



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

H. Consejo Académico FCN

Informe de la Dirección.

13 de octubre del 2023

Actividades

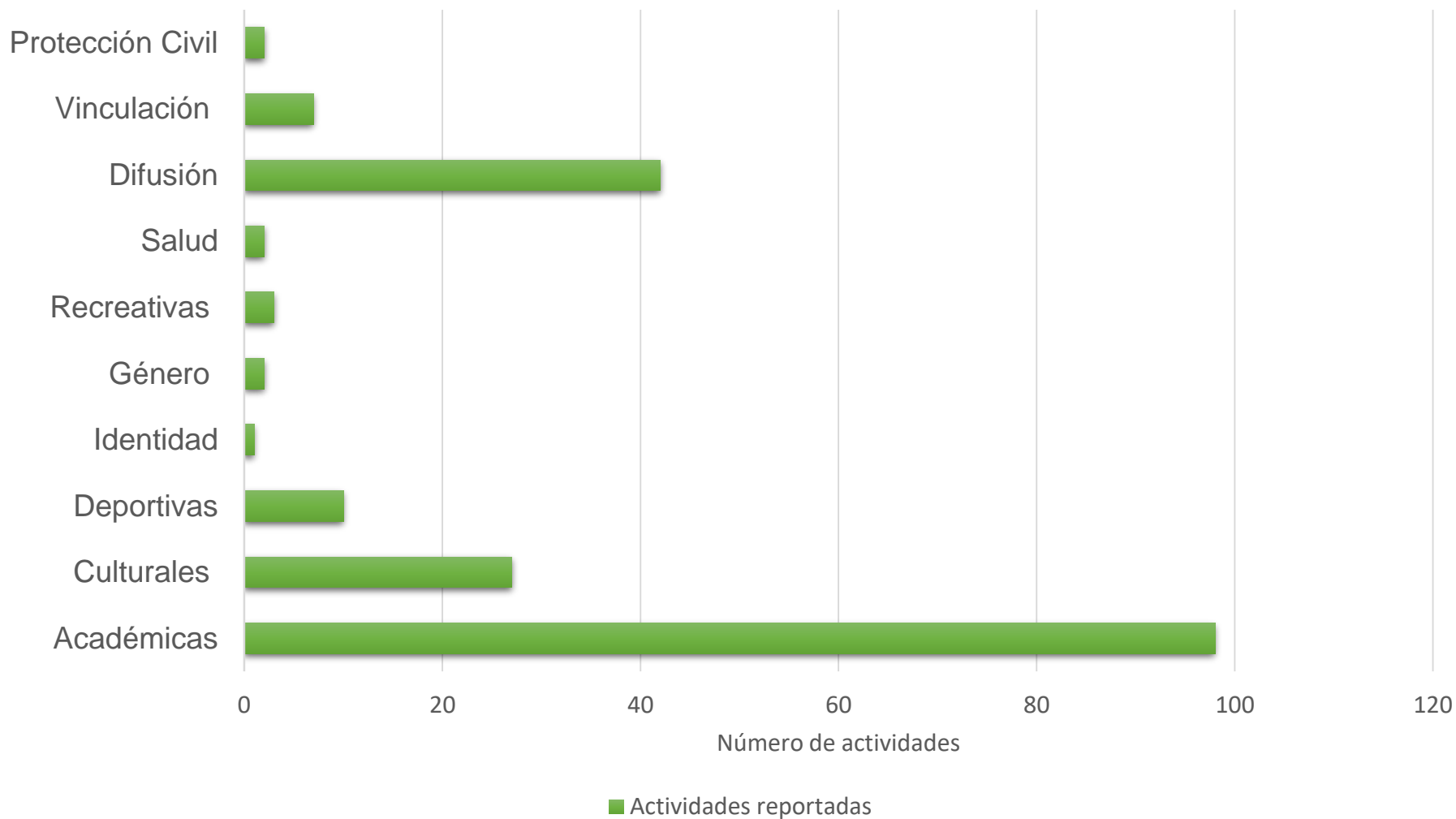
Septiembre 2023 a octubre del 2023

- Académicas
- Docencia
- Culturales
- Deportivas
- Vinculación
- Salud
- Recreativas
- Género
- Protección Civil

En el presente Informe sólo se mencionarán algunos ejemplos de las actividades que se llevaron a cabo en el período informado. Lo anterior con la finalidad de que estos Consejos se pueden enfocar a los temas académicos y administrativos que se tengan que tratar. Al final del Informe hay una liga en la cual podrás acceder a la información general de las actividades que se tienen reportadas, donde ahí sí se especifica cada una de ellas.

Te invitamos a que te sumes y participes, compartas, propongas y nos acompañes en las diversas actividades que se realizan en la FCN.

Actividades realizadas en septiembre-octubre 2023



Estudiantes de GAM en el primer día del Encuentro de Estudiantes de Geografía (ENEG).



