



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

H. Consejo Académico FCN

Informe de la Dirección.

08 de diciembre del 2023

Actividades

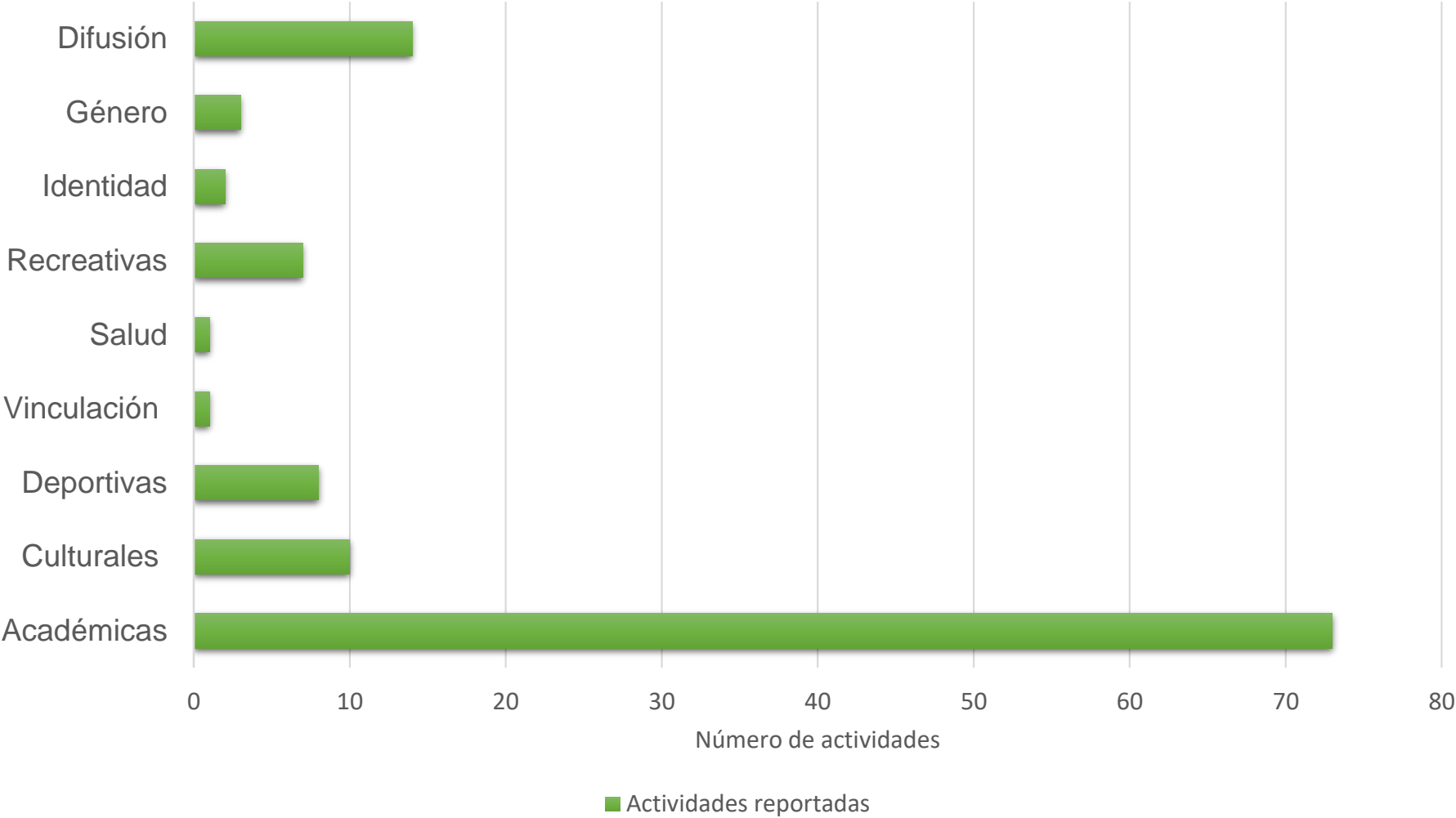
Noviembre del 2023 a diciembre del 2023

- Académicas
- Culturales
- Deportivas
- Vinculación
- Identidad
- Salud
- Recreativas
- Género

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 noviembre-diciembre 2023



Seminario GAM con el Dr. Manuel Mendoza Cantú. Dendrogeomorfología: una herramienta de análisis de peligros hidrogeomorfológicos en cuencas de montañas.



1er Evento Conmemorativo del Día Mundial de la Diabetes UAQ. LNUT.



18 de noviembre del 2023

Mtra. Olivia Segura ganó el "Premio Municipal de Conservación de la Biodiversidad 2023"



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
FELICITA A LA:

DRA. OLIVA R. SEGURA

Por ganar el "Premio Municipal de Conservación de la Biodiversidad 2023" con el proyecto:

Municipio de Querétaro un oasis de polinizadores por estudiar.

¡ENHORABUENA!

SOMOS UAQ www.fcn.uaq.mx *Salud, Naturaleza y Sustentabilidad*

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

21 de noviembre del 2023



QUERÉTARO MUNICIPIO

¡FELICIDADES!

El Municipio de Querétaro, a través de la Secretaría de Desarrollo Sostenible y el Instituto de Ecología y Cambio Climático, felicitan a las **personas ganadoras** del

PREMIO MUNICIPAL DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD 2023

- Oliva R. Segura**
Proyecto | Municipio de Querétaro: un oasis de polinizadores por estudiar.
- Cristhian Alejandro Peralta Robles**
Proyecto | HerpQRO: un proyecto para el conocimiento y conservación de los anfibios y reptiles de Querétaro.
- Paul Rodrigo Benítez del Razo**
Proyecto | Ciudades Protegidas.

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

1er. jornada de reforestación en Campus Corregidora, con la participación de las comunidades estudiantiles de Fisioterapia, Educación Física y Ciencias Naturales.



24 de noviembre del 2023

MIC. 3er. Simposio Estudiantil "Aspectos Microbiológicos en enfermedades crónicas no transmisibles"



"Eje intestino-cerebro"

- Hipótesis de la cascada amiloide.
- "Hipótesis de la inflamación"

Activación inmunitaria innata excesiva

- "Diabetes tipo 3" RI
- Moléculas bacterianas

Participants: José Gómez, Max Carstensen, FCN-2, Tania Aguilar, Fer Rendón, Raul Vega, JONATHAN SAMUEL JUAREZ, Francisco Alfonso, Sofi Reséndiz, Josué López, Valeria Alejandre, Berenice Cárdenas, Sofi Reséndiz, Erick Aduna Camilo, Julia Morales, Balbina Rodríguez Chávez, REBECA RAMÍREZ, Fernanda Mont... Pau Zamorano, Paola Carrillo, Isabel Revel...

29 de noviembre del 2023

MVZ. Entrega de acreditación nacional e internacional CONEVET y COPEVET.



Dr. Santiago Vergara. Clausura del Diplomado en Biología Forense.



01 de diciembre del 2023

Ceremonia de graduación de Microbiología Generación 2019-2023



04 de diciembre del 2023

Presentación del reporte final de la creación de la vacuna QUIVAX etapa 2020-2023



Ceremonia de Graduación de la Licenciatura en MVZ



06 de diciembre del 2023

Ceremonia de Graduación de Horticultura Ambiental



07 de diciembre del 2023

Ceremonia de Graduación de Biología



08 de diciembre del 2023

Noche de las Estrellas 2023 en Campus Amazcala



26 de noviembre del 2023

Concurso "Arma tu piñata" que se llevó a cabo en el Campus Concá



05 de diciembre del 2023

Bici-escuela en la ENESJ por parte del equipo de Ciclismo FCN



BICI-ENESJ

La ENESJ Verde te invita a ser parte de una experiencia única de aprendizaje y sostenibilidad en nuestro evento Bici-ENESJ.

Participa en los talleres temáticos que se realizarán de forma simultánea cada hora.

- Mecánica básica
- Señalética y Seguridad
- Bici-Escuela

Inscripción



Fecha límite 20 de noviembre

22 de noviembre 11:00 a 15: horas

Más info deportesycultura_enesj@unam.mx



24 de noviembre del 2023

Ceremonia de premiación de la Copa Autonomía 2023, donde por segundo año consecutivo la Facultad de Ciencias Naturales obtuvo el 2° lugar a nivel de la UAQ



28 de noviembre del 2023

11ª Carrera Ocelote en el Campus Juriquilla



02 de diciembre del 2023

Firma de convenio de colaboración con la empresa BikeSmart



01 de diciembre del 2023

Firma de convenio de colaboración con la empresa PERC. Licenciatura en Nutrición.



07 de diciembre del 2023

Inauguración del Mural Identidad, en el segundo piso del edificio A.



16 de noviembre del 2023

Curso de "Violencia Laboral" impartida por la Dra. Fabiola Olvera de la Coordinación FCN de Género, Inclusión y Cultura de Paz.



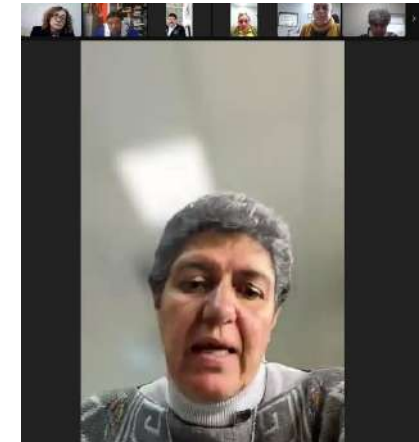
Concurso gastronómico de la materia Biología de hongos II



MNCI. Berenice Méndez Rojas, 4º semestre del DCB. LXIII Congreso de la Sociedad Mexicana de Nutrición y Endocrinología, en la Ciudad de León, Gto.
Trabajo oral "Desnutrición y ángulo de fase en el paciente con cáncer colorrectal"



Visita de acreditación CIEES Microbiología



"Taller Asertividad en el espacio laboral" impartido por la Psic. Eurídice Deyanira Rangel Martínez.



07 de diciembre del 2023

Rodada azul en el Día Mundial de la Diabetes por parte de la Licenciatura en Nutrición a partir del Diplomado de Educador en Diabetes.







19 de noviembre del 2023

PUBLICACIONES

Open Access Article

Aquiluscidin, a Cathelicidin from *Crotalus aquilus*, and the Vcn-23 Derivative Peptide, Have Anti-Microbial Activity against Gram-Negative and Gram-Positive Bacteria



by  Edwin Esaú Hernández-Arvizu ^{1,2}  ,  Teresa Monserrat Silis-Moreno ¹,
 José Alejandro García-Arredondo ³ ,  Angelina Rodríguez-Torres ^{4,5}  ,
 José Antonio Cervantes-Chávez ⁴   and  Juan Mosqueda ^{1,5,*}  

- ¹ Immunology and Vaccine Research Laboratory, Natural Sciences College, Autonomous University of Querétaro, Querétaro 76230, Mexico
- ² Ph.D. Program in Natural Sciences, Natural Sciences College, Autonomous University of Querétaro, Querétaro 76230, Mexico
- ³ Departamento de Investigación Química y Farmacológica de Productos Naturales, Facultad de Química, Universidad Autónoma de Querétaro, Centro Universitario S/N, Querétaro 76010, Mexico
- ⁴ Natural Sciences College, Autonomous University of Querétaro, Querétaro 76230, Mexico
- ⁵ Cuerpo Académico Salud Animal y Microbiología Ambiental, Autonomous University of Querétaro, Querétaro 76230, Mexico

Identifica UAQ moléculas antibacterianas en serpiente queretana.

Puedes ver la publicación en el siguiente link: <https://www.mdpi.com/2076-2607/11/11/2778>

PUBLICACIONES



lunes, 27 de noviembre de 2023

Asunto: Pago por derechos de publicación

COTIZACIÓN: R2022067

Estimado autor

Luis Hernández Sandoval

Universidad Autónoma de Querétaro

Me es grato informarle que su contribución titulada:

**DISTRIBUCIÓN Y CARACTERIZACIÓN ECOGEOGRÁFICA DE MAÍCES NATIVOS DE QUERÉTARO,
MÉXICO**

Ha sido aceptada para publicación en un próximo número de la Revista Fitotecnia Mexicana, que en breve será publicado.

FUTUROS EVENTOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
SECRETARÍA ACADÉMICA

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

EDUCACIÓN CONTINUA

CONVOCATORIA DE POSGRADOS 2024

PROCESO DE SELECCIÓN 2024-1

Para iniciar estudios en el ciclo 2024-2.

FCN Campus Juriquilla
Avenida de las Ciencias S/N, Juriquilla Delegación Santa Rosa Jáuregui C.P. 76230 Querétaro, Qro. México | atencion.posgradofcn@uaq.mx | 442 192 1200 Ext. 5371



INCORPORADO AL PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD

SOMOS UAQ
SERVE CONSTRUIR TRANSFORMAR

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
SECRETARÍA ACADÉMICA

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

EDUCACIÓN CONTINUA

CONVOCATORIA MGIC-2024

PROCESO DE SELECCIÓN 2024-1 Y ADMISIÓN AL CICLO 2024-2026

MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS

INCORPORADO AL PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD:



FCN Campus Aeropuerto
Carretera a Chichimequiles S/N, Ejido Bolaños C.P. 76140, Querétaro, Qro. México.

Tel. 442 192 1200 Ext. 65409
mgic.fcn@uaq.mx
fcn.posgrados@uaq.mx



SOMOS UAQ
SERVE CONSTRUIR TRANSFORMAR

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

fcn.uaq.mx



FUTUROS EVENTOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
SECRETARÍA ACADÉMICA

JEFATURA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

EDUCACIÓN CONTINUA

CONVOCATORIA MCB-2024

PROCESO DE SELECCIÓN 2024-1 Y ADMISIÓN AL CICLO 2024-2026

MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

INCORPORADO AL PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD:

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

Tel. 442 192 1200 Ext. 5326
posgrado.mcb@uaq.mx
fcn.posgrados@uaq.mx

SOMOSUAQ
SERVIR CONESTILO TRANSFORMAR

Salud, Naturaleza y Sustentabilidad

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

fcn.uaq.mx

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
SUSTENTABILIDAD E INNOVACIÓN ACADÉMICA
GERMINARIO

Germinario

de ideas y prácticas sustentables

El papel de la ilustración en el conocimiento de la biodiversidad

Ponente: **Biol. Lilian Tendilla**

11 de Diciembre del 2023
12:00 PM - 14:00 PM

Transmisión en vivo
Sustentabilidad Académica, UAQ

¡Inscríbete para recibir constancia de participación!

+ INFO: @SustentabilidadAcademicaUAQ

SOMOSUAQ
SERVIR CONESTILO TRANSFORMAR

FUTUROS EVENTOS

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

**SERVICIO SOCIAL
Y PRÁCTICAS
PROFESIONALES**

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 con las mejores prácticas de la clínica de pequeñas especies y fauna o mascotas no convencionales.

Podrán ingresar alumnos que cursen 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 beneficiar a la comunidad universitaria y la sociedad en general.

DIRIGIDO

A alumnos de 9 y/o 10 semestre de la licenciatura MVZ que presten sus servicios sociales y prácticas profesionales. Si eres de otra carrera UAQ y tienes una propuesta, lo analizamos.

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.

❤️ 100

AMBIÓN

- ✓ 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 tecnológica 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 EMCPIyG 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, Qro. México

SOMOSUAQ
SERVIR CON ESTILO TRANSFORMAR

www.fcn.uaq.mx

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

**EDUCACIÓN
CONTINUA**

**19 ENERO AL
23 MARZO**

2024

DIPLOMADO MICROBIOLOGÍA PRÁCTICA para Docentes

OBJETIVO GENERAL

Capacitar a los egresados en microbiología y áreas afines a las ciencias biológicas así como a profesores de secundaria y preparatoria que impartan cursos en donde se involucren a los microorganismos.

DIRIGIDO egresados de microbiología y áreas afines a la biología y profesores de secundaria y preparatoria de materias afines.

DURACIÓN 100 HRS.

SEDE LICENCIATURA DE MICROBIOLOGÍA
Campus Aeropuerto, Carr. a Chichimequillas S/N,
Ejido Bolaños, C.P. 76140, Santiago de Querétaro, Qro.

CONTACTO
Dra. Bertha Isavel Carvajal G. Tel. 442 192 1200 Ext. 65216
bicarvajal@uaq.mx
coordinacion.microbiologia.fcn@uaq.mx

MODALIDAD
Presencial

VIERNES
16:00 a 20:00 HRS.

SÁBADO
9:00 a 14:00 HRS.

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

SOMOSUAQ
SERVIR CON ESTILO TRANSFORMAR

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

Informe de Dirección

FUTUROS EVENTOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN
Y CULTURA UNIVERSITARIA

MOTEZUMA

A. Vivaldi


APROPIACIÓN Y RELECTURA DE UNA ÓPERA INADVERTIDA

08 DIC-23
20:00 HRS
EXPLANADA DE RECTORÍA.
CENTRO UNIVERSITARIO
CERRO DE LAS CAMPANAS S/N
SANTIAGO DE QUERÉTARO, QRO.

CECRI
TICC | Centro de Estudios Críticos
en Cultura Contemporánea
HANGAR

SOMOSUAQ®
SERVE CONSTRUIRE TRANSFORMAR

FUTUROS EVENTOS

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
SECRETARÍA ACADÉMICA

AVISO
SEMESTRE 2024-1

LEI. Calidad Educativa e Investigación
LE4. Organización, Seguimiento y Control

EXAMEN EGEL PLUS

FECHA PRÓXIMA
19 ABRIL 2024

Periodo de Registro
27 NOVIEMBRE 2023
A 26 ENERO 2024



➤ MAYORES INFORMES
Lic. Victoria Escamilla Nápoles
Tel. 442 192 1200 Ext. 5302

INFORMES
ceneval.fcn@uaq.mx

SOMOSUAQ
SERVIR CON INTEGRIDAD TRANSFORMAR

www.fcn.uaq.mx

Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad*

  #FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ

FUTUROS EVENTOS



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

DIPLOMADO

EDUCACIÓN
CONTINUA

20 ENERO AL
01 JUNIO 2024

EPIDEMIOLOGÍA Y ESTADÍSTICA



DIRIGIDO a profesionales de la salud interesados en el manejo de las herramientas epidemiológicas y estadísticas.

DURACIÓN **126 HRS.** MODALIDAD Virtual en tiempo real

VIRTUAL



LICENCIATURA EN
MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA

CONTACTO
Dr. Feliciano Milán Suazo
feliciano.milan@uaq.mx

SOMOSUAQ
SERVICIO COOPERATIVO TRANSFORMAR

SÁBADO
09:00 A 15:00 HRS.

www.fcn.uaq.mx

442 192 1200
Ext. 5384

"Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad"

#FCN #FCNUAQ
#SOMOSUAQ

FUTUROS EVENTOS

Conejo
Navideño

Conejo con marinado a elegir:
(A la naranja, mostaza con zanahoria, perejil-limón o mantequilla de ajo)
Instrucciones de cocción
Recomendación de guarniciones

¡Hagan sus pedidos!

Del 27 de noviembre al 15 de diciembre

Se entregan el 20 de diciembre.

ARCUN UAQ **@ARCUN_UAQ** **44-21-47-98-61**

FUTUROS EVENTOS

¡TE PRESENTAMOS A INTEGRANTES RECIENTES DE LA COMUNIDAD OCELOTE!



CONVOCATORIA PARA NOMBRAR A LOS

OCELOTES

OBJETIVO

Convocar a la comunidad ocelote a proponer el nombre dado a las batargas ella y el de la Facultad de Ciencias Naturales (FCN), quienes serán las mascotas representativas de nuestra comunidad.

BASES

- 1.- Esta convocatoria está dirigida a docentes, estudiantes y personal administrativo de la Facultad de Ciencias Naturales de todos nuestros campus.
- 2.- Los participantes tendrán completa libertad para nombrar a las mascotas oficiales.
- 3.- Las propuestas del nombre deberán incluir una justificación (máximo de una cuartilla) y ser enviadas al correo:
israel.ugalde.villanueva@uaq.mx

CATEGORÍAS

- a) Nombre para Ocelote Femenino
- b) Nombre para Ocelote Masculino

ESPECIFICACIONES

- 1.- Los participantes solo pueden presentar una propuesta por categoría
- 2.- El o los ganadores cederán los derechos intelectuales a favor de la FCN, en el momento que sea seleccionado. De esta manera se podrá utilizar el nombre con fines publicitarios sin que implique una remuneración o compensación adicional ni reclamos por derecho de imagen.
- 3.- El jurado estará conformado por Directivos, Docentes y personal Administrativo de la FCN.
- 4.- En el caso de que alguna propuesta sea idéntica, se considerará a la primera en registrarse.

ASPECTOS A EVALUAR

- 1.- Creatividad
- 2.- Relación con la identidad FCN
- 3.- Justificación

INSCRIPCIONES

Las inscripciones quedan abiertas a partir de la publicación de esta convocatoria y hasta las 23:59 del lunes 27 de noviembre 2023.

RESULTADOS

Los resultados de los ganadores se darán a conocer el día 29 de noviembre por la página de Facebook y la premiación se realizará en la Kermés del 30 de noviembre en el Gimnasio Auditorio de del campus Juriquilla.

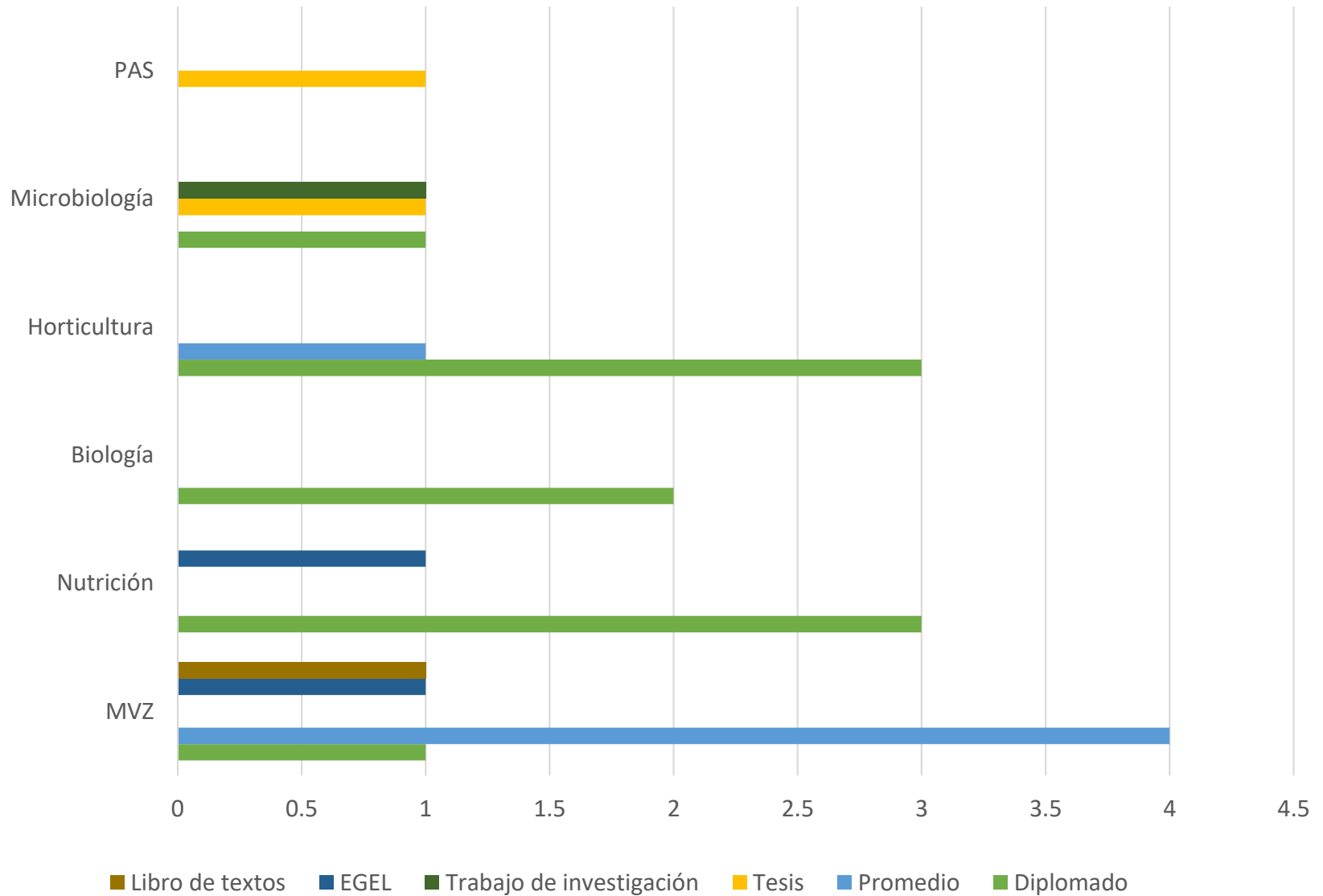
PREMIOS

Cada categoría tendrá solo un primer lugar, el cual será premiado con \$ 1,000 pesos.

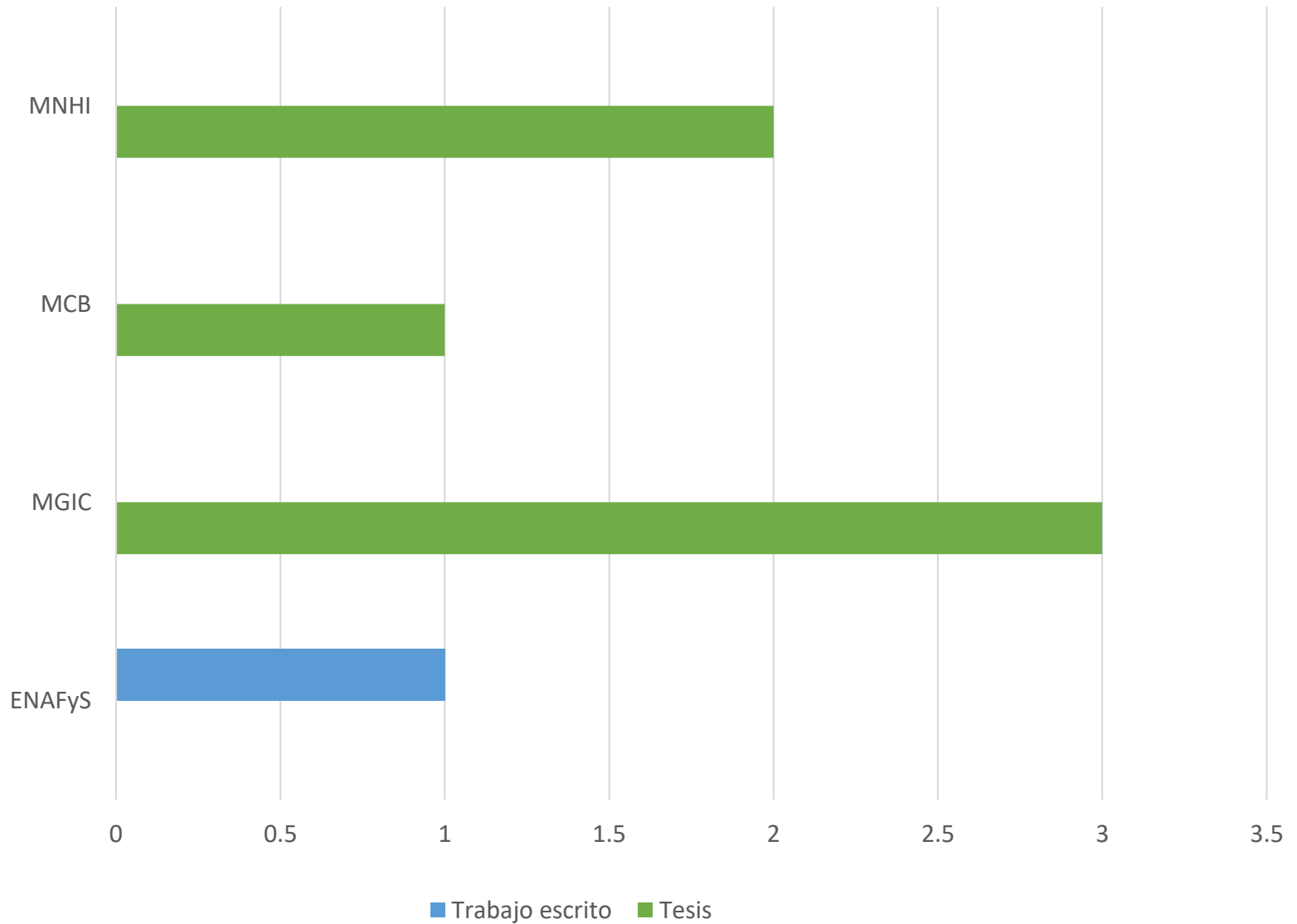
MAYORES INFORMES:

Comunícate al área de Vinculación y Extensión FCN
israel.ugalde.villanueva@uaq.mx
(442) 192-12-00 ext. 5377

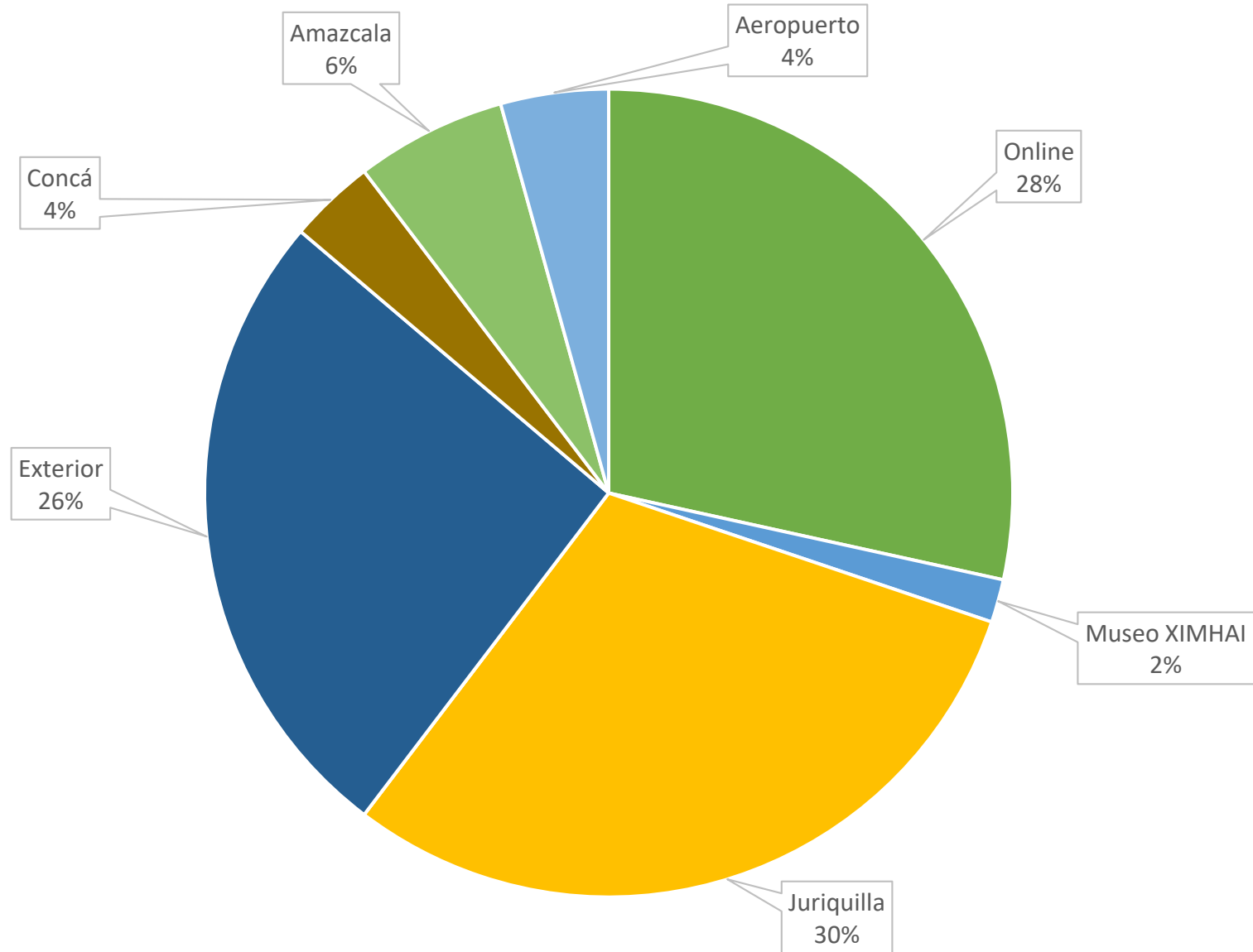
Titulaciones por Licenciatura:



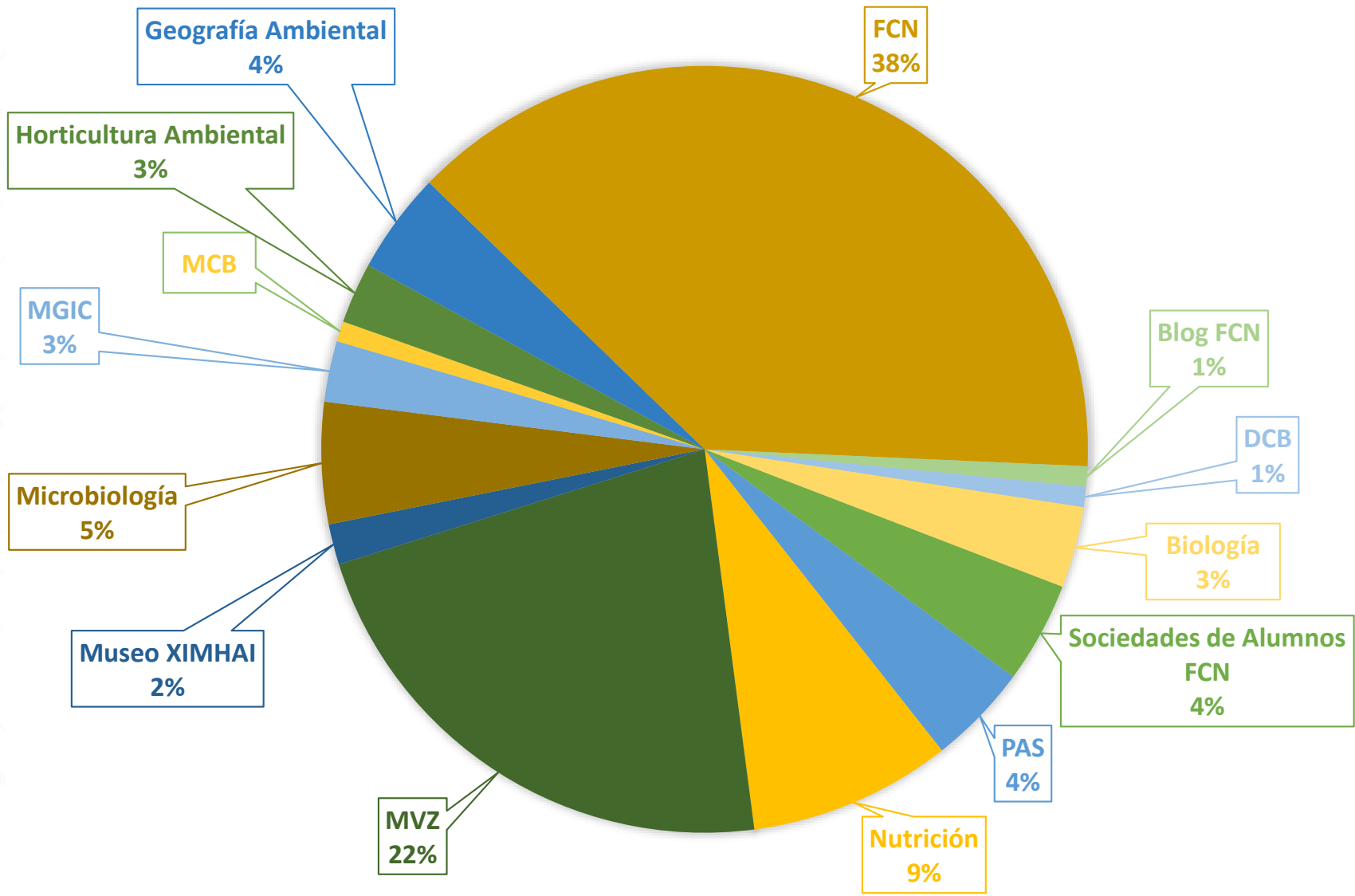
Titulaciones por Posgrado:



Sede de actividades realizadas:



Actividades realizadas por Programa educativo:





**Gracias a la Dra. Norma
Hernández Camacho por su
gestión en la Coordinación de
Biología**

**Bienvenido Dr. Israel Carrillo
Ángeles.**



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



FELICES



LICENCIATURAS

- Biología
- Geografía Ambiental
- Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Horticultura Ambiental

POSGRADOS

- Ciencias Biológicas
- Gestión Integrada de Cuencas
- Ciencias de la Nutrición Humana
- Salud y Producción Animal Sustentable

- Nutrición Clínica Integral
- Nutrición, Activación Física y Salud
- Nutrición y Reproducción de Ovinos y Caprino

TIERRA DE
OCELOTES

"Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad"

fcn.uaq.mx

Instagram | Facebook | #FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

SOMOSUAQ
SERVICIO QUE TRANSFORMA

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

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1u-LF0NC_uXhjj5S-yKPLlqtGLAeae8JtJG62oPnA3bQ/edit?usp=sharing

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES