



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

H. Consejo Académico FCN

Informe de la Dirección.

14 de septiembre del 2023

Actividades

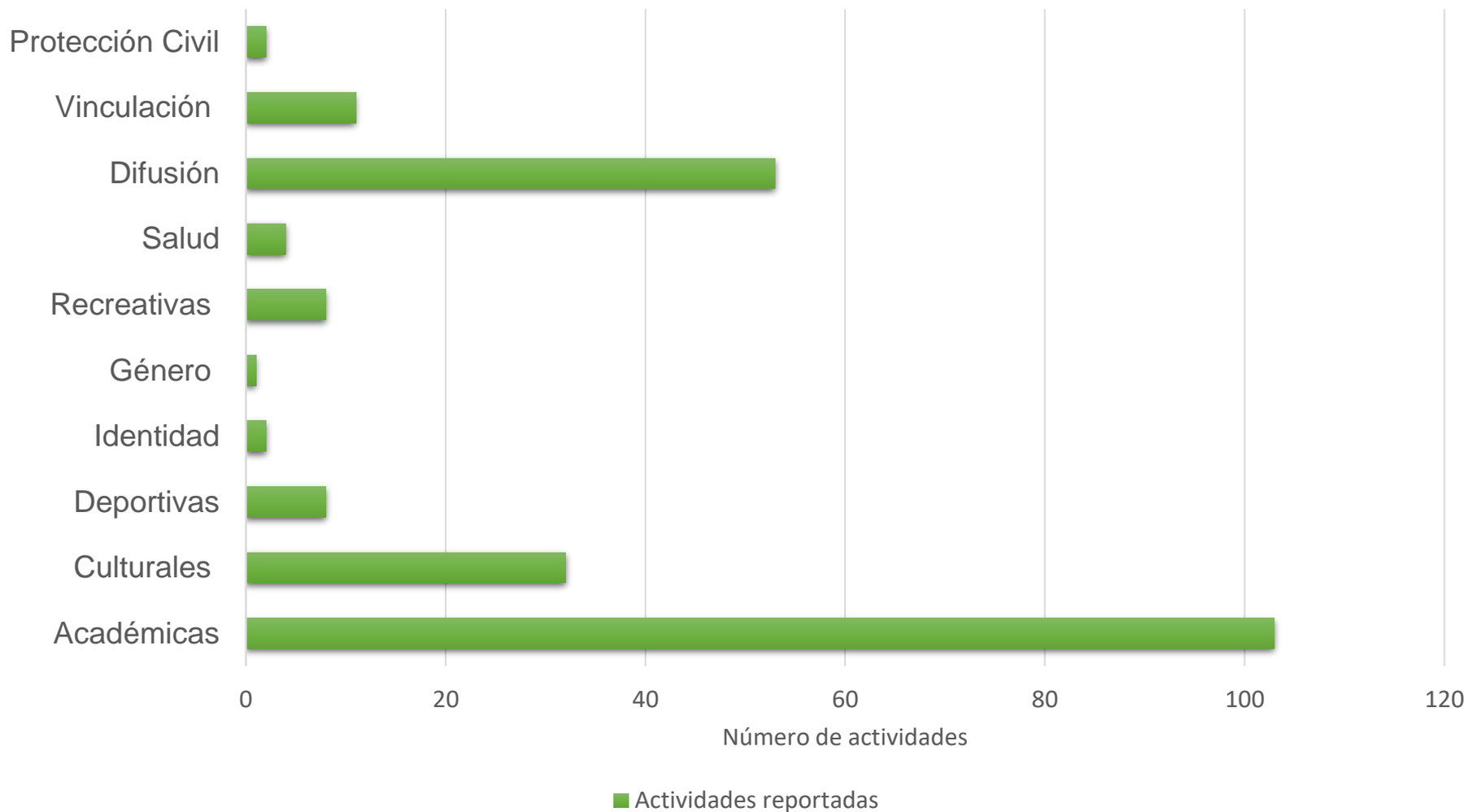
Agosto a septiembre del 2023

- Académicas
- Culturales
- Deportivas
- Vinculación
- 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 nuestro Consejo se pueda 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 agosto-septiembre 2023



Inauguración de la Segunda Cama de Lombricomposta en Campus Juriquilla



21 de agosto del 2023

Convenio de Colaboración entre la Facultad de Ciencias Naturales-UAQ y el Colectivo 420 Aramat. Dichas actividades están enfocadas en la investigación aplicada de la planta *Cannabis Sativa* L. y sus derivados.



23 de agosto del 2023

Seminario de Geografía Ambiental con el Dr. Bonifacio Doroteo Pérez Alcántara



24 de agosto del 2023

XX Aniversario de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas



25 de agosto del 2023

Informe de actividades y toma de protesta de las nuevas Sociedades de Alumnos de las licenciaturas en HAM, NUT y MVZ.



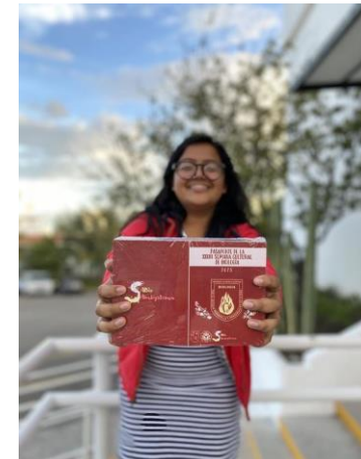
25 de agosto del 2023

Alumnos de la Licenciatura en Producción Agropecuaria Sustentable, participaron en el LVIII Congreso Nacional de Entomología.



27 de agosto del 2023

Semana Cultural de Biología 2023



28, 29 Y 30 DE AGOSTO DEL 2023

12º Aniversario de Microbiología



12 ANIVERSARIO DE LA LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

- Ponencias y talleres
- Exposiciones científicas
- Premios y más

Consulta el horario de actividades en:

 @microbiologia_uaq

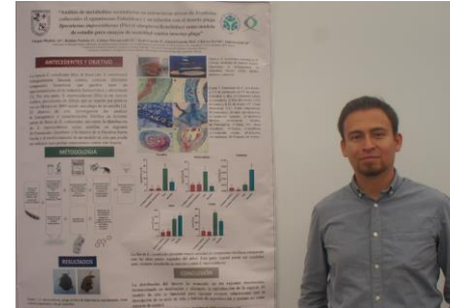
 Microbiología Fcn-Uaq

6, 7 Y 8 DE SEPTIEMBRE 2023
AUDITORIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
CAMPUS AEROPUERTO



06-08 SEPTIEMBRE DEL 2023

Muestra de Proyectos FOPER 2022



12 de agosto del 2023.

Premio CENEVAL al Desempeño de Excelencia EGEL. Nutrición.



Calderon Palmira Raquel Dinorah

Gomez Morales Arantza

Lopez Morales Daniela

Pérez Romero Andrea Alejandra

05 de septiembre del 2023

12vo Aniversario de la Lic. En Microbiología



6, 7 y 8 de septiembre del 2023

Día del Veterinario 2023



04 de septiembre del 2023

2ª Feria del Hongo 2023 Pinal de Amoles



02 de septiembre del 2023

Cata de langostino de agua dulce (*Cherax quadricarinatus*) como parte de las actividades organizadas por el día del Productor Agropecuario Sustentable.



05 de septiembre del 2023

Presentación de la obra de teatro "IRROMPIBLE", en el Gimnasio-Auditorio de la FCN.



07 de septiembre del 2023

Premiación de la XV Copa FCN y Entrega de Trofeos de la Copa Autonomía UAQ 2023



29 de agosto del 2023

La comunidad ocelote presente en la carrera del XX Aniversario del Campus Jalpan



02 de septiembre del 2023

Firma de Convenio General de Colaboración entre la FCN y GAQSA



21 de agosto del 2023

Firma de convenio entre la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia y la Fundación Mundo Lucca.



07 de septiembre del 2023

Tipo de Actividad: Género

Ponencia: "El Papel de los Mandatos y Roles de Género en el Cuidado a la Salud"



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

CHARLA **MIÉRCOLES 06 SEPTIEMBRE**

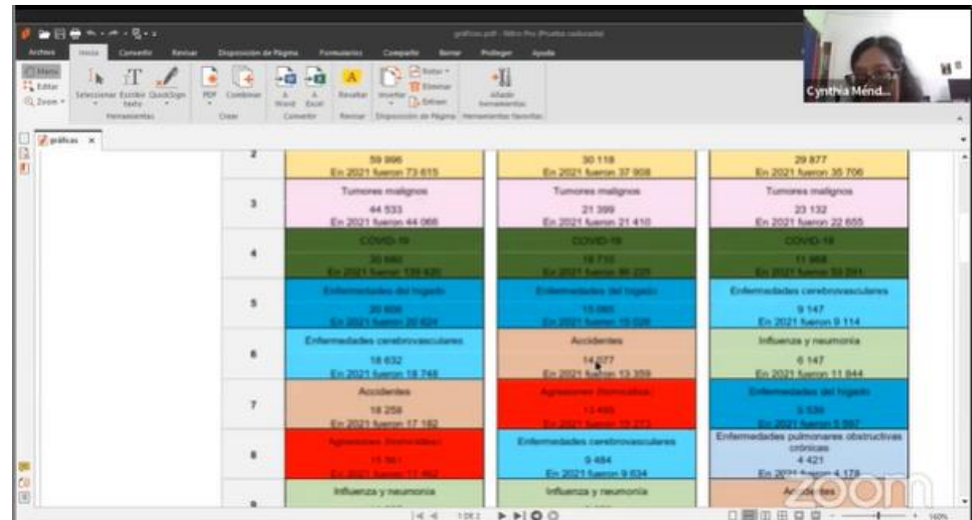
La Coordinación de Género, Inclusión y Cultura de Paz de la FCN, te invita a la charla:

“El Papel de los Mandatos y Roles de Género en el Cuidado a la Salud”

Cynthia Méndez Lara
PONENTE
Doctora en Ciencias Políticas por la UNAM

12:00 - 13:00 Hrs.

SOMOS UAQ | "Salud, Naturaleza y Sustentabilidad" | #FCN #CNIUAG #SOMOSUAG



	2	3	4	5	6	7	8
	39 896 En 2021 fueron 73 615	30 118 En 2021 fueron 37 898	29 877 En 2021 fueron 35 706				
	Tumores malignos 44 533 En 2021 fueron 44 068	Tumores malignos 21 399 En 2021 fueron 31 410	Tumores malignos 23 132 En 2021 fueron 22 655				
	COVID-19 30 640 En 2021 fueron 198 420	COVID-19 18 710 En 2021 fueron 96 220	COVID-19 11 884 En 2021 fueron 53 284				
	Enfermedades del trabajo 20 806 En 2021 fueron 20 626	Enfermedades del trabajo 15 065 En 2021 fueron 10 028	Enfermedades cerebrovasculares 9 147 En 2021 fueron 9 114				
	Enfermedades cerebrovasculares 18 632 En 2021 fueron 18 748	Accidentes 14 277 En 2021 fueron 13 358	Influenza y neumonía 6 147 En 2021 fueron 11 844				
	Accidentes 18 258 En 2021 fueron 17 182	Agrupaciones pulmonares 11 490 En 2021 fueron 10 272	Enfermedades del trabajo 5 530 En 2021 fueron 9 287				
	Agrupaciones pulmonares 15 061 En 2021 fueron 11 492	Enfermedades cerebrovasculares 9 484 En 2021 fueron 9 634	Enfermedades pulmonares obstructivas crónicas 4 423 En 2021 fueron 4 128				
	Influenza y neumonía	Influenza y neumonía					

Campaña de optometría Cono-Siendo la Discapacidad



24 de agosto del 2023

Kermés Mexicana



13 septiembre del 2023

FUTUROS EVENTOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

XIMHAI MUSEO DE CIENCIAS

ENAM

BioCon Laboratorio Biológico de la Conservación FC-UEBM

UMDI-J

El Museo de Ciencias XIMHAI de la Universidad Autónoma de Querétaro invita a la

INAUGURACIÓN DE LA EXPOSICIÓN

Humedales:

clave para la biodiversidad

22 de septiembre del 2023 (viernes)
10:00 a.m.

ENTRADA LIBRE
(solo el día de la inauguración)

CONVOCATORIA

CURSO:

"TECNOLOGÍAS DE VISUALIZACIÓN INMERSIVA PARA LA COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA"

Dirigido a:
Diseñadores, talleristas y divulgadores de la ciencia



OBJETIVO

Mostrar el potencial que tienen las tecnologías de inmersión en apoyo a la enseñanza.

MÓDULOS

MÓDULO I.
"Visualización inmersiva de imagen y video"

MÓDULO II.
"Herramientas multimedia de edición audiovisual"

MÓDULO III.
"Visualización de modelos 3D"

MÓDULO IV.
"Diferentes realidades: virtual, aumentada y extendida"

MÓDULO V.
"Desarrollo de apps para la enseñanza de la ciencia"

Imparte



Laboratorio de Tecnologías Inmersivas para la Comunicación de la Ciencia (LATIC) FCN-UAQ

REGISTRO

Carta compromiso firmada por la Institución de adscripción.

Enviar al correo:
dianamorales@concyteq.edu.mx

o al 446 1190248

Fechas:

8,22,29
de septiembre
06 y 07
de octubre

HORARIO:
8:00 A 18:00 h

Sede:

Museo de Ciencia y Tecnología
"El Péndulo de Foucault"

CUPO LIMITADO



FUTUROS EVENTOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
SECRETARÍA ACADÉMICA

Jefatura de Investigación y Posgrado

EDUCACIÓN CONTINUA

CONVOCATORIA DCB-2023

PROCESO DE SELECCIÓN Y ADMISIÓN ENERO 2024

DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

OBJETIVO
Formar egresados de alto nivel para la investigación y la práctica profesional, capaces de generar conocimientos, con un sentido ético y compromiso social, que permita la solución de los problemas locales, nacionales e internacionales.

Nuestras líneas de generación y aplicación del conocimiento son:

- Sistemática y biodiversidad.
- Ecología, conservación y manejo de recursos naturales.
- Biología molecular, genética y evolución.
- Inmunología, microbiología y salud.
- Nutrición y alimentación.

Requisitos de admisión:

- Promedio mínimo de 8.0 en último grado académico
- Título y cédula
- Examen TOEFL (45 puntos)
- Examen EXANI-III (100 puntos)

FECHA LÍMITE DE ADMISIÓN
29 SEPTIEMBRE 2023

DATOS DE CONTACTO
Coordinación de Doctorado de Ciencias Biológicas
atención.dcb.fcn@uaq.mx
Tel. 442 192 1200 Ext. 5351

INICIO DE CLASES
15 ENERO 2024

DESCARGA COMPLETA LA CONVOCATORIA:

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

INCORPORADO AL PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD.

www.fcn.uaq.mx

Salud, Naturaleza y Sustentabilidad

#FCN #FCNUAQ #SOMOSUAQ

PREMIO QUERÉTARO CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 2023

Se invita a todas las Instituciones de Educación, Centros de Investigación y Organismos Científicos en el Estado de Querétaro a presentar candidatos y candidatas de forma individual o colectiva para participar bajo las siguientes categorías:

- 1.- **Robótica aplicada**
desarrollada por nivel Licenciatura.
- 2.- **Mujeres en STEM**
desarrollado por nivel Media Superior.
- 3.- **Producto Tecnológico de Estudiantes de Posgrado y/o Investigador(a)/es(as)**

Fechas límite para recepción de proyectos:

30 DE JUNIO
PROYECTOS EN MATERIA DE ROBÓTICA Y MUJERES EN STEAM.

29 DE SEPTIEMBRE
PROYECTOS DE PRODUCTOS TECNOLÓGICO.

CONSULTA LAS BASES EN WWW.CONCYTEO.EDU.MX, SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES O ESCANEA EL CODIGO QR.

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

FUTUROS EVENTOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
SECRETARÍA ACADÉMICA

CURSO

**EDUCACIÓN
A DISTANCIA DE
FCN**

**18 SEPTIEMBRE
AL
08 OCTUBRE**

2023

HERRAMIENTAS DIGITALES PARA LA ENSEÑANZA VIRTUAL

COMPETENCIA GENERAL

Gestiona los recursos digitales de apoyo en el proceso de enseñanza para facilitar y guiar los procesos de aprendizaje en las asignaturas a su cargo.

TEMARIO

- Unidad 1. Recursos digitales para presentaciones
- Unidad 2. Recursos digitales para encuestas online
- Unidad 3. Recursos digitales de pizarrón digital
- Unidad 4. Cierre



DIRIGIDO A
Docentes
de la FCN



FACILITADORA
Dra. Iris Toledano Ayala
iris.toledano@uaq.mx



MODALIDAD Virtual
PLATAFORMA

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

SOMOSUAQ
SERVE CONSTRUIR TRANSFORMAR

www.fcn.uaq.mx

“Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad”



#FCN#FCNUAQ
#SOMOSUAQ

SOMOSUAQ
SERVE CONSTRUIR TRANSFORMAR

“Salud, Naturaleza y
Sustentabilidad”

Informe de Dirección

FUTUROS EVENTOS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

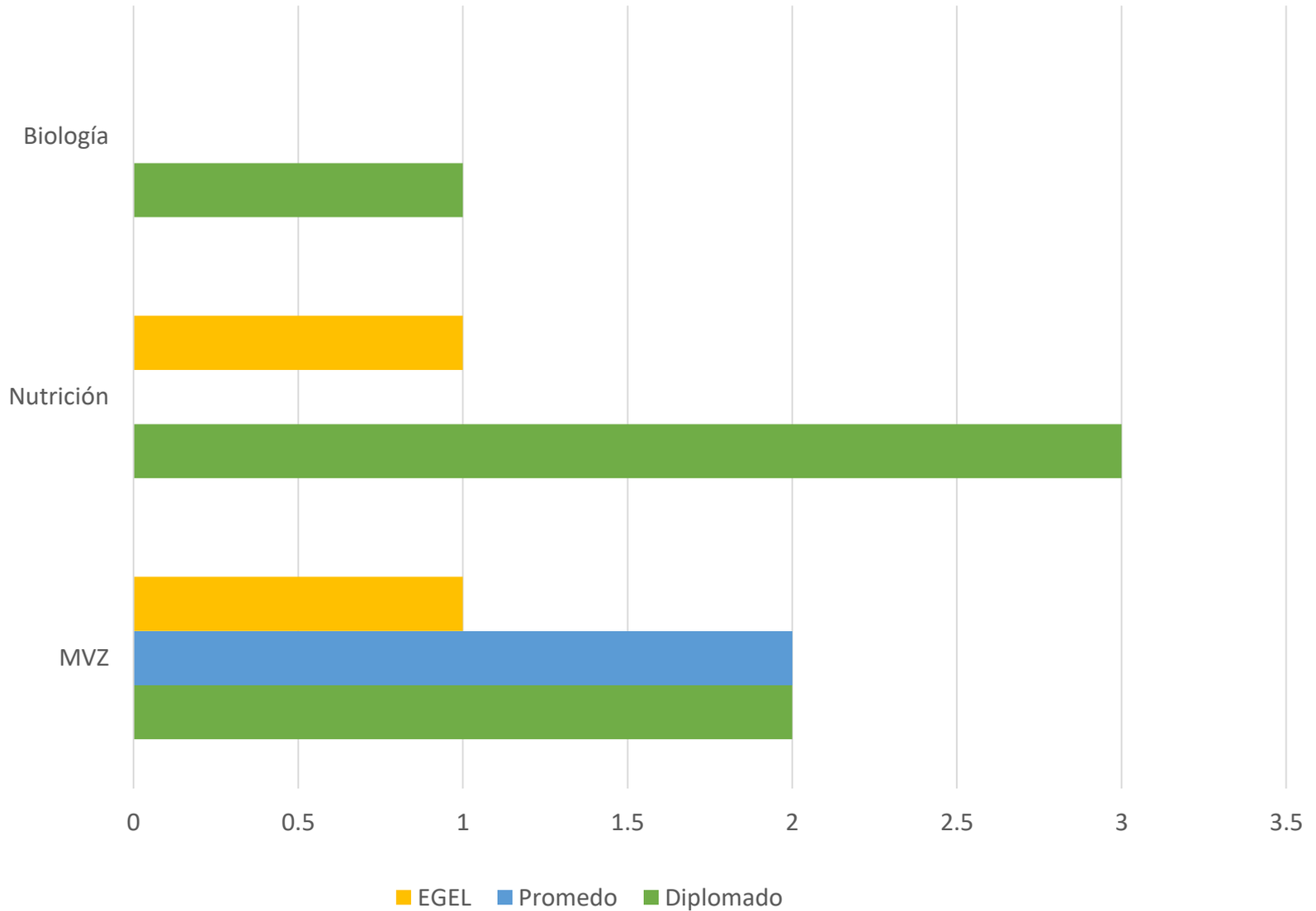
3º Coloquio de Investigación y Posgrado

Fecha del evento: **20 septiembre 2023**
Lugar: **Parque Biotecnológico, UAQ**
Horario: **9:00am**

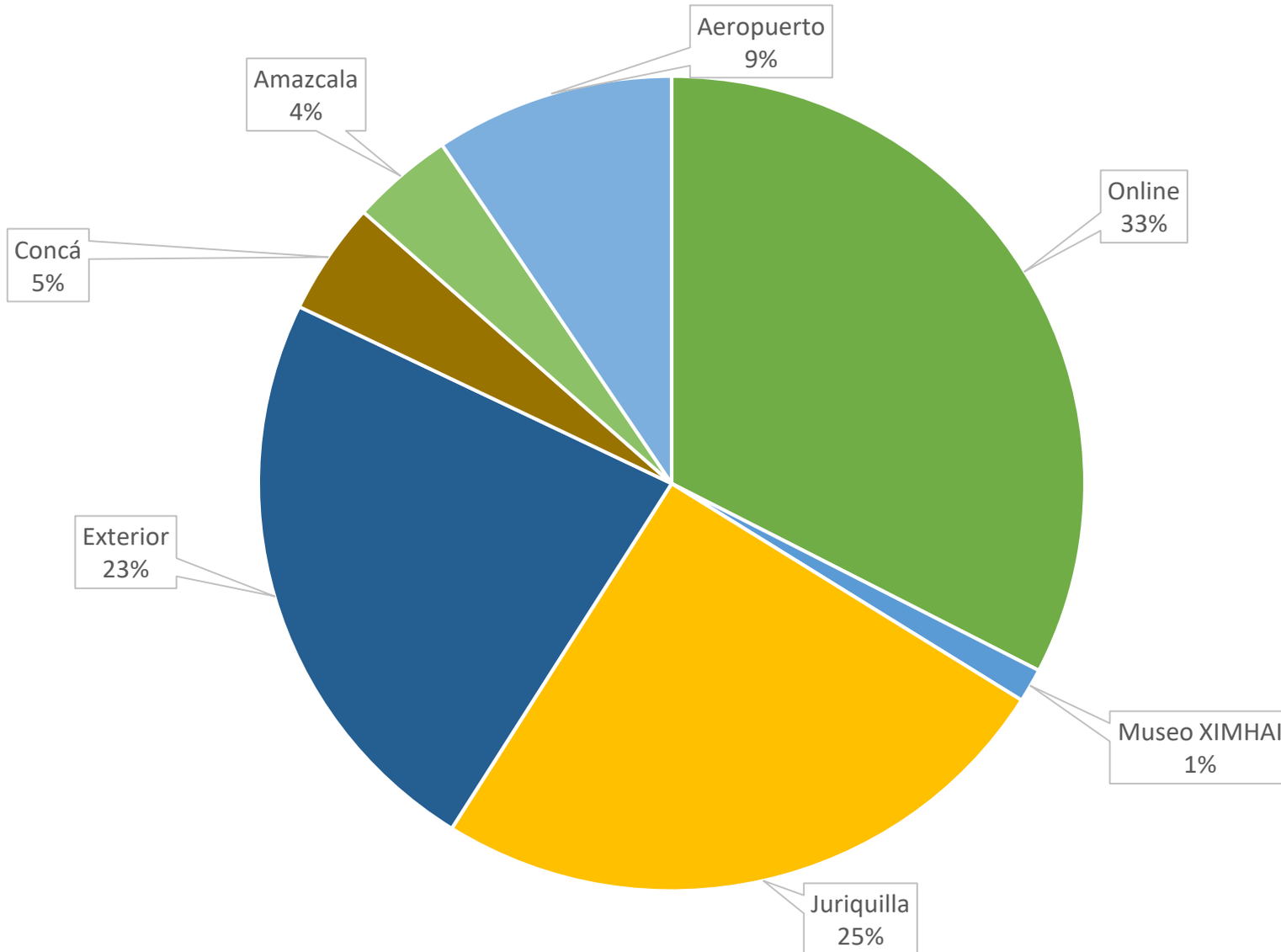
LOS ESPERAMOS

SOMOS UAQ
SERVE CONSTRUIR TRANSFORMAR

Titulaciones por Licenciatura:

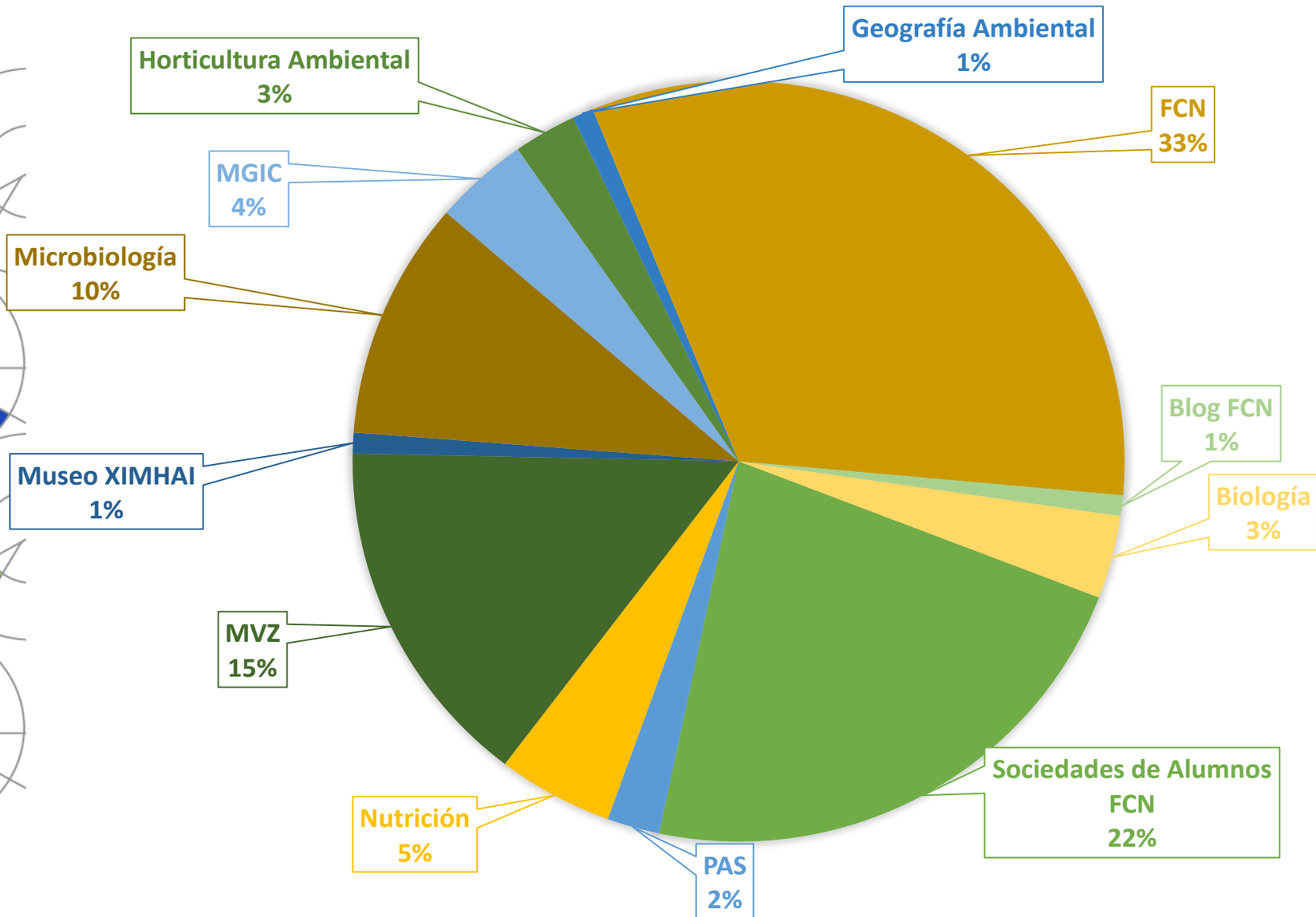


Sede de actividades realizadas:



Agosto-septiembre 2023

Actividades realizadas por Programa educativo:



Agosto-septiembre 2023

Felices fiestas patrias.

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