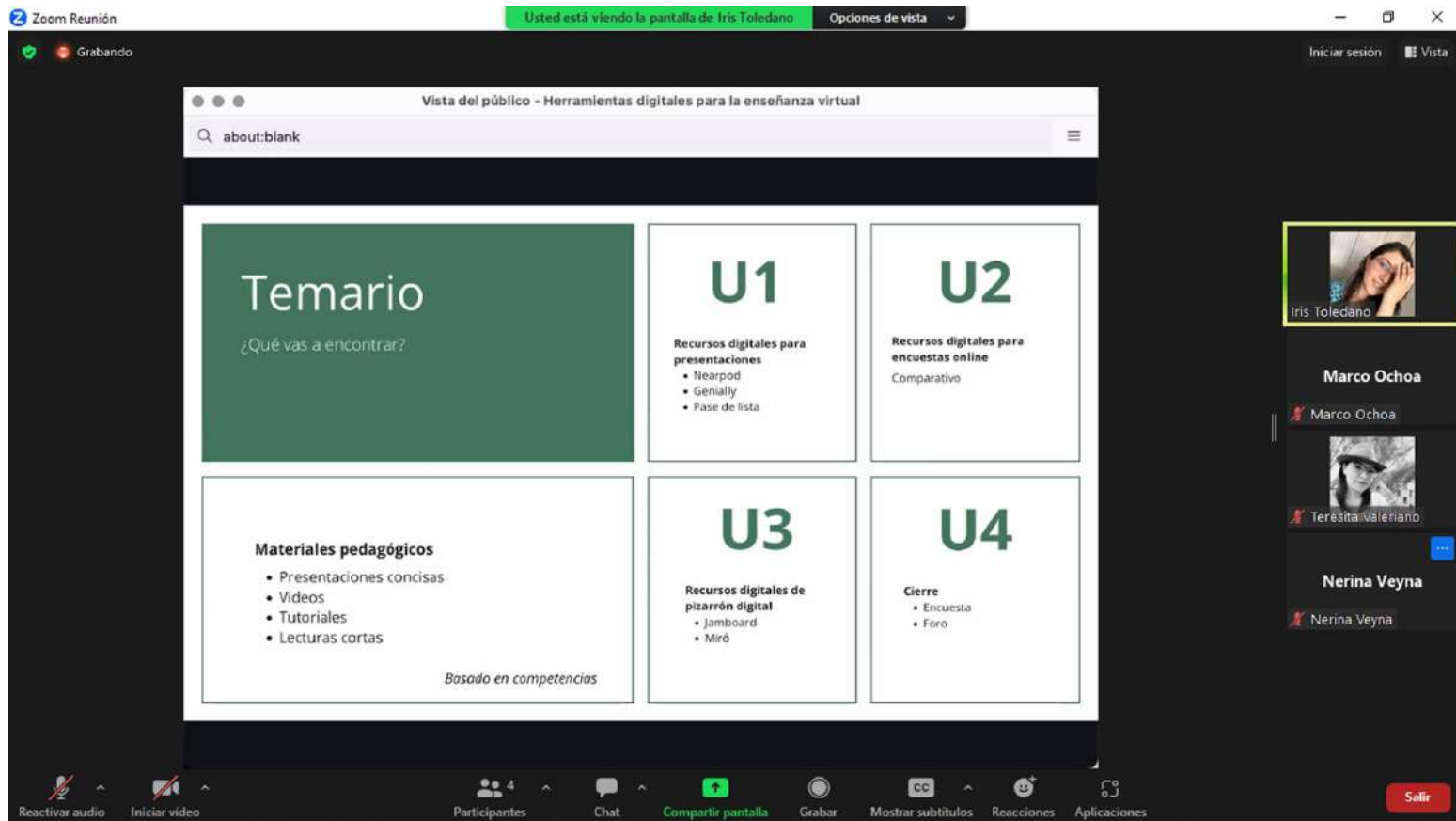
18 de septiembre del 2023

Visita de Acreditación CONEVET/COPEVET a la Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia



20 de septiembre del 2023

Inauguración del taller "Herramientas Digitales para el Aprendizaje (Modalidad online sincrónica)"



Zoom Reunión | Usted está viendo la pantalla de Iris Toledano | Opciones de vista

Grabando

Vista del público - Herramientas digitales para la enseñanza virtual

about:blank

Temario

¿Qué vas a encontrar?

U1 Recursos digitales para presentaciones • Nearpod • Genially • Pase de lista	U2 Recursos digitales para encuestas online Comparativo
U3 Recursos digitales de pizarrón digital • Jamboard • Miró	U4 Cierre • Encuesta • Foro

Materiales pedagógicos

- Presentaciones concisas
- Videos
- Tutoriales
- Lecturas cortas

Basado en competencias

Participantes: 4 | Chat | Compartir pantalla | Grabar | Mostrar subtítulos | Reacciones | Aplicaciones | Salir

Participants list: Iris Toledano, Marco Ochoa, Teresita Valeriano, Nerina Veyna

Ceremonia de entrega de medallas y reconocimientos al Mérito Académico 2022.



24 de septiembre del 2023

Certificación de Grana International para la Lic. en Nutrición



25 de septiembre del 2023

8º semestre PAS. Prácticas en el laboratorio de reproducción animal en las instalaciones del campus Amazcala.



Inauguración de la Exposición del Maíz organizado por estudiantes de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable, Biología y Horticultura Ambiental.



27 de septiembre del 2023

Participación en la 1° Feria del Adulto Mayor



28 de agosto del 2023

Inauguración del Diplomado "Biología forense"



06 de octubre del 2023

Se llevó a cabo el segundo taller Cultivo y propagación de orquídeas nativas de Querétaro en el Jardín Etnobiológico Concá.



09 de octubre del 2023

VIAJE DE LA XXXIII SEMANA CULTURAL DE BIOLOGÍA



11 de septiembre del 2023

Concurso "Arma tu piñata" Campus Juriquilla



12 de septiembre del 2023

Publicación de los ganadores del concurso "Micro-mural"



23 de septiembre del 2023

Inauguración de la exposición: Humedales, clave para la biodiversidad, en el Museo Ximhai.



24 de septiembre del 2023

Premiación del 1er Concurso de Fotografía "Una Mirada a la Sustentabilidad Universitaria". 4 de 6 premios.



27 de septiembre del 2023

Participación de la comunidad ocelote en la competencia universitaria de ajedrez. 4º lugar.



25 de septiembre del 2023

Felicitemos a Ámbar Farias de Geografía Ambiental UAQ por obtener el 3er lugar dorso y 2do lugar libre



07 de octubre del 2023

Visita del Grupo Subaru Querétaro al Campus Juriquilla de la FCN



06 de octubre del 2023

Conversatorio con las y los presidentes de las Sociedades Estudiantiles en conmemoración del día Internacional de la No Violencia.



02 de octubre del 2023

Charla: Introducción a una alimentación correcta en el deportista con la MNH. Sanjuana Lanuza Flores.

Usted está viendo la pantalla de Sanjuana Lanuza Opciones de vista Iniciar sesión Vista

ALIMENTACIÓN CORRECTA EN EL DEPORTISTA

MNH. SANJUANA LANUZA FLORES

Maestra en Nutrición Humana
Licenciada en Nutrición
Licenciada en Educación Física y Ciencias del Deporte
Certificación Internacional, ISAK Nivel 1
Educatora en Diabetes

Diplomado en Verificación Sanitaria,
Diplomado en Geriatria,
Diplomado en Nutrición Pediátrica,
Agente capacitador externo (STPS)
Asesor Nutricional y Deportivo Independiente
Docente UAQ - FCN - F

3 DE OCTUBRE, 2023

442 1 45 07 44 sanjuana.lanuza@uaq.mx FB Cachis Cachito página FB Nutrifarma S.L.F

Eliminar anclaje Sanjuana Lanuza

Reactivar audio Iniciar video Participantes 39 Chat Compartir pantalla Grabar Mostrar subtítulos Reacciones Aplicaciones Pizarras Salir

03 de octubre del 2023

Simulacro Nacional 2023 en Campus Juriquilla



19 de septiembre del 2023

Curso: Primeros auxilios psicológicos



06 de octubre del 2023

PUBLICACIONES



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES FELICITA A:

DRA. GABRIELA CALCÁNEO HERNÁNDEZ

DRA. FIDEL LANDEROS JAIME

DR. JOSÉ ANTONIO CERVANTES CHÁVEZ

ARTEMIO MENDOZA-MENDOZA

EDGARDO ULISES ESQUIVEL NARANJO

Por lograr la publicación en la revista
Journal of Fungi, del artículo:

Osmotic Stress Responses, Cell Wall Integrity, and
Conidiation Are Regulated by a Histidine Kinase Sensor in
Trichoderma atroviride.

¡ENHORABUENA!



"Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad"

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ

**Puedes ver el artículo en el
siguiente link:**
<https://www.mdpi.com/2309-608X/9/9/939>

PUBLICACIONES



Conservation

Revista Mexicana de Biodiversidad

Revista Mexicana de Biodiversidad 94 (2023): e945135



Amphibians and reptiles of the Sierra Gorda de Querétaro Biosphere Reserve, Mexico: species richness, conservation status and comparison with other natural protected areas in central Mexico

*Anfibios y reptiles de la Reserva de la Biosfera Sierra Gorda
de Querétaro, México: riqueza de especies, estado de conservación
y comparación con otras áreas naturales protegidas del centro de México*

Raciél Cruz-Elizalde *, Norma Hernández-Camacho,
Rubén Pineda-López, Robert W. Jones

*Universidad Autónoma de Querétaro, Facultad de Ciencias Naturales, Laboratorio de Ecología y Diversidad Faunística, Avenida de las Ciencias
s/n, Santa Fe Juriquilla, 76230 Querétaro, Querétaro, México*

*Corresponding author: cruzelizalde@gmail.com (R. Cruz-Elizalde)

Received: 30 September 2022; accepted: 9 June 2023

Puedes ver el artículo en el siguiente link:

https://revista.ib.unam.mx/index.php/bio/article/view/5135/4599?fbclid=IwAR0Zq3oFKAREoU3Src0EX5N665uVYKkW_Vpk4en8WYO_vv3JQo6GGV8mU54

FUTUROS EVENTOS

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

**SERVICIO SOCIAL
Y PRÁCTICAS
PROFESIONALES**

CONVOCA

Si eres alumno a partir de 7º Semestre de Veterinaria y te interesa la práctica en pequeñas especies, te invitamos a que realices tu servicio social o prácticas profesionales para el periodo julio - diciembre 2023.

Hospital Veterinario PEQUEÑAS ESPECIES

INTRODUCCIÓN

El Hospital Veterinario de Pequeñas Especies fue creado con el propósito de servir como institución de enseñanza para la formación de estudiantes de la licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia para que realicen el servicio social y prácticas profesionales.

Este ofrece sus servicios tanto a la comunidad UAQ como al público en general y de atención médica y quirúrgica en pequeñas especies y mascotas no convencionales, permitiendo la participación de los alumnos en las diferentes áreas de servicio a pacientes, siempre bajo la supervisión de los médicos responsables adscritos al hospital.

PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL

El Programa de Servicio Social en el Hospital Veterinario de Pequeñas Especies tiene como objetivo que los alumnos desarrollen las habilidades para ejercer las mejores prácticas de la clínica de pequeñas especies y fauna o mascotas no convencionales.

Podrán ingresar alumnos que cursan al 9º semestre ya que es requisito indispensable haber cursado las materias de clínica de perros y gatos, diagnóstico clínico, enfermedades infecciosas y tener disponibilidad de tiempo completa para asistir al hospital.

La duración será de 6 meses para servicio social y prácticas profesionales, como primera actividad una vez que ingresen se imparte el curso de "Inducción" para acortar la curva de aprendizaje y que los alumnos se integren rápidamente a los procesos de trabajo.

Los alumnos reciben un programa de actividades con calendario ya que van rotando de área cada mes.

OBJETIVO

Formar alumnos en las mejores prácticas de la clínica y cirugía en pequeñas especies, con excelencia académica y promoviendo valores y lineamientos de bienestar con el fin de beneficiar a la comunidad universitaria y la sociedad en general.

DIRIGIDO

A alumnos de 9 y/o 10 semestre de la licenciatura MVZ que pretenden hacer su servicio social y prácticas profesionales. Si eres de otra carrera UAQ y tienes una propuesta, la analizamos.

❤️ 100

ANEXOS

- ✓ Ser un Hospital Veterinario de Especialidades en Pequeñas Especies que ofrezca servicios médicos integrales de primer nivel que satisfagan las necesidades de sus pacientes en un ambiente de respeto, calidez y honestidad.
- Establecer un vínculo con profesionales de área para brindar apoyo de diagnóstico y especialidades.
- De igual manera, se busca ser un centro de ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN, formadora de recursos humanos de excelencia, para la salud de las mascotas.

VISIÓN

Posicionarnos como un Hospital Veterinario certificado, de referencia en la región, contando con instalaciones tecnológicas de punta, así como el personal más calificado y especializado.

REQUISITOS

- ★ Interés por la práctica en la clínica de pequeñas especies.
- Alumnos de 7º, 8º, 9º y 10º semestre.
- Disponibilidad de horario.
- Contar con seguro facultativo o prestación médica particular.
- Compromiso con la institución.

✉ MVZ EMCPIG Orlando Federico Chávez Moreno
hospital.veterinario@uaq.mx / orlando@hotmail.com

📍 **FCN CAMPUS JURIQUILLA**
Avenida de las Ciencias S/N
Delegación Santa Rosa Jáuregui,
C.P. 76230 Querétaro, Gro. México

📞 442 192 120
Ext. 5337

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

SOMOSUAQ
SERVIR CON ESTILO TRANSFORMAR

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
COORDINACIÓN DE GÉNERO, INCLUSIÓN Y CULTURA DE PAZ

TALLER

**LUNES
23
OCTUBRE**

La Coordinación de Género, Inclusión y Cultura de Paz de la FCN te invita al taller:

“Violencias y micromachismos en el ambiente laboral.”

Mtro. Roberto Garda
TALLERISTA.
Experto en sensibilización en perspectiva de género y trabajo con hombres violentos.

DIRECCIÓN: CALIDAD DE GÉNERO Y COORDINACIÓN

FCN
COORDINACIÓN DE GÉNERO, INCLUSIÓN Y CULTURA DE PAZ

🕒 14:0 a 16:00 Hrs.

Sala de Consejos
FCN Campus Juriquilla
Avenida de las Ciencias S/N Juriquilla
Delegación Santa Rosa Jáuregui
Querétaro, México. C.P. 76230

SOMOSUAQ
SERVIR CON ESTILO TRANSFORMAR

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

📍 #FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

SOMOSUAQ
SERVIR CON ESTILO TRANSFORMAR

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

Informe de Dirección

FUTUROS EVENTOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

AL **27 NOV**
01 DIC 2023
EDUCACIÓN CONTINUA
CURSO



EN COLABORACIÓN CON: INSTITUTO TECNOLÓGICO Y PROFESIONAL ACADÉMICO

OBJETIVOS

Proporcionar al alumno los elementos básicos teóricos y prácticos para la divulgación y la comunicación de la ciencia.

DIRIGIDO

A estudiantes de las carreras de la facultad de Ciencias Naturales y a otras facultades de la UAQ, interesados en el área de ciencias.

DURACIÓN

Curso con un total de 20 Hrs.
Distribución de horas:
Clases y conferencias, 10 Hrs.
Prácticas, 5 Hrs.
Proyecto escrito, 5 Hrs.

HORARIO

De lunes a viernes de 17:00 a 19:00 Hrs.

MODALIDAD. Presencial.

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

CONTACTO Y COMENTARIOS

patricia.garcia.horsman@uaq.mx



DIVULGACIÓN CIENTÍFICA FCN-UAQ

SOMOSUAQ

Salud, Naturaleza y Sustentabilidad

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

BMI I SIMPOSIO NACIONAL BIOMEDICINA MOLECULAR

- + Conferencias.
- + Trabajos libres.
- + Networking.
- + Zona comercial.
- + Noche casino.

Actualízate y conecta con especialistas, profesionales y proveedores líderes en Biomedicina Molecular

19 - 21

Octubre 2023
Querétaro
Hospital San José

Actualízate y conecta con especialistas, profesionales y proveedores líderes en Biomedicina Molecular

Organizadores: SECRETARÍA DE SALUD - SESEQ, ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD

Patrocinadores: ThermoFisher Scientific, Química Valverde, JAQ, Genalytica

+ CONVOCATORIA DE TRABAJOS LIBRES CIERRA 7 DE AGOSTO

BECA ACADÉMICA **20%**

Vigencia al: 19/10/2023

Inscríbete: **4423-70-74-08**

www.simposiobiomedicinamolecular.com

FUTUROS EVENTOS

SE EXTIENDE PLAZO PARA RECEPCIÓN DE PROPUESTAS AL 15 DE OCTUBRE



11°

ENCUENTRO DE JÓVENES
**INVESTIGADORAS E
INVESTIGADORES**
DEL ESTADO DE QUERÉTARO

"Ideas jóvenes para impulsar el crecimiento del país"

¿Alguna vez quisiste saber cómo producir hongos en tu casa?

La Universidad Autónoma de Querétaro, a través del campus de Pinal de Amoles te invitan al:

1er Taller de Cultivo de Hongos Comestibles

DIRIGIDO AL PÚBLICO EN GENERAL

Entrada Libre
CUPO LIMITADO
A 20 PERSONAS



Pinal de Amoles
Instalaciones del campus fracción 3 del predio denominado "El Potrero"

Sábado
11 NOV 2023

10:00 a 15:00 h
Imparte: M. en C. Jesús Jiménez Zárate y Dr. Fidel Landeros Jaime.

Contacto: M. en C. Ricardo León Herrera (Coordinador General del Campus) / luis.leon@uaq.mx



FUTUROS EVENTOS





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

OCTUBRE	EDUCACIÓN CONTINUA
18, 19 y 20	2023

1er SIMPOSIO INTERNACIONAL GARRAPATAS VECTOR DE INTERÉS VETERINARIO E INNOVACIÓN PARA SU CONTROL

 **DIRIGIDO**
 Estudiantes, profesionistas y público en general

 **LUGAR**
18 oct virtual vía ZOOM en Auditorio FCN
19 oct presencial en Sala de Consejos
20 oct presencial en Laboratorio General

 **EVENTO GRATUITO**

 **INFORMES**
 MVZ. Roberto Ilwikatzin Guerrero Solorio
 roberto.guerrero@uaq.mx
 roberto.guerrero@uaq.edu.mx
 Dra. Maritina Pérez Soria
 446 124 5395

 www.fcn.uaq.mx | Salud, Naturaleza y Sustentabilidad

 #FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

FCN FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES / P-FCN-FCN-LEL-ACADÉMICO



SAMVET TE INVITA

CONCURSO "CREA TU ALEBRIJE"

PREMIO A LOS 3 PRIMEROS LUGARES

SAMVET

FUTUROS EVENTOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
SECRETARÍA ACADÉMICA

RECORDATORIO

2023

BAJA SEMESTRAL

ÚLTIMO DÍA PARA
REALIZAR LA BAJA TOTAL
DEL SEMESTRE:

13 DE OCTUBRE

Interesados, favor de comunicarse al correo: pathe@uaq.mx

SOMOSUAQ | Salud, Naturaleza y Sustentabilidad* | #FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ



SAMVET TE INVITA

CREA TU CALABAZA ECOLÓGICA

Three pumpkins are shown at the bottom, one wrapped in newspaper and another in a paper bag, illustrating the 'ecological' theme.

FUTUROS EVENTOS

CEIBAS / GOBIERNO MUNICIPAL ARROYO SECO 2021-2024

29/ oct/ 2023

EL ALMA DEL AGUA: ENCUENTRO EN LA SIERRA GORDA

¡Bienvenid@s al Foro Comunitario del Agua! Este espacio está dedicado a despertar la conciencia y la acción en torno a la importancia del agua en nuestras vidas y territorio. Aquí podrás compartir y escuchar saberes, experiencias, investigaciones y proyectos relacionados con ella.

PONENCIAS/ TALLERES/ STANDS

Jardín Principal de Arroyo Seco, Qro.

08:00 A.M

Juntémonos y sigamos con esperanza defendiendo y cuidando la sangre de la tierra y los espíritus
-Berta Cáceres

SEDE
XIMHAI MUSEO DE CIENCIAS <<<<

PARA LA OBSERVACIÓN SEGURA DEL ECLIPSE ANULAR DE SOL

14 DE OCTUBRE 2023

HORARIO:
INICIO: 09:00 a.m.
CIERRE: 12:00 p.m.

Mayores informes:
 556 479 6137
 museoximhai@uaq.edu.mx

Etapas del Eclipse de Sol en Querétaro:
Inicio: **9:33** a.m.
Máximo: **11:05** a.m.
Fin: **12:45** p.m.

Programa:

- Taller para la Observación segura de los Eclipses Solares. 9:00 a.m. - 10:30 a.m.
- OBSERVACIÓN DEL ECLIPSE 10:45 a.m. a 11:45 a.m.
- Observación a través del telescopio POWERSEEKER 114EQ de Celestron con filtro solar y visores solares.

Imparte: M. en C. Juan Enrique Pérez Reséndiz

EVENTO GRATUITO

Se prestarán 50 lentes para la observación del eclipse.

En Querétaro el Eclipse Anular de Sol se observará de forma parcial.

CUIDA TU VISTA
NO OBSERVES SIN PROTECCIÓN

/eclipsesmexico @eclipsesmexico @MuseoXimhaiUAQ

FUTUROS EVENTOS

Cáncer Mamario Canino

Diagnóstico citológico: \$ 500 pesos

En caso de ser candidata: Evaluación de la salud, tratamiento y retiro de tumores

GRATUITO

CONVOCATORIA 2023/2024

Informes :



442 4 60 89 17

Contacto directo: MVZ. Hector Benjamin Soni Ruiz



Descripción:

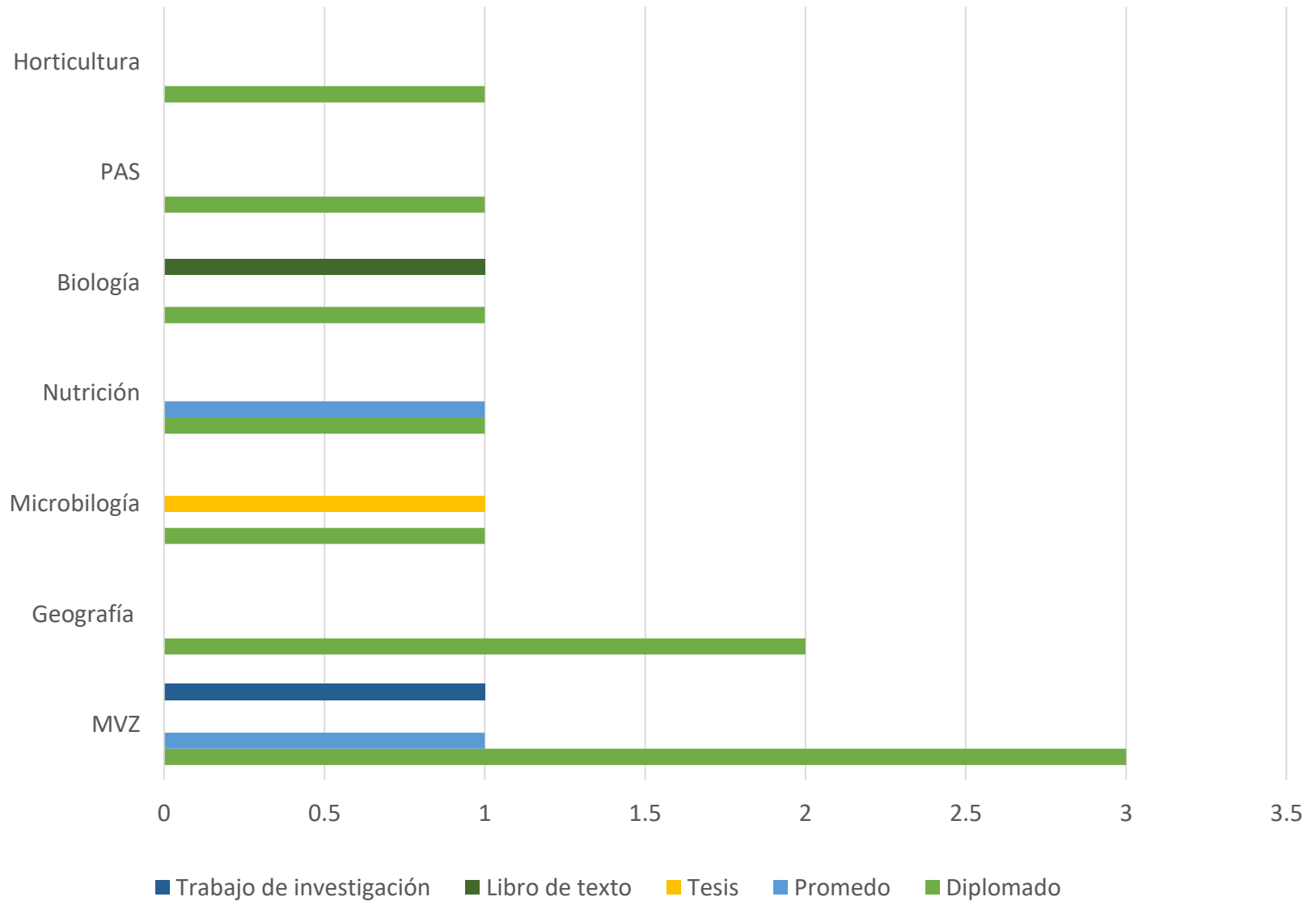
- El cáncer mamario canino tiene alta incidencia (el doble que en mujeres).
- Es muy recurrente a su mascota. Si encuentras una bulto o más en las mamas, que crece rápido y/o que se encuentre ulcerado, podría ser cáncer mamario canino.
- Los tratamientos alternativos contra el cáncer utilizados en esta investigación son ambientales, basados en efectos y sin efectos adversos como la heresia tradicional.
- El tratamiento consiste en [Dietas Moléculas Antitumorales](#) y [TODOS MOLECULAR AL](#).
- [EL TODOS MOLECULAR AL](#), ha mostrado en otros modelos biológicos, y en mujeres con cáncer mamario, propiedades terapéuticas incluído la actividad antioxidante, antiinflamatoria y anticancerígena con efectos secundarios reducidos al ser administrado en conjunto con la quimioterapia estándar.
- Evaluación de la salud mediante examen clínico, análisis clínicos, imágenes radiográficas de rayos X y ultrasonido, electrocardiograma y evaluaciones clínicas periódicas.
- Tratamiento oral durante 2 meses y posterior retiro de tumores, así como el beneficio de contar con yodo molecular durante ocho meses más.
- Atención médica especializada en todo momento.
- Se incluyen hembras enteras y castradas, con salud aceptable.
- Investigación aprobada por comités de Bioética.
- Este estudio contribuirá a mejorar la calidad de vida y bienestar de las pacientes caninas y aportar conocimiento científico para conocer la biología del cáncer en medicina humana y veterinaria.

SE EXCLUYEN: Hembras con problemas metabólicos, hepáticos, renales, cardíacos o que comprometan la vida de la paciente con este protocolo. Hembras con tratamiento previo contra el cáncer.
SE ELIMINAN: Cuando no exista APEGO Estricto al tratamiento, cuando fallen una segunda vez o requieran cambio de tratamiento.

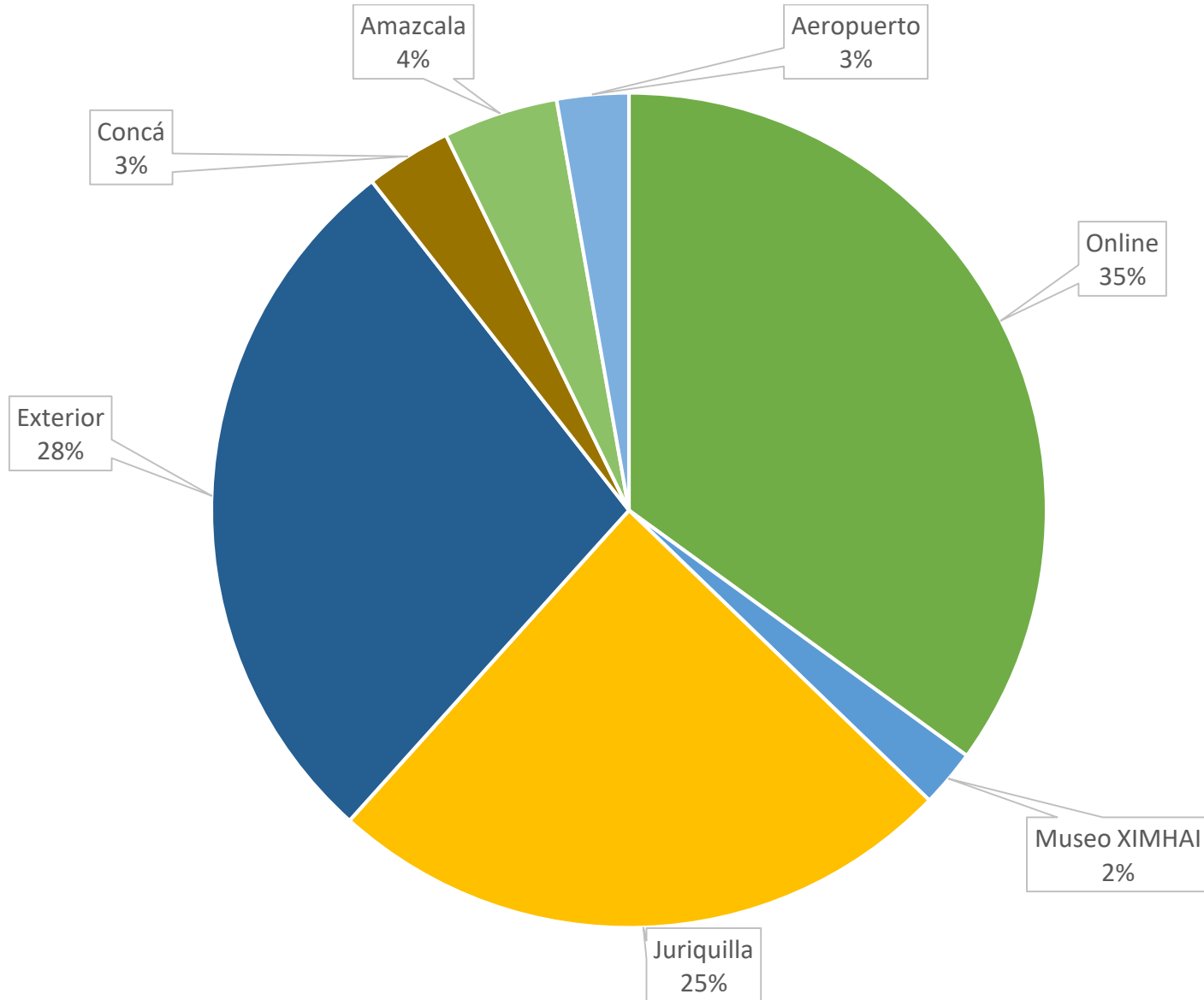
INVESTIGADORAS RESPONSABLES DEL PROYECTO:
Dra. Carmen Acosta-Ruiz (PI) / carmen@unam.mx
Dra. Xóchitl Zambrano Estrada (colaboradora) / xochitl@unam.mx



Titulaciones por Licenciatura:

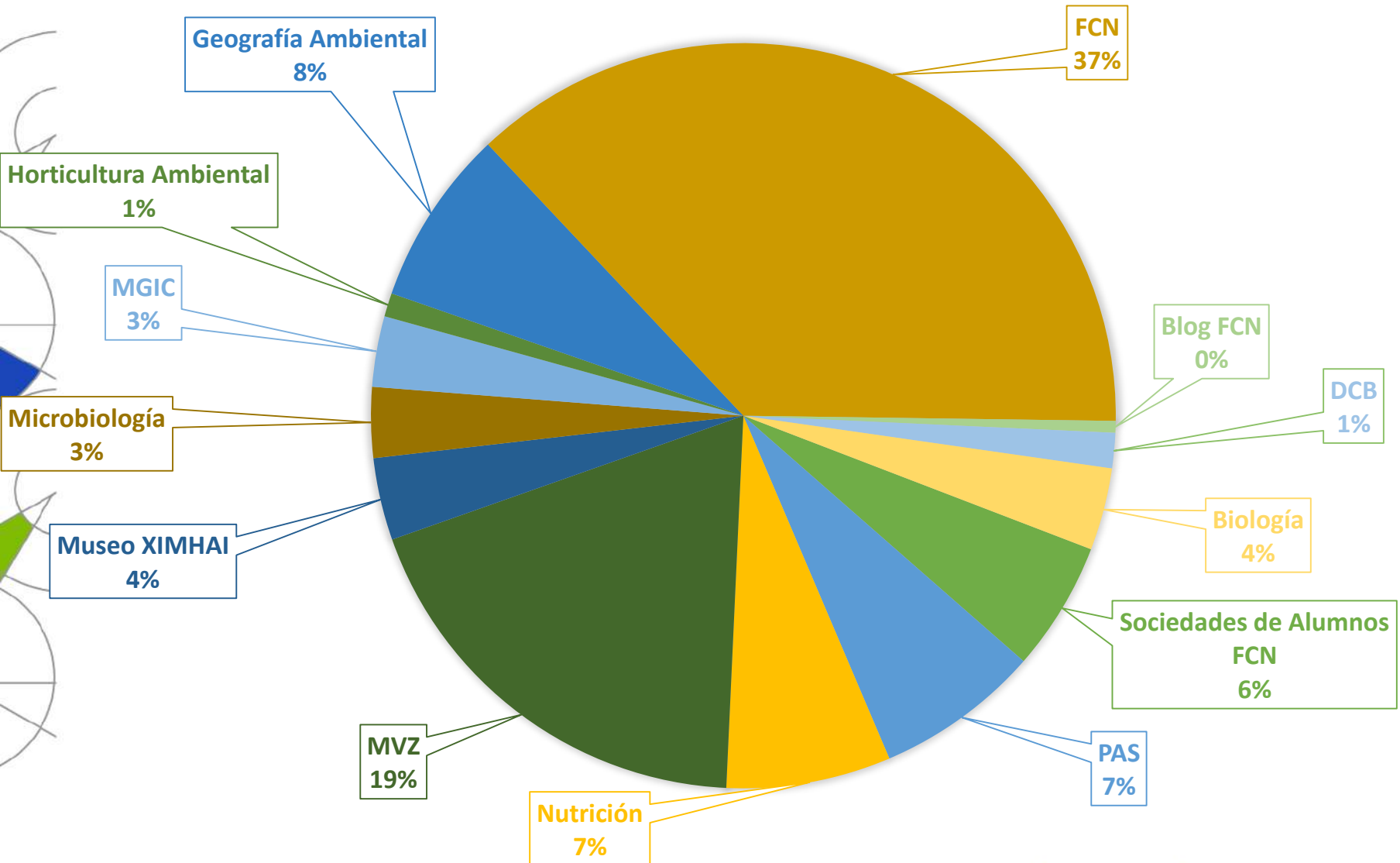


Sede de actividades realizadas:



Septiembre-octubre 2023

Actividades realizadas por Programa educativo:



Septiembre-octubre 2023

Para consultar todas las actividades realizadas en este consejo, ingresa al siguiente link:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1u-LF0NC_uXhjj5S-yKPLIqtGLAeae8JtJG62oPnA3bQ/edit?usp=sharing

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES