)

- Deberá de distinguirse claramente de cualquier denominación que designe una variedad vegetal preexistente de la misma especie botánica o de una especie semejante.
- No ser susceptible de inducir a error o de prestarse a confusión sobre las características, el valor o la identidad de la variedad vegetal o sobre la identidad del obtentor,
- No atentar contra derechos anteriores de terceros (marcas, denominaciones de origen),

3.2. Novedad (Título de Obtentor)

La variedad no debe de haberse comercializado o, si se comercializó, no debe de pasar de un periodo de:

- 1 año en territorio nacional
- En el extranjero
 - 6 años perennes (vidas, forestales, frutales y ornamentales)
 - 4 años para las otras especies

PATENTES ≠ DERECHOS DE OBTENTOR



Gaceta Derechos de Obtentor en línea

AGRICULTURA | SNICS

Cultivo: Persea americana Mill. | Denominación: LAMB HASS

Cultivo	Nombre científico	Denominación	Solicitante/Obtentor	Fecha de presentación	Nacionalidad	Constante
1.	Persea americana Mill.	LAMB HASS	The Regents of The University of California	31 ago 1998	Estados Unidos	
2.	Persea americana Mill.	SIR PRIZE	The Regents of The University of California	31 ago 1998	Estados Unidos	
3.	Persea americana Mill.	SIR PRIZE	The Regents of The University of California	31 ago 1998	Estados Unidos	
4.	Persea americana Mill.	COLINHEX	Enda@in 5@choc@in @CTAHDX, S.C.	12 oct 1998	México	

Pantalla de SNICS_Victor M. Vásquez

Taller de "Menstruación Digna" por MenstruAcción Querétaro a través de la Secretaría de Género de Veterinaria en conjunto con la FEUQ Federación de Estudiantes Universitarios de Querétaro



Comida del día del MVZ. Presentes estudiantes, docentes y administrativos de la FCN.



Reunión de trabajo con el Dr. Diego Hernández García, Especialista en Desarrollo Sostenible, quién nos visitó de la Universidad de Manizales, Colombia.



Dr. Juan Pablo Ramírez responsable del Laboratorio de Calidad de Agua y Suelos (LABCAS), participo en la "Trigésimo quinta reunión del grupo de coordinación del cambio climático" organizada por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, exponiendo "Alternativas para el manejo sustentable del lirio acuático en México"



26 de agosto del 2022

Convocatoria al Taller Comunitario en Conca.

EL PARQUE

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

TALLER COMUNITARIO EN CONCA

VEN Y CONTRIBUYE A LA PRESERVACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL

SÁBADO 27 AGOSTO 10:00 AM
LUGAR: AUDITORIO DE CONCA
442 436 6510

USO DE CUBREBOCAS OBLIGATORIO

Las y los alumnos de la Especialidad en Nutrición, Activación Física y Salud, en compañía de la Dra. Aracely Anaya y su equipo de trabajo, realizaron pruebas junto al Mtro. Josué López y los integrantes del Taller de Ciclismo FCN-UAQ



Inicio del proyecto Restauración de la calidad y dinámica del carbono en suelos agrícolas en la Carbonera, responsable M.C. Christopher Robles Rivera.



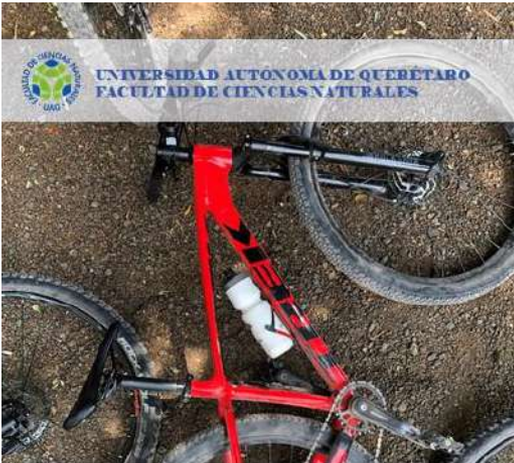
Proyectos FONDEC aprobados

01 de septiembre 2022 -28 de febrero del 2024

Dr.	Ulises Moreno Celis	Evaluación del efecto de la administración subcrónica oral de una lectina recombinante de frijol Tépari sobre la microbiota en ratas.
Mtro.	Francisco Josué López Martínez	Determinación del efecto angiogénico de Chilcuague (<i>Heliopsis longipes</i>) en músculo esquelético en un modelo de entrenamiento aeróbico.
Dr.	Juan Pablo Ramírez Herrejón	Dinámica de invasión del langostino australiano de quelas rojas, <i>Cherax quadricarinatus</i> (Von Martens, 1868) en la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda, Querétaro.
Dr.	José Antonio Cervantes Chávez	Desarrollo de un bioinoculante bacteriano como alternativa de biofertilización y bioprotección contra fitopatógenos del cultivo de jitomate, y el efecto en la vida de anaquel de su fruto.
Dra.	Xóchitl Zambrano Estrada	Estudio toxicológico en lechones post-administración vía oral de una lectina recombinante con potencial anticancerígeno.
Mtra.	Mariana Alvarado Aurora	Efecto de la inclusión de plantas silvestres en la alimentación de conejos de engorda.
Dr.	Santiago Vergara Pineda	Evaluación del manejo, fluctuación poblacional y diversidad de ácaros asociados al cultivo de arándano en Tangancicuaro, Michoacán y Ciudad. Guzmán, Jalisco.
Dr.	Carlos Saldaña Gutiérrez	Respuestas transcripcionales inducidas por estrés a compuestos bioactivos: fracciones metanólicas de <i>Capsicum annuum</i> y lectinas.
Dra.	Bertha Isabel Carvajal Gamez	Desarrollo de un método de diagnóstico molecular para la detección de <i>P. aeruginosa</i> , resistente a imipenem.
Dr.	Roberto Carlos Alvarez Martínez	Redes de interacción en la microbiota: señales de alerta temprana y criticidad.
Dr.	Fidel Landeros Jaime	Describiendo la microbiota queretana con énfasis en especies comestibles.
Dra.	Olga Patricia García Obregón	Relación del estado nutricional y microbiota intestinal en pacientes con diagnóstico reciente de cáncer de colon.
Dra.	Miriam Aracely Anaya Loyola	Evaluación del efecto ergogénico del jugo y un gel adicionado con subproducto de betabel en personas físicamente activas.
Dr.	Edgardo Ulises Esquivel Naranjo	Producción de un cóctel de enzimas hidrolíticas de <i>Trichoderma</i> spp. para generar protoplastos en hongos.
Dr.	Juan Joel Mosqueda Gualito	Desarrollo y evaluación clínica de una vacuna recombinante contra la enfermedad hemorrágica viral del conejo
Dr.	Diego Josimar Hernández Silva	Evaluación de la presencia de patógenos asociados a Infecciones Nosocomiales en los Hospitales Veterinarios de la Universidad Autónoma de Querétaro.
Mtro.	Eugenio Arroyo Reséndiz	Determinación y análisis de agentes patógenos en langostino australiano <i>Cherax quadricarinatus</i> (Von Martens, 1868).

Cierre de módulo de los alumnos del 3er. semestre MGIC. En conjunto con la Dra. Tamara Osorno, el Dr. Juan Alfredo Hernández, el Dr. Diego Hernández de la Universidad de Manizales de Colombia





 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Ciclismo MTB

Destino: UAQ Campus Aeropuerto

Domingo 28 de agosto del 2022
Cita: 8:00 am en la puerta de Hidalgo CU. Salida: 8:30.
Nivel: Intermedio, 23 kilómetros, 227 (+) metros desnivel.
Confirma tu asistencia en comentarios o grupo de ciclismo UAQ.
*Casco obligatorio



Entrega de uniformes nuevos para todas las selecciones deportivas que participarán en la "Copa Valores 2022"



Clases de boxeo



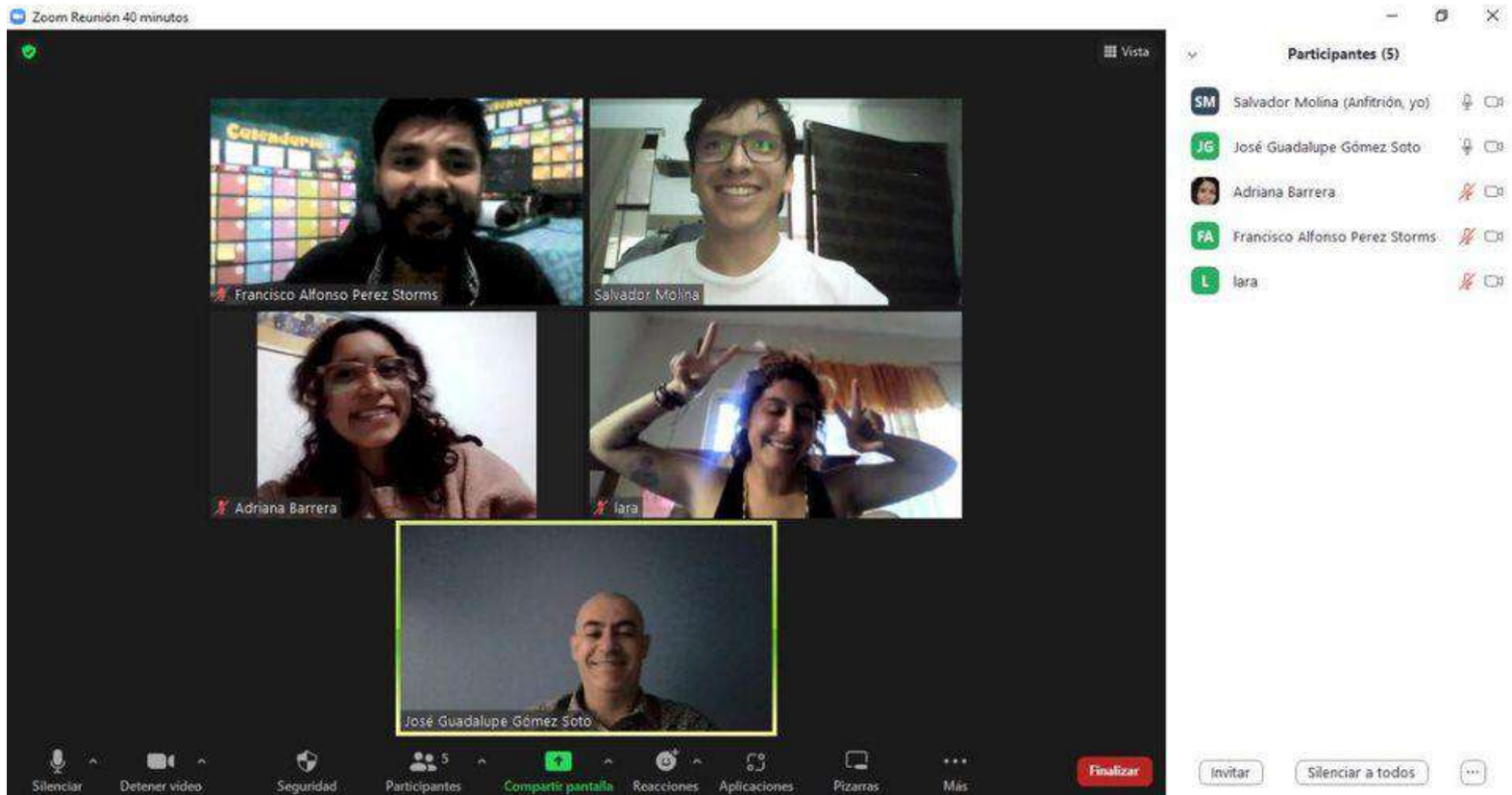
25 años de la Dirección de Desarrollo Académico. Reconocimiento al Dr. Carlos Isaac Silva



Reactivación de la Clínica Móvil campus Amazcala



Reunión con becarios de apoyo en los diversos campus



"Entrega de kits de huertos familiares, material y herramientas al Sector Agropecuario" por parte del Municipio de Querétaro, en compañía de la Lic. Tania Palacios Kuri, Secretaria de Desarrollo Sostenible y representante del presidente municipal Luis Nava y el Lic. Luis Alberto Muñoz Ramírez, Director de Desarrollo Agropecuario.



Alumnos 5º semestre GAM. Práctica de campo de Análisis y Monitoreo de la Biodiversidad



16 proyectos FOPER aprobados



CLAVE DE PROYECTO
FOPER-2022-FCN02613
FOPER-2022-FCN02614
FOPER-2022-FCN02636
FOPER-2022-FCN02665
FOPER-2022-FCN02666
FOPER-2022-FCN02722
FOPER-2022-FCN02808
FOPER-2022-FCN02810
FOPER-2022-FCN02830
FOPER-2022-FCN02857
FOPER-2022-FCN02903
FOPER-2022-FCN02974
FOPER-2022-FCN03028
FOPER-2022-FCN03030
FOPER-2022-FCN03089
FOPER-2022-FCN03091

La Biblioteca Infantil Universitaria (BIUAQ) y el Museo de Ciencias Ximhai presentaron el Proyecto Educativo en Entornos Virtuales



Comida por el día del veterinario y entrega de reconocimientos a personal docente y administrativo



2 sesiones del taller "Desprendiendo sobre masculinidad" impartido por Zuri Bernal .

Seminario HAM



Inauguración del 7° Foro Estatal de Investigación en Salud 2022. NUT organizadora del evento a través de la Dra. Ángeles Aguilera



Presentaciones de Informes Anuales de Director@s UAQ



FCN se suma al mes de la esterilización de mascotas



SEPTIEMBRE
mes de la esterilización



Las médicas y médicos veterinarios del Municipio se unen contra el abandono de mascotas, poniendo a tu alcance el servicio de **esterilización a bajo costo.**

Acude a la clínica veterinaria más cercana **y pregunta por las promociones** para esterilizar a tu mascota.

20%, 30% y 50% de descuento con afiliados al Colegio de M. V. Z. del Estado de Querétaro

Descuentos en apoyo a comunidades de Santa Rosa Jáuregui Hospital Veterinario UAQ

*Sujeto a disponibilidad
4421921200 Ext. 5337

2x1 En nuestras clínicas municipales

Mayores informes:

UMAANO
Av. Paseo de la Constitución 441, Centro Norte.
☎ 442 253 7044
📞 442 207 5772

UCAM
Av. 24 s/n. Lomas de Casa Blanca.
☎ 442 209 2122, 442 222 1526
📞 442 595 2583

UPAM
Calle Libertad 187, Felipe Carrillo Puerto.
☎ 442 224 8335
📞 442 476 5387



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

¡Consulta los descuentos de las clínicas participantes!

 Onca Vet 553715161	 Hospital Veterinario Pecuarias Especies FCN UAQ 4421745095	 SVI 4427102277
 Clínica de Mascotas Dr. Barella 4422838412	 CVA Centro Veterinario Akhal Centro Veterinario Akhal 4421873734	 GABONICA Veterinaria Gabonica 4421410066
 FARMACIA VETERINARIA La Ardilla 4411056126	 Viv. Cerezillo Consultorio Dr. Cerezillo 4423222580	 YEZ RUBIO Yez Rubio 4423599035
 Dr. Memo Clínica Veterinaria Dr. Memo 4421721841	 BIXOOS 4423413529	 PELUJITOS Deluditas 4426243156
 my pet Mypets veterinaria 4423725285	 AYNE SOTO AYSB VETERINARIA 4423343355	 Branja Veterinaria La Granja 4422208821
 HOBBISSIMO Hobbissimo veterinaria y acuario 4421900866	 FERMAVET FERMAVET 4422555017	 SPA VETS SpaVets 551062067
 CSA Centro de Salud Animal 4421935357	 VIDA ANIMAL Vida Animal 4421866471	 La Veterinaria de Ofc 4424336320

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



SEPTIEMBRE
mes de la esterilización





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Ciclismo Urbano

Destino: Libramiento Norponiente

Jueves 1 de septiembre del 2022.
Cita: 6:00 pm en la puerta de Hidalgo CU. Salida: 6:30.
Nivel: Intermedio, 28 kilómetros, 135 (+) metros desnivel.
Confirma tu asistencia en comentarios o grupo de ciclismo UAQ.
*Casco obligatorio.



Juegos del equipo de Básquetbol Varonil 3x3



Titulación del Doctorado

Dr. Juan Antonio Valencia Hernández de HAM



CORESU

Recording... You are viewing David's screen View Options

Taller

“Gobernanza de la cuenca Lerma-Chapala: Identificación de fortalezas y debilidades para su manejo”

M. C. Clara Tinoco Navarro
Centro Regional de Capacitación en Cuencas (tinoco.clara@gmail.com)

Coordinadores para mesas de trabajo:
Raúl Pineda, Centro de Cuencas AC
Doris Palma, Centro de Cuencas AC
Zoyra López – Red Nacional de Adaptación al Cambio Climático

Raúl Pineda Pineda UC

Clara Tinoco

Zoyra López Palma, Ch...

Doris Palma

M. C. Clara Tinoco Nav...

Mario Barajas

Mario Barajas

Recording...

PROMEDIO GOBERNANZA MESA DE TRABAJO

INDICADOR	PROMEDIO MESA DE TRABAJO	COMENTARIOS PARTICIPANTES	TABLA DE VALORES
1. Gobernanza	4.5	Se fortalece en sus aspectos, aunque a pesar de la falta de información que se tiene en materia de...	2.0 Pineda Pineda
2. Participación	4.5	Se tiene información de los actores, pero se necesita más de ellos, sobre los datos...	2.0 Pineda Pineda
3. Inclusión	4.5	Existe consenso para continuar trabajando en los aspectos...	2.0 Pineda Pineda
4. Planeación	4.5	Se tiene información de los actores, pero se necesita más de ellos, sobre los datos...	2.0 Pineda Pineda
5. Seguimiento	4.5	Existe consenso para continuar trabajando en los aspectos...	2.0 Pineda Pineda
6. Evaluación	4.5	Existe consenso para continuar trabajando en los aspectos...	2.0 Pineda Pineda
7. Rendición de cuentas	4.5	Existe consenso para continuar trabajando en los aspectos...	2.0 Pineda Pineda
8. Transparencia	4.5	Existe consenso para continuar trabajando en los aspectos...	2.0 Pineda Pineda
9. Acceso a la información	4.5	Existe consenso para continuar trabajando en los aspectos...	2.0 Pineda Pineda
10. Cultura de la transparencia	4.5	Existe consenso para continuar trabajando en los aspectos...	2.0 Pineda Pineda

SOMOSUAQ | Salud, Naturaleza y Sustentabilidad
SERVIR CON ESTILO TRANSFORMAR

1 de septiembre del 2022

Juegos de equipos de fútbol femenino



La Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú asistió al 1er. Networking "Negocios y Mascotas" en donde se dieron cita empresarios y emprendedores del mundo de las mascotas para crear alianzas estratégicas que beneficie a sus negocios



Inauguración con alumn@s de la cancha de fútbol "Infiernillo" y reconocimiento a atletas



“BlioRelatos”

Actividad que promueve la convivencia intergeneracional



<https://fb.watch/fr4p4RmejK/>

Convivio de bienvenida para la nueva generación de la Especialidad en Nutrición, Activación física y Salud (ENAFYS) y del Diplomado Internacional Teórico-Práctico en Nutrición y Deporte



3 de septiembre Día del Productor Agropecuario Sustentable



Práctica de campo de la optativa "Microbiología Agrícola" en el Campus Aeropuerto, Dr. Rolando Tenoch Bárcenas Luna



Radio Indígena UAQ Los Caminos del Colibrí

PROGRAMA 44.

Radio Indígena UAQ Los Caminos del Colibrí

HERENCIA CULTURAL DE LA COMUNIDAD DE ZITUNÍ

Carmen
Verónica Reyes

Junior Moisés
Estrada

Luh Hernández
Locutora

*Ndähi yá ñu ar
tsutrudoni*
LOS CAMINOS DEL COLIBRI

SÁBADO 03 DE SEPTIEMBRE DEL 2022. RADIO UAQ 95.9 FM 17:00 H

Las Sociedades de HAM y GAM participaron en la 5ta Brigada de Medio Ambiente, por parte de sus Secretarías de Medio Ambiente FCN dando pláticas sobre plantas nativas y la agenda 2030





¿Qué es un herbario?

Es una colección de partes de plantas, secas, prensadas, preservadas y con una etiqueta de información.





Además es el lugar físico donde se depositan los ejemplares.

Objetivos

- Almacenar material de referencia.
- Facilitar el uso de ejemplares para investigación
- Educar formalmente e informalmente

SERVICIOS DEL HERBARIO QMEX

- ### Identificación botánica

Ya sea con fines comerciales, industriales o científicos, en el Herbario QMEX "Jerzy Rzedowski", nos encargamos de determinar tu ejemplar botánico hasta nivel de especie. Este servicio tiene un costo.
- ### Consulta de bases de datos

Si requieres saber sobre un grupo en específico de plantas o localidad, podemos buscar en nuestra base de datos.
- ### Escaneo de ejemplares

Escaneamos ejemplares con una gran resolución para su uso digital.
- ### Recorrido a grupos

Servicio de visitas guiadas a grupos escolares, desde jardín de niños hasta universidades y tecnológicos.
- ### Servicio de colectas

Servicio de colecta de material biológico vegetal para estudios fitoquímicos, bromatológicos o de otra índole.
- ### Asesoría en campo

Brindamos asesoría y apoyo en campo a investigadores: externos, doctorantes de intercambio, entre otros.

Para mayores informes llama a:
(442) 1-92-12-00 ext. 5324, de 8:00 a 15:00 hrs
o escríbenos al correo: qmex@uaq.mx

GAM. Senderismo a la Reserva del Tángano para aprender a usar equipos y software propios del estudio medioambiental



Firma de convenios del FOPER 2022.



Junta con la comunidad estudiantil PAS en Campus Conca





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

SEMINARIO DE NUTRICIÓN

EDUCACIÓN CONTINUA DE FCN

INICIO 2022
5 SEPTIEMBRE

Deficiencias, parásitos,
microbiota y entorno: El
complejo estudio de la obesidad

SEMINARIO DE NUTRICIÓN

PONENTE:
DRA. OLGA PATRICIA GARCÍA OBREGÓN



LUNES 05 DE SEPTIEMBRE
11:00 A.M.



AUDITORIO DE LA FACULTAD
DE CIENCIAS NATURALES

Segundo modulo del Diplomado Emprendimiento en Microbiología Aplicada que dirige el Dr. Fidel Landeros Jaime. En este módulo llamado "Hongos comestibles" el M. en C. Jesús Jiménez Zárate, impartió temas relacionados a hongos silvestres.



Primer Celebración del Día del Productor Agropecuario Sustentable



Visita de Armando Rivera de la comunidad de El Lobo, El Marqués, para establecer una colaboración con la población de esta comunidad y trabajar en el Parque de Preservación Palo Blanco



A 10 años de la transversalidad de género en la UAQ. Red GENERA



Término de la engorda de la parvada 23. Granja experimental avícola.

Vacío sanitario



Miércoles Con Ciencia

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CHARLAS DE CULTURA CIENTÍFICA

SEPTIEMBRE
MES DE LA

Higiene Mental

07 TEMA
Entendiendo al Trastorno Obsesivo-Compulsivo.

Dr. Mario Barbosa Luna
Centro Cognitiva Conductual
Querétaro, CECOCQ

21 TEMA
Impacto del COVID en las enfermedades mentales.

Dr. Julián Reyes López
Investigador. Facultad de Ciencias Naturales, UAQ.

**“MIÉRCOLES CONCIENCIA”
UAQ**

CECEQ
MANUEL GÓMEZ MORIN

MIÉRCOLES DE SEPTIEMBRE 2022
17:00 HRS.

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

SALA DE LA LITERATURA
ACCESO B, PLANTA BAJA

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

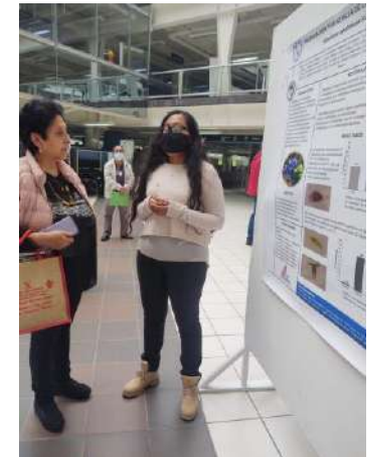
“Salud, Naturaleza y Sustentabilidad”

<https://fb.watch/fr65LvdeXc/>

Premio Xahni. Dr. José Antonio Cervantes Chávez. MIC.



Alumn@s y profesor@s de HAM participaron en el Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales en Xalapa, Veracruz. con trabajos derivados de las tesis dirigidas por la Dra Fabiola Mallagán, el Dr. Santiago Vergara y el Dr. Juan Antonio Valencia .





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DOCUMENTAL

**PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTAL
"MODELO DE SUSTENTABILIDAD EN CAMPUS JURIQUELLA DE LA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO"**

ESCRITO Y DIRIGIDO POR:

Ana Karolina Gómez Noriega,
Dr. Israel G. Carrillo-Angeles

Este documental abarca los temas de ¿qué es sustentabilidad?, historia del concepto, principales diferencias entre sostenible y sustentable, y se habla sobre un modelo de sustentabilidad que estamos desarrollando en el campus Juriquilla de la Universidad Autónoma de Querétaro (CJ-UAQ).

JUEVES 8 DE SEPTIEMBRE

de 14:00 a 16:00 hrs.

Auditorio de la FCN



"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ



<https://www.youtube.com/watch?v=xB5AuMmBsfQ&t=66s>

<https://fb.watch/fr6BDHsRka/>

SOMOSUAQ
SERVIR CON ESTILO TRANSFORMAR

"Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad"

8 de septiembre del 2022

PERSPECTIVAS DEL USO DE ANTIBIÓTICOS EN EL TRATAMIENTO DE LA MASTITIS BOVINA Y OTRAS ENFERMEDADES

Impartida por MVZ. Martín Cruz Alamilla

Servicios profesionales de Control de Mastitis y Calidad de Leche

AUDITORIO FCN
JUEVES 08 DE SEPTIEMBRE
6:00PM



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
SERVICIOS PROFESIONALES DE CONTROL DE MASTITIS Y CALIDAD DE LECHE



Inauguración del Muro de Directores



Inauguración del Muro Ocelote



1er Encuentro por la Igualdad de Rectoras y Directoras de Instituciones de Educación Superior



Video de Compañeras de PAS sobre sus Prácticas Profesionales en Canadá



<https://fb.watch/fr6HDwYwRd/>

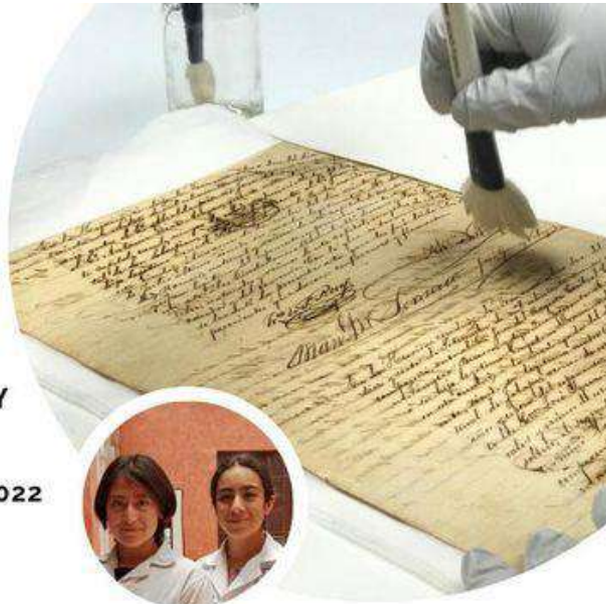
CONFERENCIA:
BIODETERIOROS EN EL
ARCHIVO HISTÓRICO

ESTUDIANTES
EN RESTAURACIÓN:
MARTHA LAURA GÓMEZ Y
LAURA URIBE ROCHA

Viernes 9 de septiembre, 2022
10:00 am

A través de facebook

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



<https://fb.watch/frcRgo-7BL/>

Deportes FCN campus Amazcala





**JUSTICIA PARA
Valentina**
VICTIMA DE FEMINICIDIO

ALTAR EN MEMORIA DE VALENTINA

JARDIN CENTRAL
VIERNES 9
11:45 AM

LLEVA UN CORAZÓN MORADO Y UNO BLANCO DE 20X20CM Y CARTELES PARA EL EVENTO

#NIUNAMENOS
#NIUNAMENOS

En colaboración con la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro, SAC-TUN (antes Calica) impulsa el proyecto de conservación del jaguar como parte de la Estrategia Ambiental



Talleres deportivos en Campus Juriquilla y Aeropuerto



COORDINACIÓN DE DEPORTES
TE INVITA

Taller de Ritmos Urbanos

Martes, Miércoles y Viernes
3:00 a 4:00 pm

Con Axel
cel. 5549224197



¡INSCRÍBETE!



COORDINACIÓN DE DEPORTES
TE INVITA

Taller de Box

Lunes y Martes
2:00 a 3:00 pm

Con Alejandro
cel. 4427240236



¡INSCRÍBETE!



COORDINACIÓN DE DEPORTES
TE INVITA

Taller de Ajedrez

Miércoles y Jueves de
1:00 a 2:00 pm

Con Gabriel y Diego
cel. 4421263681



¡INSCRÍBETE!



Gimnasio aeropuerto

OCELOTES
DEPORTES FCN

COORDINACIÓN DE DEPORTES
TE INVITA

Taller de Barre, Pilates y Cardio Dance

Lunes y Martes
3:00 a 4:00 pm
4:00 a 5:00 pm

Con la Mtra. Teresa
cel. 4425929247



¡INSCRÍBETE!

Dr. Félix Leao Rodríguez



Article

Excessive Consumption *Hibiscus sabdariffa* L. Increases Inflammation and Blood Pressure in Male Wistar Rats via High Antioxidant Capacity: The Preliminary Findings

Linaloe Manzano-Pech ¹, Verónica Guarner-Lans ², María Elena Soto ³, Eulises Díaz-Díaz ⁴, Sara Caballero-Chacón ⁵, Roberto Díaz-Torres ⁶, Félix Leao Rodríguez-Fierros ⁷ and Israel Pérez-Torres ^{1,*}



animals

an Open Access Journal by MDPI



CERTIFICATE OF ACCEPTANCE



Certificate of acceptance for the manuscript (**animals-1817833**) titled:
Comparative analysis of the protein composition of goat milk from French Alpine, Nubian and Creole breeds, and Holstein Friesian cow milk: Implications for early infant nutrition

Authored by:

Florencia Muñoz-Salinas; Héctor Mario Andrade-Montemayor; Karina De la Torre-Carbot;
Miguel Ángel Duarte-Vázquez; Juan Carlos Silva-Jarquín

has been accepted in *Animals* (ISSN 2076-2615) on 25 August 2022



Academic Open Access Publishing
since 1996

Basel, August 2022



Zootaxa 5169 (3): 267–278
<https://www.mapress.com/zt/>
Copyright © 2022 Magnolia Press

Article

ISSN 1175-5326 (print edition)
ZOOTAXA
ISSN 1175-5334 (online edition)

<https://doi.org/10.11646/zootaxa.5169.3.3>
<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:4AD63AE5-0E34-4BF6-931B-1C013C19001E>

New species, notes on the biology of *Scaptolenus* LeConte (Coleoptera: Elateridae), and a key to the “*vagans*-group”

ERICK OMAR MARTÍNEZ-LUQUE¹, ROBERT WALLACE JONES^{1,3} & SANTIAGO NIÑO-MALDONADO^{4*}

¹Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro, Av. De las Ciencias s/n, Juriquilla, Santa Rosa Jáuregui, Querétaro, México. C. P. 76230

²✉ erickmtzluque@gmail.com;  <https://orcid.org/0000-0002-0490-7967>

³✉ rjones@uaq.mx;  <https://orcid.org/0000-0001-9125-8848>

⁴Facultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Autónoma de Tamaulipas, Centro Universitario Victoria, Ciudad Victoria, Tamaulipas, México. C. P. 87149

*Corresponding author: ✉ coliopteranino@hotmail.com;  <https://orcid.org/0000-0003-0317-5730>

https://www.researchgate.net/publication/362342316_New_species_notes_on_the_biology_of_Scaptolenus_LeConte_Coleoptera_Elateridae_and_a_key_to_the_vagans-group?fbclid=IwAR0E0zeUd-D3AmYkNpwfM3Ejjoa2s0J9zucaNbdJfISRXRwC7pxtUavk03Q

Seleccionaron a la Mtra. Mayra Juliana Chávez Alcalá para colaborar en el desarrollo de los proyectos sobre “Digitalización y nuevas tecnologías para mejorar la calidad de vida de mujeres y niñas”.



<https://www.innovacionciudadana.org/seleccion-personas-colaborar-labicpa/?fbclid=IwAR3kFSxQgS85grTS0B8vS6BDpRBW3gWY-gLkrKvyBKAwA2DIf5qQ9aBN510>

Dra. Rocío Alejandra Ruíz Manzano.

LINVAS

DESARROLLA UAQ VACUNA INTRANASAL CONTRA COVID-19



PARA COMBATIR la infección por SARS CoV-2, las inmunizaciones inyectadas pueden ser sustituidas o potenciadas por las vacunas intranasales; alternativa que desarrollan especialistas de la UAQ.

Noticias

Especialistas de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), liderados por la posdoctorante Rocío Alejandra Ruíz Manzano del Laboratorio de Investigación en Inmunología y Vacunas (Linvas) de la Facultad de Ciencias Naturales, trabajan en el desarrollo de una vacuna intranasal para combatir la infección por SARS CoV-2, causante de COVID-19

A través de un comunicado, la institución dio a conocer que este trabajo tiene como base la vacuna Quivax 17.4 que se desarrolla en la UAQ, tal como adelantó la investigadora, quien hizo énfasis en cómo la aplicación intranasal registra un boom a nivel internacional; actualmente, dijo, ya hay vacunas contra COVID-19 que son probadas por esta vía.

En este sentido, detalló que en los ensayos se prueban diferentes concentraciones de la vacuna para saber cuál es la ideal y detec-

tar la producción de anticuerpos específicos en todo el tracto respiratorio superior e inferior. Se espera en 30 o 45 días obtener los resultados preliminares de este ejercicio.

Aseguró que, si bien el desarrollo que lidera se da en un contexto en el que predominan las vacunas inyectadas, la intranasal puede sustituirla o incluso potenciarla.

“La ventaja de la vacuna intranasal es que estimula una respuesta local justo en el lugar donde entra el virus, entonces, esta respuesta estaría lista para neutralizar la entrada del virus, disminuir la probabilidad de que este pueda llegar a vías respiratorias inferiores y que pueda afectar de manera mucho más severa. Además, esta administración no es dolorosa y, hasta donde hemos detectado, no produce las reacciones adversas asociadas a la vacuna inyectada”.

Es así que compartió que de lograrse crear una memoria sistémica a través de la vía intranasal se podría tener una respuesta local más rápida de anticuerpos; “buscamos que individuos inmunizados con QUIVAX

17.4 intranasal generen una respuesta celular de memoria, que permita la producción más rápida de anticuerpos específicos que puedan neutralizar la entrada del virus a nivel respiratorio”, subrayó.

Los trabajos de este desarrollo universitario comenzaron a inicios de 2022 y sus pruebas están realizándose en ratones de la cepa C57Bl/6, en el Bioterio del Instituto de Neurobiología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) bajo condiciones especiales que evitan su contaminación o que respiren otro agente infeccioso.

En esta innovación participan activamente ocho investigadores más: la rectora e investigadora Dra. Teresa García Gasca; Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito; Dra. Rosa Pérez Serrano; pMVZ. Mariana Rocha Solache; pMVZ. Sergio Hugo Nieves Morán; Lic. en Microbiología, Miguel Andrés Velasco Elizondo; Lic. en Microbiología, Mayra Mirelle Reyes; y M.C. Esteban Santacruz Martínez.





Próximos eventos



Torneo de Ajedrez



Coordinación de deportes FCN



OCELOTES
DEPORTES FCN

COPA VALORES 2022

**¡INSCRÍBETE! AL TORNEO VIRTUAL DE
AJEDREZ**

Cierre de registro el día miércoles 07
de septiembre del 2022

TORNEO
SABADO 10 DE
SEPTIEMBRE DEL 2022



Con la Mtra. LUZ
cel. 4421435341

COORDINACIÓN DE DEPORTES



Invitación a la caminata del Grupo de Excursionismo UAQ Campus Concá

Caminata

CERRO DE FUEGO
(JALPAN DE SERRA)

UAQ
GRUPO DE
EXCURSIONISMO
Campus Concá

GRADO DE DIFICULTAD 
INTERMEDIO

Duración: Aproximadamente 6 horas de caminata.
Adecuado para: Personas con un nivel moderado de condición física y con experiencia en marcha por terrenos irregulares.
Condiciones del sendero: Transcurre por terreno abrupto, con desniveles e irregularidades. Algunas secciones pueden ser muy inclinadas o resbaladizas.
Tipo de calzado recomendado: Botas para senderismo.

Fecha de salida:
Sábado 10 de septiembre de 2022

Lugar de salida:
Los Puentes, Concá.

Hora de salida:
7:00 a.m.

Hora de regreso (Aprox.):
5:00 p.m.

¡NO OLVIDES RECOGER LA BASURA QUE ENCONTREMOS DURANTE EL RECORRIDO!

Consideraciones extra:

- Impermeable en caso de pronóstico de lluvia.
- Recomendable llevar binoculares para observar el paisaje desde la cima del cerro.



Información importante:
Es necesario registrarse a la caminata ([enlace](#)) y subir la carta de consentimiento informado ([enlace](#)) a más tardar el día domingo 4 de septiembre. *Cupo limitado, se dará prioridad a los primeros 20 registros recibidos.

Recomendaciones generales

Alimentación e hidratación:
Llevar suficiente agua (De 1.5 lt a 3 lt por persona), ración de marcha (Fruta, barra energética...) y almuerzo para compartir.

Vestimenta y protección:
Sombrero, protector solar, playera de la UAQ, chamarra para lluvia, calzado adecuado y calcetines extra.
Traer bolsa para recoger la basura que encontremos durante el recorrido.
Solicitar el ingreso al grupo de Whatsapp para más información.

Contacto:
M. en C. Eduardo Luna Sánchez
Teléfono: 442-4366510
Edgar Alejandro R. Delgado
Teléfono: 55-74408084

UAQ
GRUPO DE
EXCURSIONISMO
Campus Concá



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Ciclismo MTB

Destino: Presa el Batán

Domingo 11 de septiembre del 2022.

Cita: 8:00 am en la puerta de Hidalgo CU. Salida: 8:30.

Nivel: Intermedio, 35 kilómetros, 300 (+) metros desnivel.

Confirma tu asistencia en comentarios o grupo de ciclismo UAQ.

*Casco obligatorio.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

La formación y orientación del nutriólogo (a) en la actualidad

SEMINARIO DE NUTRICIÓN



PONENTE:

Dra. Carolina Palmeros Exsome



Lunes 12 de septiembre del 2022
11:00 a.m.



Auditorio de la Facultad de
Ciencias Naturales



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CONFERENCIA

UNISARC

Universidad Rural y Agropecuaria de Colombia.
Programas de Licenciatura,
Especializaciones y Pasantías.

PONENTE

MSC. JAIME ANDRÉS BETANCOURT VÁZQUEZ
DIRECTOR DEL PROGRAMA DE ZOOTECNIA EN UNISARC.

MARTES 13 SEPTIEMBRE 13:00 HRS.

AUDITORIO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

“Salud Naturaleza y Sustentabilidad”

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ



Prórroga de pago

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
SECRETARÍA ACADÉMICA

**ACUERDO ÚNICA PRÓRROGA DE PAGO
BACHILLERATO ESCOLARIZADO, LICENCIATURA, CURSOS DE LENGUA Y
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO
PLAN SEMESTRAL 2022-2**

La Comisión de Asuntos Académicos del H. Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Querétaro, ha determinado emitir el presente acuerdo general con la finalidad de dar resolución al peltorio planteado por los alumnos de nivel **Bachillerato Escolarizado, Licenciatura, Técnico Superior Universitario o Cursos de Lengua de plan semestral**, que han solicitado se amplíe el plazo para poder efectuar el pago correspondiente al ciclo escolar **2022-2** y con ello dar agilidad al proceso de autorización por parte de este órgano, otorgándoles una **ÚNICA PRÓRROGA DE PAGO, la cual tiene como fecha límite el 19 de septiembre del 2022.**

Por lo que los alumnos deberán presentarse a **PAGAR EN LAS CAJAS** ubicadas en el edificio de la Dirección de Servicios Académicos del Centro Universitario. **En el supuesto que el alumno no cuente con el recibo, deberá ingresar al portal para generarlo y proceder al pago.**
Después de esta fecha no procederá ninguna solicitud de pago.

Lo anterior con lá finalidad de que puedan concretar el proceso de inscripción o reinscripción bajo los tiempos y formas establecidas en el presente acuerdo.

Los alumnos que no hayan completado el procedimiento correspondiente en las fechas que para tal efecto se hayan establecido se entenderá que renuncian a su derecho de inscribirse y reinscribirse.

Lo anterior de conformidad a lo establecido en los artículos 18, 19, 28 del Reglamento de Estudiantes y 79 del Estatuto Orgánico, ambos de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Se invita a todos los estudiantes reinscritos a verificar materias (clave, docente, grupo) y que su pago se vea reflejado en el portal de estudiantes.

Así lo acuerdan los miembros de la Comisión de Asuntos Académicos del H. Consejo Universitario y firma en su calidad de Secretario de la misma el Dr. Javier Ávila Morales. Notifíquese y cúmplase.

Centro Universitario, 03 de septiembre del 2022.
"EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR"



SOMOSUAQ
EDUCAR. CRECER. CONVIVIR.

Centro Universitario, Cerro de las Campanas s/n Santiago de Querétaro, Qro. México C.P. 76010
Tel. 442 192 1200 Eas. 3201, 3205 y 3218.

PROGRAMA DE LA XXXII Semana Cultural DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

19, 20 y 21 de Septiembre 2022
Centro de Negocios UAQ Juriquilla
Ponencias 9:00am - 1:30pm
Talleres, Rally y Mercadito

Pronto compartiremos convocatoria para la inscripción a talleres

Si gustas dar un taller o tienes dudas del evento comunícate a sabioentsi@gmail.com

ASISTENCIA OBLIGATORIA A ESTUDIANTES

PARTICIPA EN LOS TALLERES Y CONCURSOS

Programa de Actividades

	Lunes 19 de Septiembre	Martes 20 de Septiembre	Miércoles 21 de Septiembre
9:00-10:00	Inauguración	"Exploraciones espeleológicas en la Sierra Gorda de Querétaro" <small>Paola De Silos Campos Carolina Violeta Camacho Máster Fuentes</small>	"Emprendimiento de impacto: el otro lado de la moneda de la biología" Natalia Guzmán
10:00 - 11:00	"Economía circular" Antonio Vazquez	"Trabajando con moscas y tomates" Experiencia personal de egresados en investigación. José Alan Herrera García Cesar Cano Cepeda	"Estudios genómicos y paleogenómicos en sedimentos y suelos" Bárbara Moguel
11:00-11:30	RECESO / RALLY	RECESO / RALLY	RECESO / RALLY
11:30-12:30	"Efecto del ruido antrópico en las vocalizaciones de mono aullador" Ahlem Esper Reyes	MESA REDONDA "Ciencia ciudadana y divulgación"	"Gracias por el sexo" Parásitos Karina Acevedo Whitehouse
12:30-1:30	"El Mercurio de la Sierra Gorda: Una Perspectiva para el Biólogo" Gilberto Hernández	"Ecología, comportamiento y evolución de libélulas" Alejandro Córdoba	Premios y Clausura

Semana cultural Biología

Sabio Ent's'i te invita a participar en el

CONCURSO DE ILUSTRACIÓN NATURALISTA

Con motivo de la XXXII semana cultural de Biología que se llevará a cabo del 19 al 21 de septiembre del 2022.

Temática: "Colores endémicos".
Objetivo: Mostrar el talento de los estudiantes de la Licenciatura en Biología.

Sabio Ent's'i te invita a participar en el

CONCURSO DE DIBUJOS ESPECIALES

Con motivo de la XXXII semana cultural de Biología que se llevará a cabo del 19 al 21 de septiembre del 2022.

Temática: "Libre".
Objetivo: Mostrar la creatividad de los estudiantes de la Licenciatura en Biología.

Sabio Ent's'i te invita a participar en el

CONCURSO DE FOTOGRAFÍA BIOLÓGICA

Con motivo de la XXXII semana cultural de Biología que se llevará a cabo del 19 al 21 de septiembre del 2022.

Temática: "Bichos abanderados".
Objetivo: Mostrar la habilidad y perspectiva visual de los estudiantes en la Licenciatura en Biología.

Sabio Ent's'i te invita a participar en el

CONCURSO DE FOTOGRAFÍA BIOLÓGANDO-ANDO

Con motivo de la XXXII semana cultural de Biología que se llevará a cabo del 19 al 21 de septiembre del 2022.

Temática: "Soldados de campo".
Objetivo: Mostrar los momentos divertidos/extraños por los cuales han pasado los alumnos de la Licenciatura en Biología en sus salidas de campo académicas o personales.

BASES:

1. Ser alumno inscrito o egresado de la licenciatura en Biología.
2. Técnica libre.
3. Tamaño: Igual o mayor a una hoja tamaño carta.
4. Realizar ilustraciones de especies endémicas que reflejen la biodiversidad del país por el mes patrio.
5. Los concursantes pueden participar con un máximo de dos ilustraciones.
6. No se aceptarán ilustraciones que hayan participado en otros concursos dentro de la FCN.
7. Aquellas ilustraciones elaboradas a partir de fotografías deberán de contar con las créditos al autor de la fotografía.
8. Datos necesarios: Autor, fecha, técnica y título de la obra.
9. Las ilustraciones que no cumplan con las bases del concurso serán descartadas.

Selección: Las ilustraciones serán exhibidas durante el evento de la Semana Cultural de Biología y se elegirán 3 ganadores a través de un jurado.

Premiación: Los ganadores y sus respectivos premios se darán a conocer el día 21 de septiembre, anterior a la clausura de la Semana Cultural de Biología.

Para participar deberán entregar sus ilustraciones de forma física a uno de los alumnos de la SABio, además de enviar un escaneo en formato png o jpg/png al correo sabioent@uaq.mx con el asunto "ilustración especiales". La convocatoria estará abierta desde la fecha de publicación hasta el 14 de septiembre a las 12:00 pm.

BASES:

1. Ser alumno inscrito o egresado de la licenciatura en Biología.
2. Técnica libre.
3. Tamaño: Igual o mayor a una hoja tamaño carta.
4. Temática libre: prohibidas ilustraciones que reflejen violencia o sean ofensivas.
5. Los concursantes pueden participar con un máximo de dos ilustraciones.
6. En caso de participar con un máximo de dos ilustraciones, ambas archivos deben ser enviados en el mismo correo, no se permite realizar cambios posteriores.
7. No se aceptarán ilustraciones que hayan participado en otros concursos dentro de la FCN.
8. Datos necesarios: Autor, fecha, técnica y título de la obra.
9. Queda prohibido compartir la publicación de las ilustraciones para obtener más votos.
10. Las ilustraciones que no cumplan con las bases del concurso serán descartadas.

Selección: Las ilustraciones serán exhibidas durante el evento de la Semana Cultural de Biología y se seleccionarán 3 ilustraciones ganadoras por número de reacciones en la página oficial de la Sociedad de Alumnos de Biología (SABio Ent's'i) en la plataforma de Facebook.

Premiación: Los ganadores y sus respectivos premios se darán a conocer el día 21 de septiembre, anterior a la clausura de la Semana Cultural de Biología.

Para participar deberán entregar sus ilustraciones de forma física a uno de los alumnos de la SABio, además de enviar un escaneo en formato png o jpg/png al correo sabioent@uaq.mx con el asunto "dibujos especiales". La convocatoria estará abierta desde la fecha de publicación hasta el 14 de septiembre a las 12:00 pm.

BASES:

1. Ser alumno inscrito o egresado de la licenciatura en Biología.
2. Realizarán fotografías a color o en blanco y negro.
3. Intentar utilizar los 3 colores de la bandera Mexicana dentro de la composición o, sino, al menos uno de ellos que sea el punto focal en la fotografía.
4. Las fotografías pueden ser tomadas con cualquier dispositivo.
5. Los concursantes pueden participar con un máximo de dos fotografías.
6. En caso de participar con un máximo de dos fotografías, ambos archivos deben ser enviados en el mismo correo, no se permite realizar cambios posteriores.
7. No se aceptarán fotografías que hayan participado en otros concursos dentro de la FCN.
8. Se permitirán ajustes básicos de edición: recuadrado, exposición, contraste y enfoque.
9. No se permitirán fotografías que alteren las características propias de la especie ni fotomontajes.
10. Datos necesarios: Autor, fecha, dispositivo utilizado, lugar y título de la obra.
11. Las fotografías que no cumplan con las bases del concurso serán descartadas.

Selección: Las fotografías serán exhibidas durante el evento de la Semana Cultural de Biología y se seleccionarán 3 fotografías ganadoras a través de un jurado.

Premiación: Los ganadores y sus respectivos premios se darán a conocer el día 21 de septiembre, anterior a la clausura de la Semana Cultural de Biología.

Para participar deberán enviar sus fotografías en formato png o jpg/png al correo sabioent@uaq.mx con el asunto "fotografías biológicas". La convocatoria estará abierta desde la fecha de publicación hasta el 14 de septiembre a las 12:00 pm.

BASES:

1. Ser alumno inscrito o egresado de la licenciatura en Biología.
2. Permitirán fotografías a color o en blanco y negro.
3. Con temática que refleje la vida de un hábitat en campo, de manera que no se muestre violencia, un comportamiento inaceptable o sea ofensivo.
4. Las fotografías pueden ser tomadas con cualquier dispositivo.
5. Los concursantes pueden participar con un máximo de dos fotografías.
6. En caso de participar con un máximo de dos fotografías, ambos archivos deben ser enviados en el mismo correo, no se permite realizar cambios posteriores.
7. No se aceptarán fotografías que hayan participado en otros concursos dentro de la FCN.
8. Se permitirán ajustes básicos de edición: recuadrado, exposición, contraste y enfoque.
9. No se permitirán fotografías que alteren las características propias de la especie ni fotomontajes.
10. Datos necesarios: Autor, fecha, dispositivo, lugar y título de la obra.
11. Las fotografías que no cumplan con las bases del concurso serán descartadas.
12. Queda prohibido compartir la publicación de las ilustraciones sobre internet o en redes.

Selección: Las fotografías serán exhibidas durante el evento de la Semana Cultural de Biología y la fotografía ganadora será determinada por el número de reacciones en la página oficial de la Sociedad de Alumnos de Biología (SABio Ent's'i) en la plataforma de Facebook.

Premiación: El ganador y su respectivo premio se anunciará el día 21 de septiembre, anterior a la clausura de la Semana Cultural de Biología.

Para participar deberán enviar sus fotografías en formato png o jpg/png al correo sabioent@uaq.mx con el asunto "fotografías biológando-ando". La convocatoria estará abierta desde la fecha de publicación hasta el 14 de septiembre a las 12:00 pm.

LA SOCIEDAD DE ALUMNOS DE BIOLOGÍA ENT'S-I CONVOCA A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA Y EGRESADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE LA UAQ A COLOCAR SUS LINEAMIENTOS GENERALES.

MERCADITO BIOLÓGICO

ESPACIO LIBRE DE UNICEL Y PLÁSTICOS DE UN SOLO USO

SIN CONSUMO DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS

NO SE PERMITE EL USO DE TANQUES DE GAS

TRAER SU PROPIA UTILERÍA Y MATERIALES ADICIONALES

CENTRO DE NEGOCIOS CAMPUS JURUQUILLA UAQ

DEL 19 AL 21 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

DE 9:00 A 16:00 H

MERCADITO BIOLÓGICO

ESPACIO LIBRE DE UNICEL Y PLÁSTICOS DE UN SOLO USO

CONVOCA LA SOCIEDAD DE ALUMNOS DE BIOLOGÍA ENT'S-I DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

TRAER:

TU PLATO, TERMO, GUAJE, VASO O JICARA

BOLSAS DE TELA, DEL MANDADO O CONTENEDOR

CENTRO DE NEGOCIOS CAMPUS JURUQUILLA UAQ

DEL 19 AL 21 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

DE 9:00 A 16:00 H

LA SOCIEDAD DE ALUMNOS DE BIOLOGÍA ENT'S-I CONVOCA A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA Y EGRESADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE LA UAQ A PARTICIPAR EN EL:

MERCADITO BIOLÓGICO

CENTRO DE CONGRESOS CAMPUS JURUQUILLA UAQ

DEL 19 AL 21 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

DE 9:00 A 16:00 H

VENTA DE PRODUCTOS ARTESANALES

VENTA DE HERRAMIENTAS BIOLÓGICAS

ZONA DE ALIMENTOS TRUEQUE

REGISTRA TU ESPACIO DE VENTA CIERRE DE CONCEPTACIÓN 06 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

COSTO MEDIO TABLÓN (1.2 X 0.75 M MAX.) 350 AL DÍA, 520 POR TRES DÍAS
COSTO TABLÓN COMPLETO (1.4 X 0.9 M MAX.) 580 AL DÍA, 830 POR TRES DÍAS

MERCADITO BIOLÓGICO

CONVOCA LA SOCIEDAD DE ALUMNOS DE BIOLOGÍA ENT'S-I DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

CENTRO DE NEGOCIOS CAMPUS JURUQUILLA UAQ

DEL 19 AL 21 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

DE 9:00 A 16:00 H



¿QUIERES COMPARTIR TUS HABILIDADES Y NO SABES CÓMO?

SABIO ENTS'I TE INVITA A IMPARTIR UN TALLER
EN LA XXXII SEMANA CULTURAL DE BIOLOGÍA

Si te interesa, envíanos correo a: sabioentsi@gmail.com

Asunto: Talleres

Debes especificar el taller que ofrecerás, cupo aproximado,
material requerido y detalles sobre el presupuesto.

Tienes hasta el 2 de septiembre para enviar tu propuesta.

¡No dejes ir esta oportunidad!

¡Te esperamos!





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CHARLAS DE
CULTURA CIENTÍFICA

SEPTIEMBRE
MES DE LA

Higiene Mental



Dr. Mario Barbosa Luna
Centro Cognitiva Conductual
Querétaro, CECOCQ

07 TEMA
Entendiendo al Trastorno
Obsesivo- Compulsivo.



Dr. Julián Reyes López
Investigador. Facultad de
Ciencias Naturales, UAQ.

21 TEMA
Impacto del COVID
en las enfermedades
mentales.

“MIÉRCOLES
CONCIENCIA”
UAQ



MIÉRCOLES DE
SEPTIEMBRE 2022
17:00 HRS.

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

SALA DE LA LITERATURA
ACCESO B, PLANTA BAJA

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ



*Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad*

Convocatoria a la XXXII Olimpiada Estatal de Biología 2022



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
a través de su Licenciatura en Biología
de la Facultad de Ciencias Naturales

CONVOCA

XXXII OLIMPIADA ESTATAL
DE BILOGÍA 2022

Examen teórico en línea:
24 de septiembre 2022.

INSCRIPCIONES EN LÍNEA



SOMOS UAQ
SERVIR CONSTRUIR TRANSFORMAR



¿Te gustaría conocer tu estado de salud y cómo mejorarlo?



¿Has oído hablar de la semilla de cáñamo?

Es una pequeña semilla con una gran cantidad de grasas buenas y aceites ricos en omega 3 y 6, lo que la vuelve un alimento saludable, de agradable sabor y fácil digestión

Además... ¿Sabías que la semilla de cáñamo puede ayudarte a mejorar tus niveles de colesterol?

La Maestría en Ciencias de la Nutrición Humana te invita:

a participar en un estudio con semilla de cáñamo. Toda la evaluación, suplementación y estudios de laboratorio que recibirás serán completamente

gratis

¡CONTÁCTANOS!



55-79-94-03-48



rdelangel14@alumnos.uaq.mx

Pregunta por Román del Ángel

Si tienes entre 18 y 40 años, no has consumido medicamentos o suplementos para el colesterol en los últimos 3 meses y te interesa hacer pequeños cambios por tu salud, eres la persona ideal para participar.

AVISO PLATAFORMA SUBES

La Dirección de Becas informa a nuestros estudiantes inscritos de 2o. semestre en adelante, que ya se encuentran Actualizadas las fichas escolares del periodo julio - diciembre 2022.

Se recomienda ingresar al portal del SUBES a Activar su ficha escolar.

* Es importante revisar que la información escolar sea correcta, antes de Activar.

* En caso de encontrar alguna inconsistencia, enviar correo electrónico a:
direccionbecas@uaq.mx

Asunto: Modificación SUBES

Nombre completo, expediente, CURP, número telefónico y descripción de la modificación solicitada.

* Espera un correo notificando que se ha realizado el ajuste y puedes Activar tu ficha escolar.

*Si tienes dudas sobre cómo Activar, consulta la infografía:

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/584531/Subes_Como_activo_mi_ficha_escolar.pdf



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
DIRECCIÓN DE BECAS
Tel. 442 192 1200 ext. 3725
direccionbecas@uaq.mx

El Grupo de Investigación en Análisis del Discurso Oral y Escrito (GIADI) y El Centro de Formación Permanente en Habilidades para el Dominio del Discurso Académico (CEDIAC) invitan al Ciclo de Talleres de Formación:

TROPIEZOS CON LA ESCRITURA

(semestre 2022.2)

TALLER	DURACIÓN	FECHA	HORA	MODALIDAD
Citación básica con Mendeley y Zotero	2 horas	Lunes 29 de agosto	18:00 – 20:00 Hora de CDMX	Virtual (encuentro sincrónico)
¿Cómo escribir un abstract y no morir en el intento?: Claves para su estructura y puntuación	2 horas	Lunes 19 de septiembre	18:00 – 20:00 Hora de CDMX	Virtual (encuentro sincrónico)
Word + reglas de acentuación: la fórmula para mejorar la escritura académica	2 horas	Lunes 17 de octubre	18:00 – 20:00 Hora de CDMX	Virtual (encuentro sincrónico)
Tres errores en la escritura académica y cómo evitarlos	2 horas	Lunes 14 de noviembre	18:00 – 20:00 Hora de CDMX	Virtual (encuentro sincrónico)

CURSO	DURACIÓN	FECHA	HORA	MODALIDAD
Desarrollo de habilidades en lectura y escritura: El Resumen	3 semanas	Lunes 3 de octubre a viernes 21 de octubre	No aplica	Virtual (autodirigido) * El participante gestiona su propio tiempo.

IMPORTANTE:

- Los enlaces de inscripción se publicarán en su debido momento. Espera las convocatorias.
- Si realizas los cuatro talleres cortos recibes certificado de participación.
- Si concluyes el curso de tres semanas recibes certificado de participación.
- La participación en el curso o los talleres no tiene ningún costo.

MAYORES INFORMES:

Grupo de Investigación en Análisis del Discurso Oral y Escrito (GIADI)

Email: giadi.uaq@gmail.com

www.giadi.org | ¡Síguenos! [giadiuaq](https://www.facebook.com/giadiuaq)



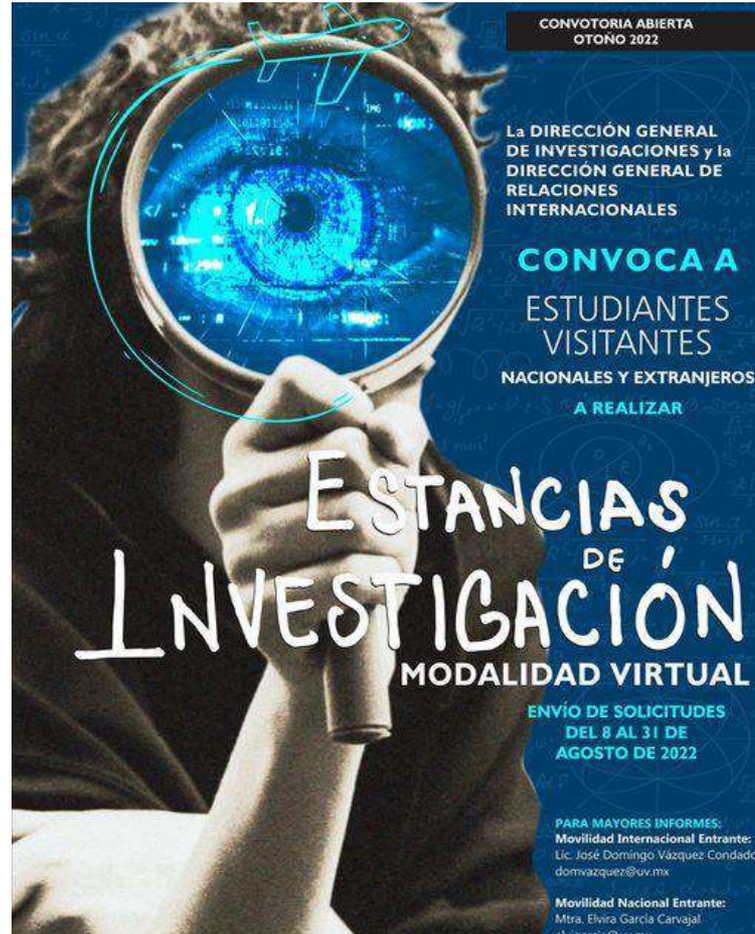
Organiza:

SOMOSUAQ
SERVE. CONSTRUIR. TRANSFORMAR.

Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad*

Informe de la Dirección

Invitación a la comunidad estudiantil a participar en la convocatoria de Estancias de Investigación Virtual Otoño 2022



**CONVOTORIA ABIERTA
OTOÑO 2022**

La DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES y la DIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INTERNACIONALES

CONVOCA A
ESTUDIANTES VISITANTES
NACIONALES Y EXTRANJEROS
A REALIZAR

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN
MODALIDAD VIRTUAL

**ENVÍO DE SOLICITUDES
DEL 8 AL 31 DE
AGOSTO DE 2022**

PARA MAYORES INFORMES:
Movilidad Internacional Entrante:
Lic. José Domingo Vázquez Condado
domvazquez@uv.mx

Movilidad Nacional Entrante:
Mtra. Elvira García Carvajal
elgarcia@uv.mx

COORDINACIÓN DE GESTIÓN CULTURAL Y FORMACIÓN DE GRUPOS TALLERES - 2022-2

Coordinación de Gestión Cultural y Formación de Grupos Talleres - 2022-2

Taller	Objetivo	Duración/Horario
Artes plásticas	Desarrollar las habilidades artísticas de los estudiantes a través de las artes plásticas como el dibujo, pintura, fotografía, etc. que permitan crear ideas creativas en los diferentes áreas de estudio.	Horario libre
Fotografía	Conocer los conceptos básicos de la fotografía artística, así como desarrollar la creatividad y difusión de la fotografía como arte y fuente de expresión personal y social.	Sábado de 9 am a 1pm
Modelado	Módulo 1: Modelado en plastilina: se llevará a cabo el modelado en plastilina de figura humana (cabeza) de tamaño natural, se propone terminar la cabeza como base para el Módulo 2	Duración de 20 horas Martes dos horas y media Jueves dos horas y media (cuatro Semanas)
Mascaras	Módulo 2: Máscara de cartón: con base en el trabajo realizado en el módulo #1, se pretende realizar una máscara de cartonería, que realizaremos con los rasgos que tenemos con el modelado en plastilina.	Duración de 20 horas Martes dos horas y media Jueves dos horas y media (cuatro Semanas)
Escritura creativa	Desarrollar las habilidades expresivas a través de la escritura	2 horas a la semana/ 20 horas
Practica discursiva	Desarrollar las habilidades expresivas a través de la palabra/Preparación para el discurso	2 horas a la semana/ 20 horas
Como montar un espectáculo escénico, performativo e intervencion en 20 horas	Conocer los elementos escénicos y dramáticos para crear un espectáculo escénico sin ser actor o director teatral	Duración 20 horas
Los recursos naturales en la restauración	Elaborar papel de forma artesanal, utilizando fibras naturales como el maíz, yute y algodón, libre de ácidos y blanqueadores	20 horas prácticas y 20 horas teóricas Un día a la semana de 3 hora
Dibujo	Este taller te proporciona los elementos artísticos para explorar y desarrollar sus habilidades, creatividad, talento y sensibilidad hacia las manifestaciones de la expresión humana a través de la percepción de formas y colores.	Viernes de 12:00 a 2:00

Si deseas tomar alguno de los talleres, solo regístrate en:
<https://forms.gle/wmGTD1d4sXbw2g238>
 ¡Del 19 de julio al 25 de agosto 2022!

TALLERES

A continuación se presentan los talleres que cumplirán con la demanda mínima para poderse impartir. Si el taller que elegiste no aparece te invitamos a registrarte en otro taller con cupo.

Solo, envía un correo a:
israel.ugalde.villanueva@uaq.mx
 Solicitando tu inscripción con los siguientes datos:

- Nombre completo
- Expediente
- Licenciatura
- Nombre del taller

ARTES PLÁSTICAS
DIBUJO

ESCRITURA CREATIVA

LOS RECURSOS NATURALES

FOTOGRAFÍA

PRÁCTICA DISCURSIVA

CUPO LLENO

BUENA DISPONIBILIDAD

POCA DISPONIBILIDAD

POCA DISPONIBILIDAD

POCA DISPONIBILIDAD

BUENA DISPONIBILIDAD

Talento Joven Ciencia Audiovisual



¿Eres estudiante?...

Comparte tus experiencias en la ciencia a través de un video y comparte con científicos el foro de reconocimiento al trabajo que beneficia el sector primario en México

Fecha límite de recepción de videos:
14 de septiembre

Descarga la convocatoria e insíbete

<http://reunionscientificas.inifap.gob.mx/>

Fecha límite de recepción de videos:
14 de septiembre

¡Te estamos esperando!

Villahermosa, Tabasco 9, 10, 11 y 12 de noviembre de 2022



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SALUD, INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

gob.mx/senasica

Convocatoria para participar en la Campaña Nacional Antirrábica Canina y Felina 2022



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

INVITACIÓN



CAMPAÑA NACIONAL ANTIRRÁBICA CANINA Y FELINA 2022

¿Eres estudiante de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, y quieres colaborar en esta campaña?

Solo regístrate en:

<https://forms.gle/SGRJQVwQzukEWcm69>

Salud, Naturaleza y Sustentabilidad

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ



crecemos juntos
DESARROLLO PROFESIONAL Y LABORAL

tercera convocatoria

BECAS DE INGLÉS
SERSEJUVE*

IMPARTIDO POR **ICATEO**

QUERÉTARO **ser sejuve** SECRETARÍA DE EDUCACIÓN JUVENTUD Y DEPORTE QUERÉTARO

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

3era convocatoria

BECAS DE INGLÉS
SERSEJUVE

IMPARTIDO POR **ICATEO**

Modalidad presencial y virtual

REQUISITOS:

- Tener entre 15 y 29 años
- Identificación Oficial vigente
- Acta de Nacimiento
- CURP
- Comprobante de domicilio no mayor a dos meses
- No contar con otra beca institucional

INICIAMOS EL 19 DE SEPTIEMBRE
Y AL FINALIZAR RECIBIRÁS UNA
CONSTANCIA AVALADA POR LA SEP.

¡REVISLA CONVOCATORIA Y REGÍSTRATE!

<https://bit.ly/3raconvocatoriaingles>

QUERÉTARO **ser sejuve** SECRETARÍA DE EDUCACIÓN JUVENTUD Y DEPORTE QUERÉTARO

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

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

SEGUNDO DIPLOMADO
EDUCACIÓN CONTINUA
30 SEPTIEMBRE AL 7 ENERO 2022-2023

DIAGNÓSTICO VETERINARIO INTEGRAL

AUTOSIMULACRO

Desarrolla tu habilidad diagnóstica con casos personalizados en la especie de tu interés.

DIRIGIDO A EMVZ (opción de titulación) y profesionales MVZ.

MODALIDAD Híbrida

Av. de las Ciencias S/N
Campus Juriquilla
Delegación Santa Rosa Jáuregui
C.P. 76230 Querétaro, Qro.
México

AVALADO por **Concervet**
PG164/22

COSTO \$15,000 MXN
Pago único o diferido

IMPARTIDO Por Grupo Colegiado de Patología Veterinaria:
patologiaveterinaria@uaq.mx

SOMOS UAQ
SERVE CONSERVE TRANSFORMA

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

Convocatoria en la Especialidad en Nutrición, Reproducción de Ovinos y Caprinos.

ENROC
Especialidad en Nutrición y Reproducción de Ovinos y Caprinos

Programa profesionalizante, orientado a la formación de especialistas en alimentación, nutrición y reproducción de ovinos y caprinos, con capacidades integrales para identificar los puntos críticos que afectan los procesos de producción asociados a estas disciplinas, así como para diseñar y aplicar estrategias que permitan mejorarlos, con dominio de métodos y técnicas de actualidad.

DIRIGIDO A:
Titulados de licenciaturas relacionadas con la zootecnia (Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Ingeniero Zootecnista).

DURACIÓN:
Un año (2 semestres), con ingreso anual e inicio en enero.

PROCESO DE ADMISIÓN

- 1) Cubrir costo del proceso de selección/admisión
- 2) Entregar documentación solicitada mediante plataforma en línea
- 3) Presentar examen de conocimientos generales de zootecnia
- 4) Presentarse a entrevista en la Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla.

Consultar fecha e información adicional en CONVOCATORIA
<https://rcn.uaq.mx/Index.php/convocatorias/1421-convocatoria-especialidad-en-nutricion-y-reproduccion-de-ovinos-y-caprino-2022-admision-2023-1>

Coordinador: Dr. Héctor Raymundo Vera Avila
Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Autónoma de Querétaro, Av. de las Ciencias s/n Juriquilla, Delegación Santa Rosa
Jiluzapil, CP. 76230 Querétaro, Qro.
Correos:rcn@uaq.mx
tel: (412) 192 1700 Ext: 5374

18 de agosto del 2022



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

PRIMER INFORME PDI-FCN 2021-2022

«El éxito de nuestra Facultad es el resultado de tu esfuerzo y participación.»

PLAN DE DESARROLLO INTEGRAL DE LA FACULTAD
DE CIENCIAS NATURALES 2021-2024

SOMOS UAQ
SERVIR CONSTRUIR TRANSFORMAR

“Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad”

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ

