



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

H. Consejo Académico

Informe de la Dirección

16 de enero del 2025



Actividades

Diciembre 2024 a Enero 2025

Académicas

Investigación

Vinculación

Administrativas

Derechos Humanos, Inclusión y Género

Culturales

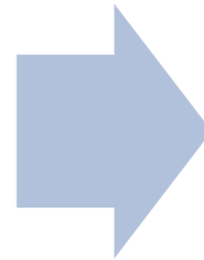
Deportivas

Recreativas

Difusión



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 Académico se enfoque en los temas académicos y administrativos que se tengan que tratar. Al final del Informe hay una liga en la cual se podrá acceder a la información general de las actividades que se tienen reportadas, donde se especifican 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





Entrega de trabajo de insectos y ácaros depredadores y parasitoides, usados como control biológico



Visita a la Casa del Adulto Mayor Nänxu



Ceremonia de Egreso



Clausura del diplomado
"Diagnóstico veterinario integral"



Clausura del diplomado "Técnicas quirúrgicas
en tejidos blandos y principios de anestesia
para perros y gatos"



Ceremonia de Egreso



XIII Taller de Ingeniería Genética



Clausura del Diplomado
“Identificación morfológica y molecular de microorganismos de importancia médica y biotecnológica”.



Exposiciones y modelos biológicos para evaluación final



Proyecto del jardín de plantas aromáticas y medicinales



Taller "Medicina Tradicional"

Ceremonia de graduación de la 6ª generación
2020-2024



ACTIVIDADES DE INDUCCIÓN. Nuevo ingreso: MVZ, BIO, NUT.



BIENVENIDA POR LA RECTORA ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO

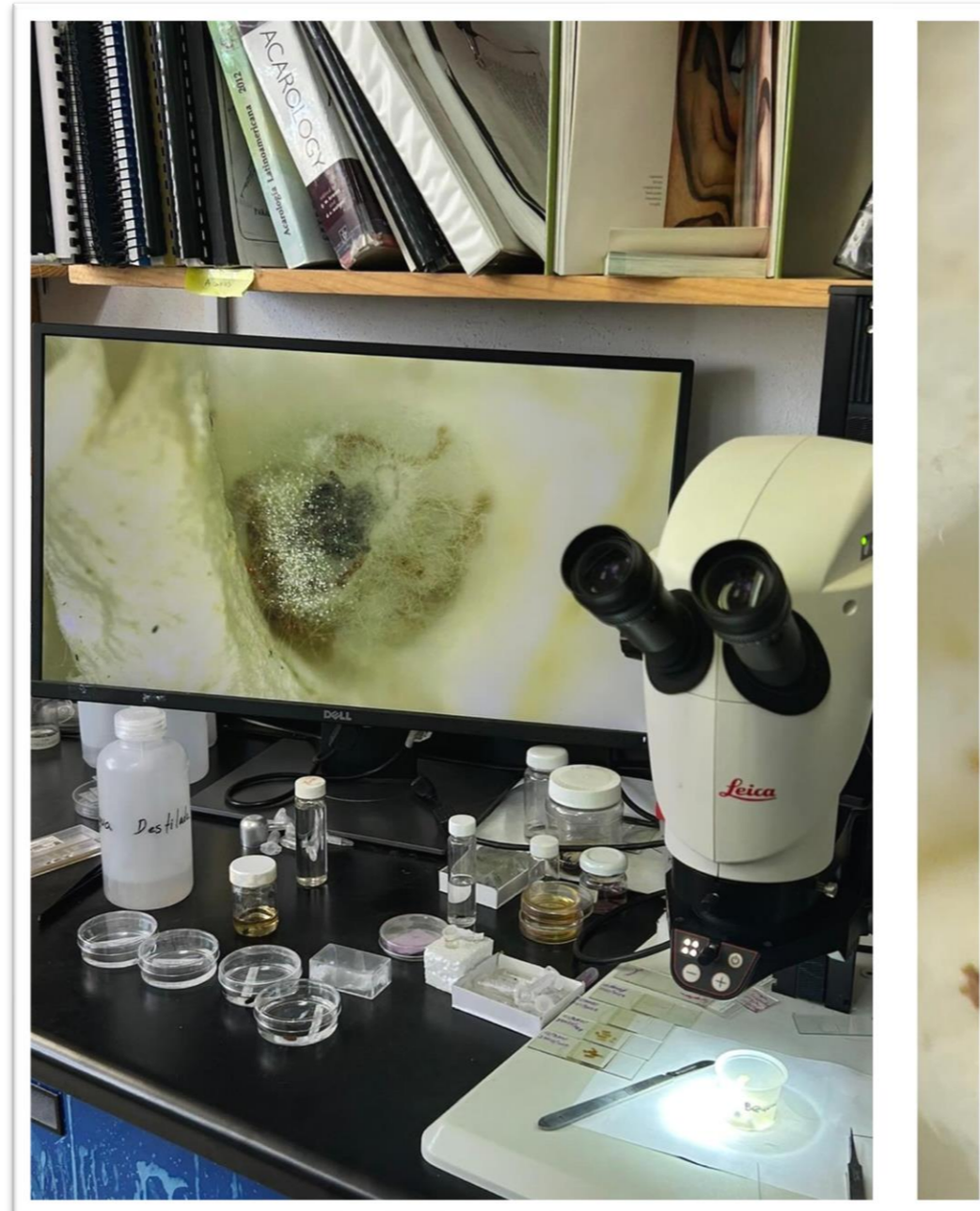




SEMINARIO "DESARROLLO DE UNA MOLÉCULA CONTRA CÁNCER DE COLON A PARTIR DE UNA LECTINA DE FRIJOL TÉPARI"



Dra. Teresa García Gasca en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional



Estudiantes de la asignatura Manejo Integrado de Plagas a cargo del Dr. Santiago Vergara: Aislamiento de *Metarhizium* y *Beauveria bassiana* para pruebas de control biológico de plagas.



DESARROLLO DE VACUNA CONTRA LA TUBERCULOSIS BOVINA.



Dra. Sara González



Cuerpo Académico Mejoramiento
Animal Integral

COLABORACIÓN CON EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL



Desarrollan un proyecto que busca identificar y contabilizar murciélagos vampiros en colonias, utilizando Inteligencia Artificial para estimar el riesgo de diseminación del virus de la rabia.

**Cuerpo Académico Mejoramiento
Animal Integral**



REUNIÓN CON MARTHA ELENA SOTO OBREGÓN, SECRETARIA DE EDUCACIÓN DEL ESTADO DE QUERÉTARO

Con el fin de promover el trabajo realizado de nuestra Facultad y generar vinculación.



ENTREGA DE DOS TRANSPORTES



La Dra. Silvia Amaya Llano, Rectora de la Universidad, y Carlos Núñez, Presidente del Patronato de la UAQ, llevaron a cabo la entrega de un camión y una minivan para la Facultad de Ciencias Naturales.



IMPI
 INSTITUTO MEXICANO
 DE LA PROPIEDAD
 INDUSTRIAL

TITULO DE REGISTRO DE MARCA

Registro

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES UAQ



EXPEDIENTE:

FECHA DE PRESENTACIÓN:

FECHA DE PRIMER USO:

FECHA DE VIGENCIA:

TITULAR:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

DOMICILIO DEL
 TITULAR:

CERRO DE LAS CAMPANAS NUM. EXT. S/N, LAS CAMPANAS QUERÉTARO, QUERÉTARO
 76010 MEXICO

CLASE:

41

SE APLICA A:

EDUCACIÓN; FORMACIÓN; SERVICIOS DE ENTRETENIMIENTO; ACTIVIDADES DEPORTIVAS
 Y CULTURALES.

Con el apoyo del Centro de Propiedad Intelectual de la UAQ, el título de la marca Facultad de Ciencias Naturales ha sido otorgado por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial a nuestra Facultad.

EVENTOS DE GÉNERO, INCLUSIÓN Y CULTURA DE LA PAZ

Talleres para estudiantes de Nuevo Ingreso



Taller de género e inclusión



Taller de cultura de paz

1ra Edición Preseas Irinea en conmemoración del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer.

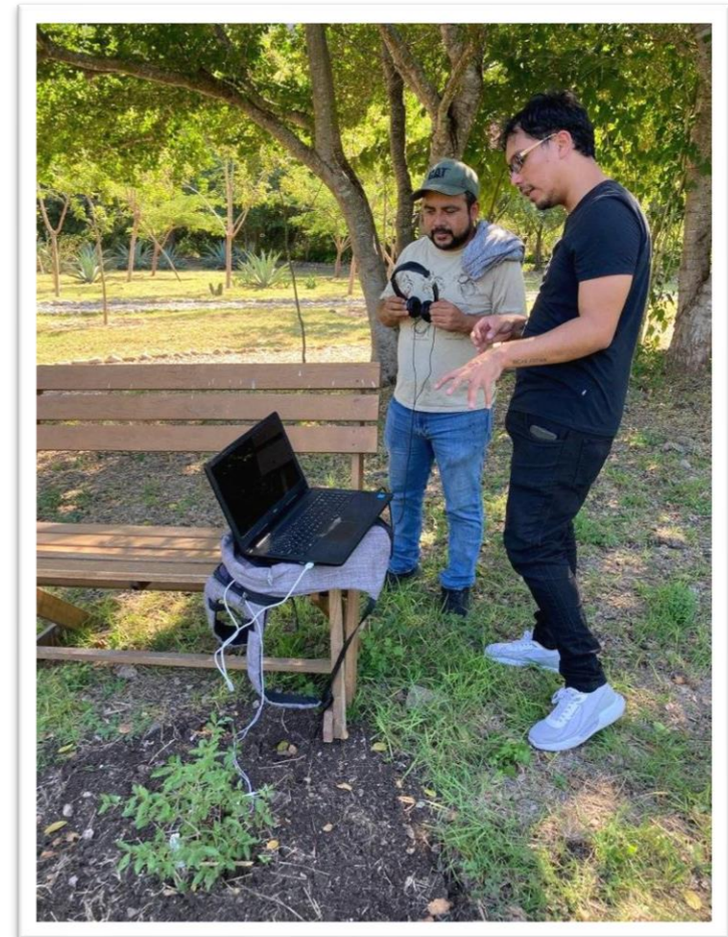




Presentación de últimas ediciones de la revista SerCiencia de SEJUVE con artículos de divulgación científica, donde nuestra comunidad publicó:

María Fernanda Félix Huergo,
Karen Gabriela García Colín,
Diego Alejandro Solís Hernández
y la Dra. Marisela Ahumada

Proyecto "Mexiflora: el sonido de la naturaleza" en el Jardín Etnobiológico de Concá.



ACTIVIDADES FIN DE AÑO Y TRADICIONAL ROSCA



1ª EXPOFERIA GANADERA DE ARROYO SECO



Se participó con un stand del CIDAF para difundir los trabajos que se realizan en el Campus Concá. Se mostraron plantas nativas forrajeras, abonos orgánicos, producción de tilapia y silos.



Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México A.C.



El gremio organizado de Médicos Veterinarios Zootecnistas felicita al:

MVZ José Guadalupe Gómez Soto

Por su nombramiento como Presidente del **Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia (AMEFMVZ)**.

¡Muchas Felicidades!





La Coordinación de Deportes UAQ reconoce el trabajo de la Coordinación de Deportes de la Facultad de Ciencias Naturales por fomentar las pausas activas y motivar a la comunidad universitaria a hacer activación física.



La Posta Ovina obtuvo premios en la Feria Internacional Ganadera Querétaro 2024

PRINCIPALES PREMIOS OBTENIDOS

~Hembras

🏆 CAMPEONA ADULTA 🐑

🏆 CAMPEONA AÑERA RESERVADA 🐑

~Machos

🏆 CAMPEON AÑERO 🐑





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES FELICITA A

*Lineth Juliana Vega Rojas
 Rocio Alejandra Ruíz Manzano
 Miguel Andrés Velasco Elizondo
 María Antonieta Carbajo Mata
 Diego Josimar Hernández Silva
 Mariana Rocha Solache
 Jesús Hernández
 Rosa Martha Pérez Serrano
 Guadalupe Zaldívar Lelo de Larrea
 Teresa García Gasca
 Juan Mosqueda*

Por la publicación del artículo "An evaluation of the cellular and humoral response of a multi-epitope vaccine candidate against COVID-19 with different alum adjuvants"

¡ENHORABUENA!



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES FELICITA A

Edgardo Ulises Esquivel Naranjo

Por la publicación del artículo "Light regulates secreted metabolite production and antagonistic activity in Trichoderma".

¡ENHORABUENA!



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES FELICITA A

Berenice Méndez Rojas, Katia Marisol Guerrero Nieto, Rosalva Hernández Oviedo, María del Carmen Caamaño, Jorge L. Rosado y Olga P. García

Por la publicación del artículo “Comprehensive nutritional assessment with phase angle for early undernutrition detection in colorectal cancer patients”

¡ENHORABUENA!



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES FELICITA A

Fernando Villaseñor González, Marina Durán Aguilar, Feliciano Milian Suazo y Héctor Raymundo Vera Ávila

Por la publicación del artículo “Risk factors for subclinical endometritis and its effect on reproductive performance in small-scale dairy farms”.

¡ENHORABUENA!



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES FELICITA A

Ulisses Moreno Celis y Teresa García Gasca

Por la publicación del artículo "Directed mutagenesis for arginine substitution of a *Phaseolus acutifolius* recombinant lectin disrupts its cytotoxic activity".

¡ENHORABUENA!



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES FELICITA A

Fernando Villaseñor González, Marina Durán Aguilar, Feliciano Milian Suazo y Héctor Raymundo Vera Ávila

Por la publicación del artículo "Risk factors for subclinical endometritis and its effect on reproductive performance in small-scale dairy farms".

¡ENHORABUENA!



Libro: “Plantas acuáticas mexicanas para la remediación: aplicaciones en la sociedad e industria minera”

Por el Fondo Editorial Universitario y la Facultad de Ciencias Naturales

Autores:
Tatiana Lobato
Melanie Becerril
Paula Montoya

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS

CONVOCATORIA
MGIC 2025-1

EDUCACIÓN CONTINUA
PROCESO DE SELECCIÓN 2025-1
Y ADMISIÓN 2025-2

OBJETIVO
Formar egresados con un alto nivel en la gestión integrada de cuencas con capacidades multidisciplinares a través de la generación de conocimiento y proyectos con carácter aplicativo hacia el cuidado de los recursos naturales para estimular un desarrollo económico y social dentro del paradigma de la sustentabilidad.

FECHA LÍMITE DE ADMISIÓN
06 MAYO 2025

INICIO DE CLASES
01 AGOSTO 2025

CONTACTO
Coordinación de la Maestría en Gestión Integrada de Cuencas
mgic.fcnu@uaq.mx
Tel. 442.192.1200 Ext. 65409

FCN campus Aeropuerto
Carretera a Chichimequillas S/N
Ejido Bolaños. Del. Villa Cayetano Rubio Querétaro, Gro. México C.P. 76140
Tel. Conmutador 442.192.1200 Ext. 5303

INCORPORADO AL PROGRAMA NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD
CONAHCYT CALIDAD

fcnu.uaq.mx | "Salud, Naturaleza y Sustentabilidad" | [f](https://www.facebook.com/fcnuuaq) [i](https://www.instagram.com/fcnuuaq) [y](https://www.youtube.com/fcnuuaq) #fcnuuaq #soyocelote #CrecerEnLaDiversidad

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DIPLOMADO EN GANADERÍA REGENERATIVA

OBJETIVO
Brindar las herramientas técnico-prácticas de la ganadería regenerativa a los diferentes sectores agropecuarios de la región.

DIRIGIDO A
Productores agropecuarios profesionistas y técnicos. Egresados o estudiantes de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Biología, Horticultura ambiental, o personas interesadas en la restauración ecológica de ecosistemas y la producción de subproductos de origen animal sustentables.

21 MARZO 14 JUNIO VIERNES
16:00 a 19:00 HRS.
SÁBADOS
09:00 a 15:00 HRS.

MODALIDAD
HÍBRIDA

SEDE PRESENCIAL
FCN, Campus Juriquilla
Av. de las Ciencias S/N
Del. Santa Rosa Jáuregui
C.P. 76230, Querétaro
Gro. México.

CONTACTO
Lic. Lilia García Medina
mugamqroestatal@gmail.com
Dra. Mónica Cervantes Jiménez
monica.cervantes@uaq.mx

fcnu.uaq.mx | [f](https://www.facebook.com/fcnuuaq) [i](https://www.instagram.com/fcnuuaq) [y](https://www.youtube.com/fcnuuaq) #FCN #FCNUAQ #CrecerEnLaDiversidad

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
MUSEO DE CIENCIAS XIMHAI



No olvides visitar la exposición DINOSAURIOS ENTRE NOSOTROS

En los siguientes horarios
Lunes a viernes: 08:00 a 18:00 hrs
Sábados: 08:00 a 15:00 hrs

Recorridos guiados:
Lunes a viernes: 08:00 a 15:00 hrs
Sábados: 08:00 a 15:00 hrs

Informes al: 55 64 79 6137
**Pregunta por descuentos especiales
para escuelas o grupos**



Crucificado entre "Saurolophus" de "Imperator" por el American Museum of Natural History, Nueva York (comparado con el tipo) del Museo de Ciencias, Universidad de Roma La Sapienza, North Museum of Nature and Science, Estado Unidos, Philip J. Currie Dinosaur Museum, Canadá, y el University Museum of the Czechoslovakia, México.

MUSEO DE CIENCIAS XIMHAI | UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Se invita a la comunidad de FCN
Campus Aeropuerto a romper las
piñatas del pasado concurso
"Arma tu Piñata".



Las y los esperamos este viernes
17 de enero a las 11:00 a.m.
en el espacio que está entre la UMBA
y las Coordinaciones

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD | "Salud, Naturaleza y Sustentabilidad" |   #FCN #FCNUAQ #CrecerEnLaDiversidad






UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA



DIPLOMADO EN

MICROBIOLOGÍA

PRÁCTICA

PARA DOCENTES





100 HORAS

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 A
Estudiantes que cursan el último grado de licenciatura y profesores que impartan materias afines a la Biología.

MODALIDAD
TEÓRICO-PRACTICO

SEDE PRESENCIAL
FCN, Campus Aeropuerto
Carretera a Chichimequillas S/N
Ejido Bolaños, C.P. 76140
Querétaro, Mex.
En el salón y laboratorio de la Licenciatura en Microbiología

442 192 1200
Exts. 65216 o 65214

24 ENERO AL 29 MARZO
VIERNES
14:00 a 20:00 HRS.
SABADOS
09:00 a 14:00 HRS.

CONTACTO
Licenciatura en Microbiología
bicanvajal@uaq.mx
coordinacion.microbiologia.fcfn@uaq.mx

fcn.uaq.mx   #FCN #FCNUAQ #CrecerEnLaDiversidad

Licenciatura en Microbiología

"Salud, Naturaleza y Sustentabilidad"

UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD

FOPER
 FONDO DE PROYECTOS ESPECIALES DE RECTORÍA

CONVOCATORIA 2025

Presenta proyectos que impacten en la mejora de tu entorno universitario o que contribuyan a la solución de problemáticas de nuestra sociedad.

CATEGORÍAS:

- Ciencias de la Salud
- Ciencias Exactas y Naturales
- Ciencias Jurídicas
- Ciencias Sociales
- Cultura y Arte
- Deporte y Ciencias del Deporte
- Desarrollo Tecnológico
- Ecología, Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
- Económico Administrativos
- Educación y Ciencias de la Educación
- Humanidades
- Productivos

MODALIDADES:

BACHILLERATO TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO PROFESIONAL ASOCIADO LICENCIATURA POSGRADO

REGISTRO DE PROYECTOS
 13 al 31 de enero de 2025

COBERTURA Y TIPO DE APOYO
 Hasta 60 mil pesos m.n. por proyecto

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
 FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
 SECRETARÍA ACADÉMICA

AÑO SEMESTRE 2025-1

EXAMEN EGEL PLUS

FECHA PRÓXIMA
 28 MARZO 2025

Periodo de Registro
 28 NOVIEMBRE 2024
 AL
 17 ENERO 2025

Para más Información accede a Convocatorias Generales

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

DIRIGIDO
 A estudiantes y recién egresados de las Licenciaturas en Nutrición y Medicina Veterinaria y Zootecnia

INFORMES
ceneval.fcn@uaq.mx

fcn.uaq.mx [#FCN #FCNUAQ #CrecerEnLaDiversidad](#)

Secretaría Académica "Salud, Naturaleza y Sustentabilidad" UAQ | CRECER EN LA DIVERSIDAD



La Presidencia Municipal de San Juan del Río
a través de la Dirección de Cuidado, Protección
y Control animal te invitan al evento



Participa en actividades para **concientizar** sobre el
cuidado de fauna silvestre nativa y **aves migratorias**
que habitan en el **Parque de las Garzas**

 **Sábado 18 de
enero de 2025**

 **9:00 a.m.**



Dirección de
**Medio Ambiente
y Ecología**



**CONCEJO
AMBIENTAL Y ANIMAL**
San Juan del Río, Qro.



**COORDINADORES DE
PROYECTOS ESTRATÉGICOS
REGENERATIVOS**



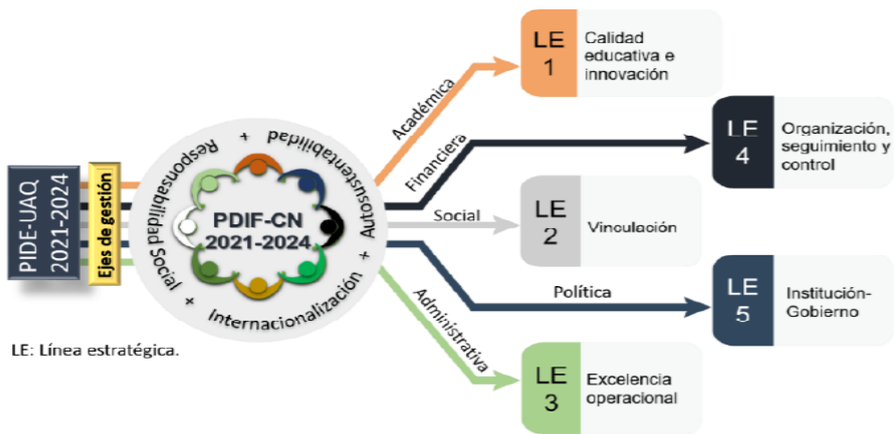
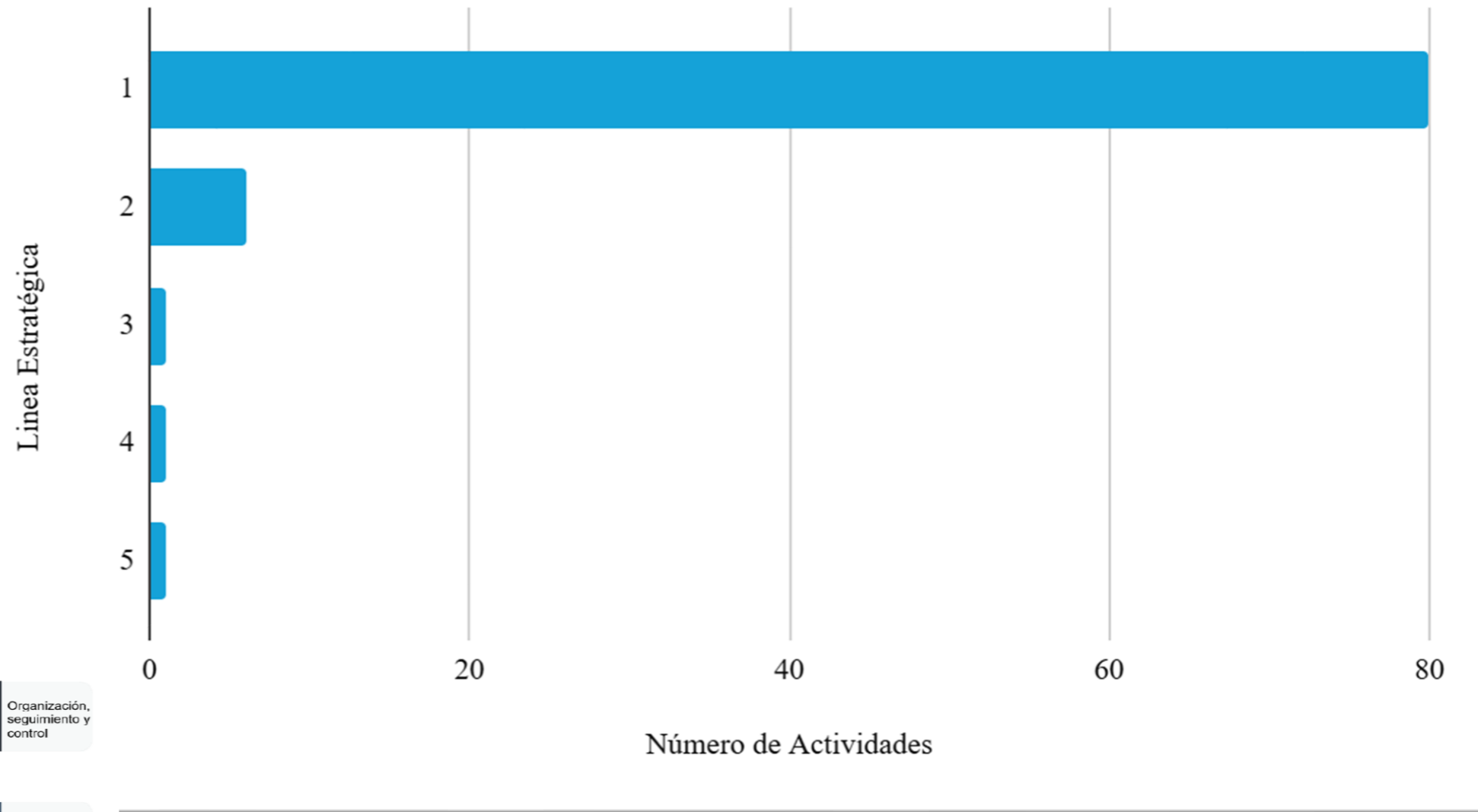
"Este programa es de carácter público, alienta a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa"



ESTADÍSTICAS



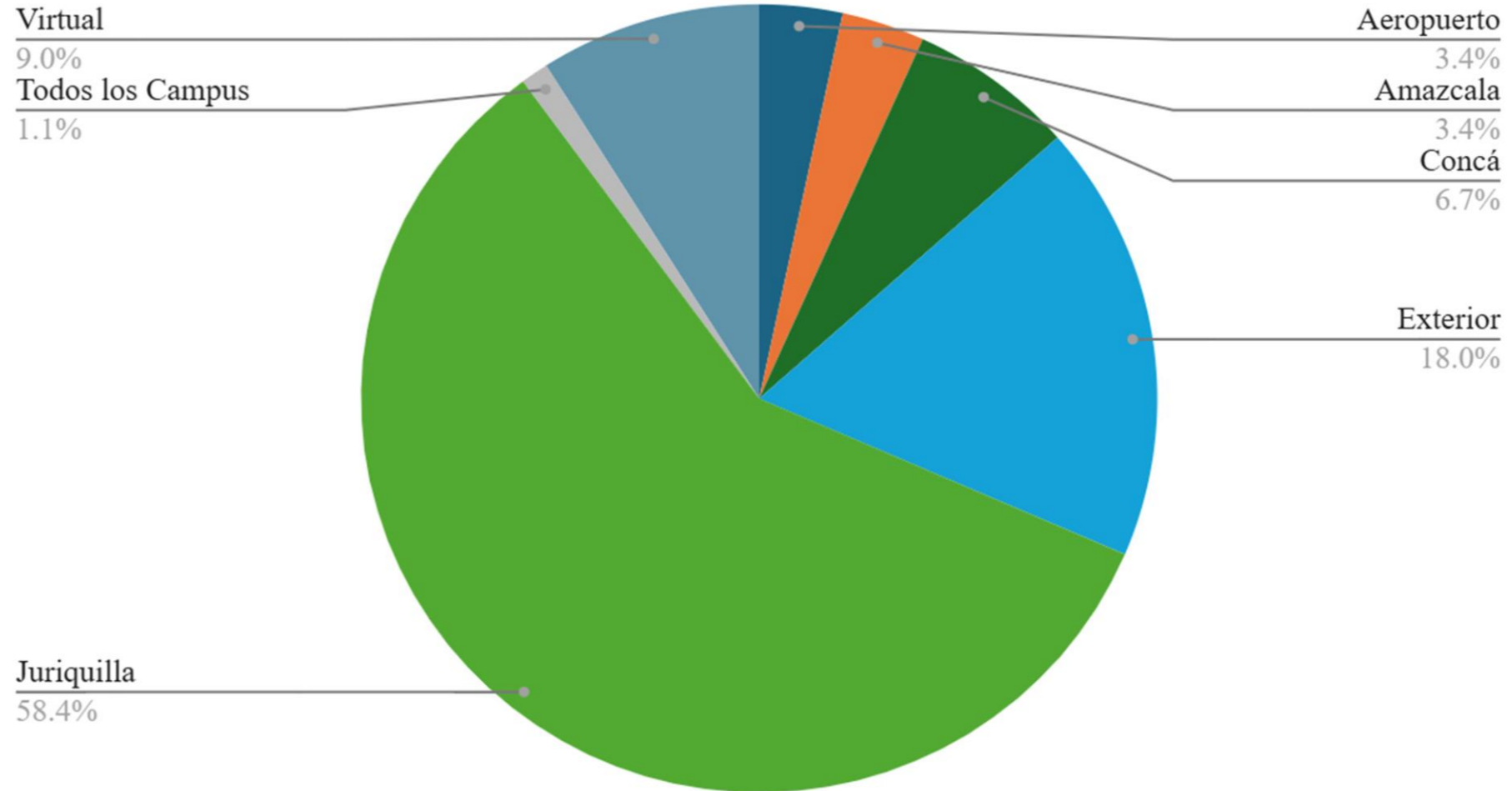
ACTIVIDADES POR LÍNEA ESTRATÉGICA

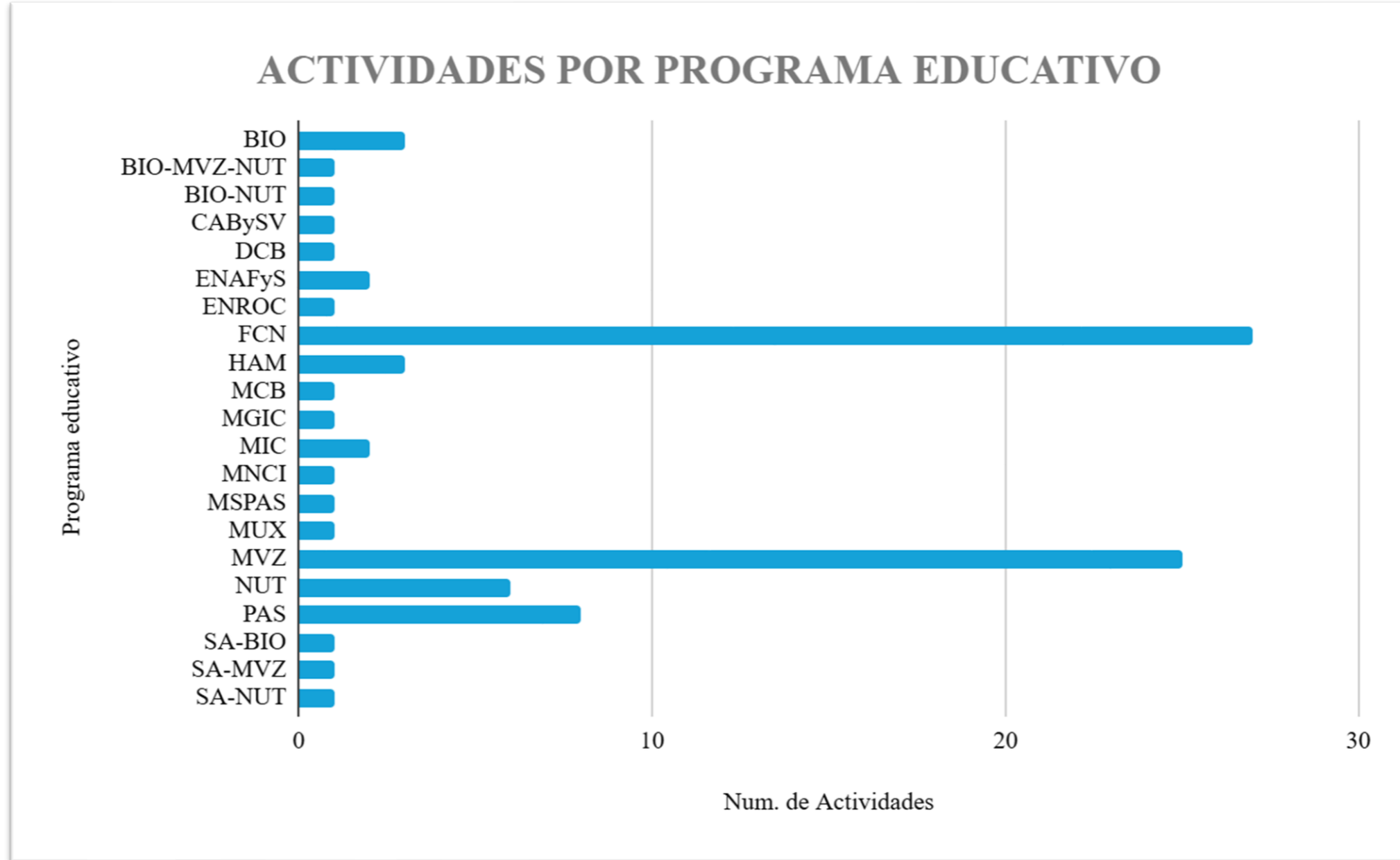


LE: Línea estratégica.



ACTIVIDADES POR CAMPUS

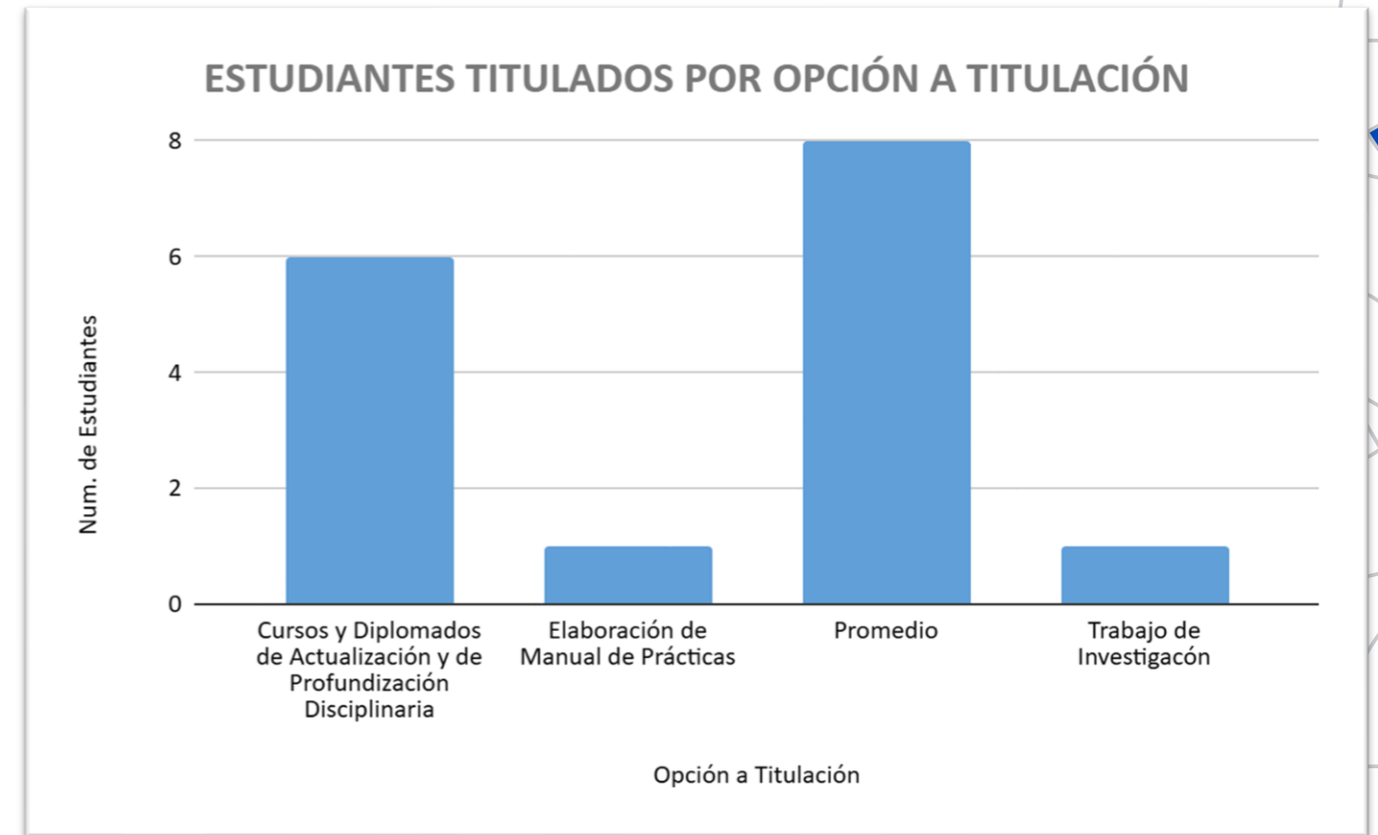
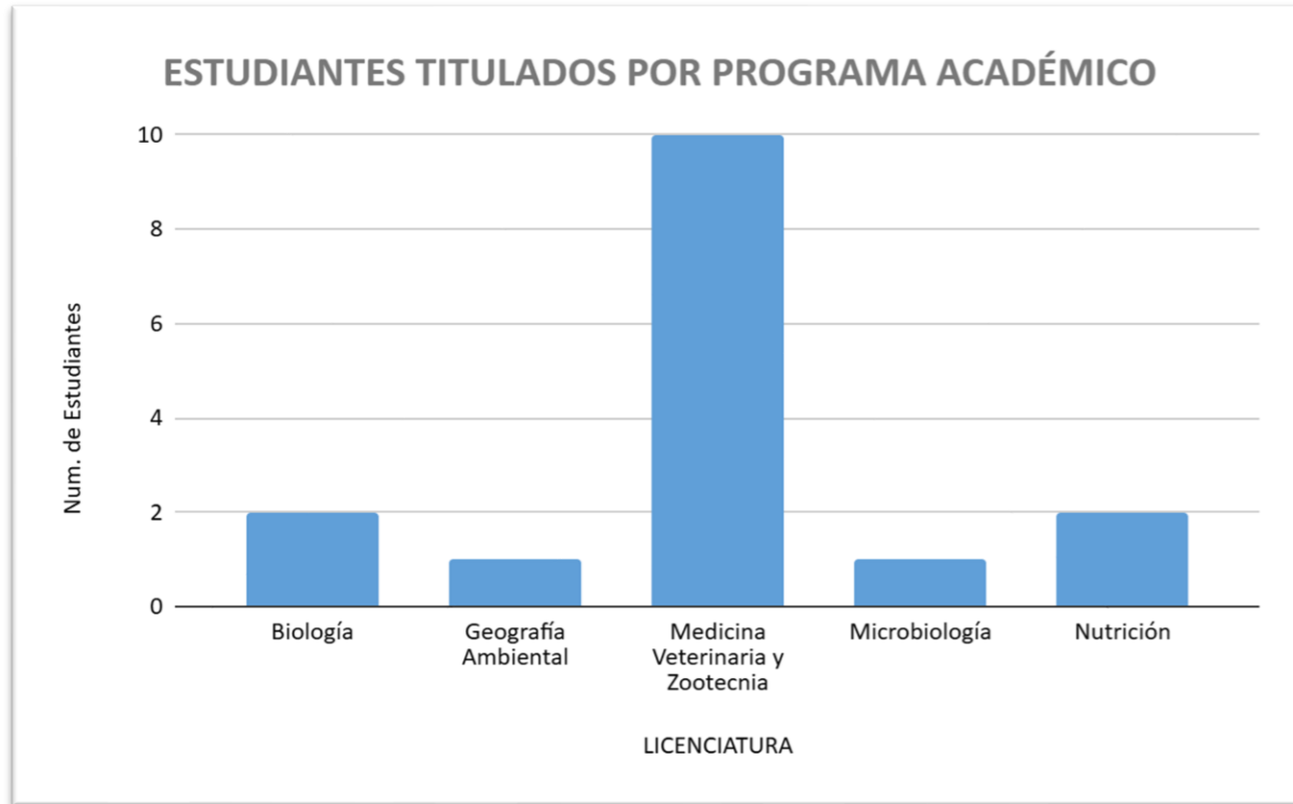




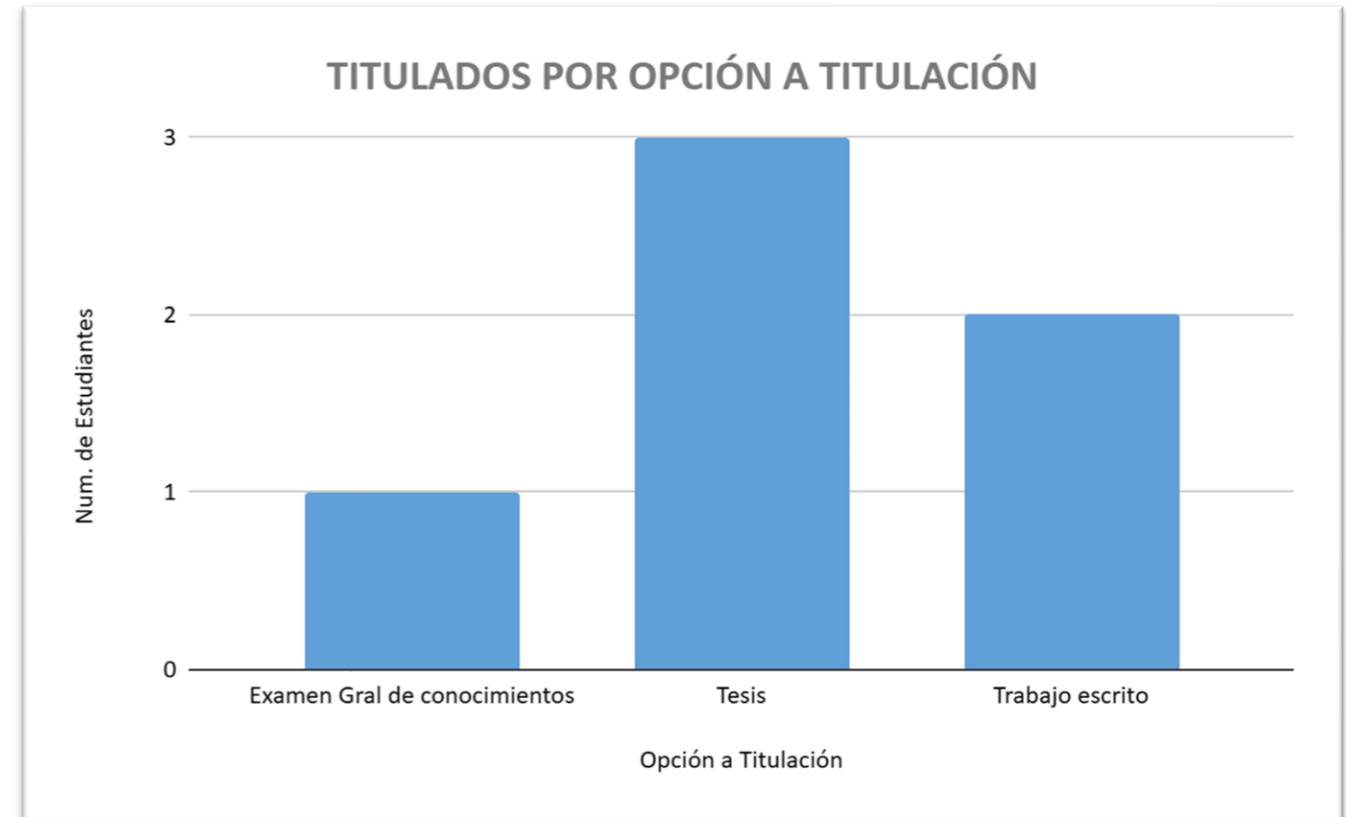
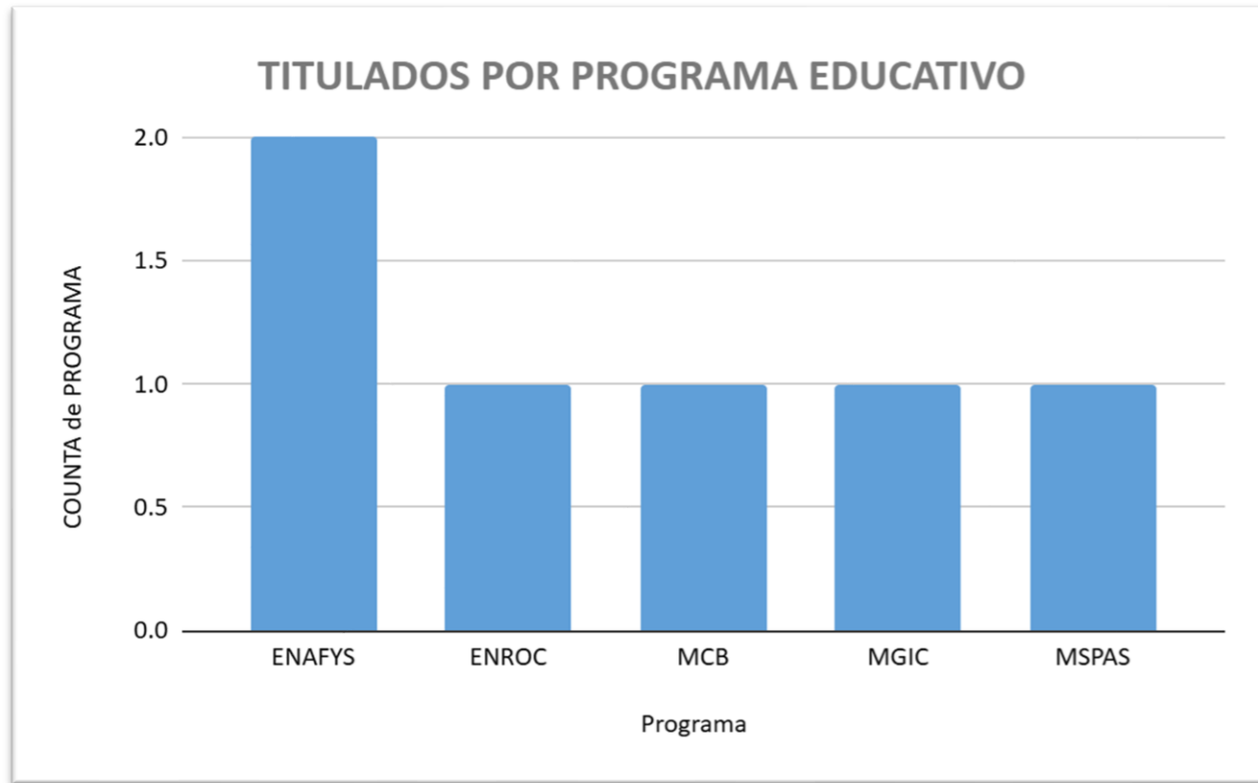




TITULADOS DE LICENCIATURA



TITULADOS DE POSGRADO





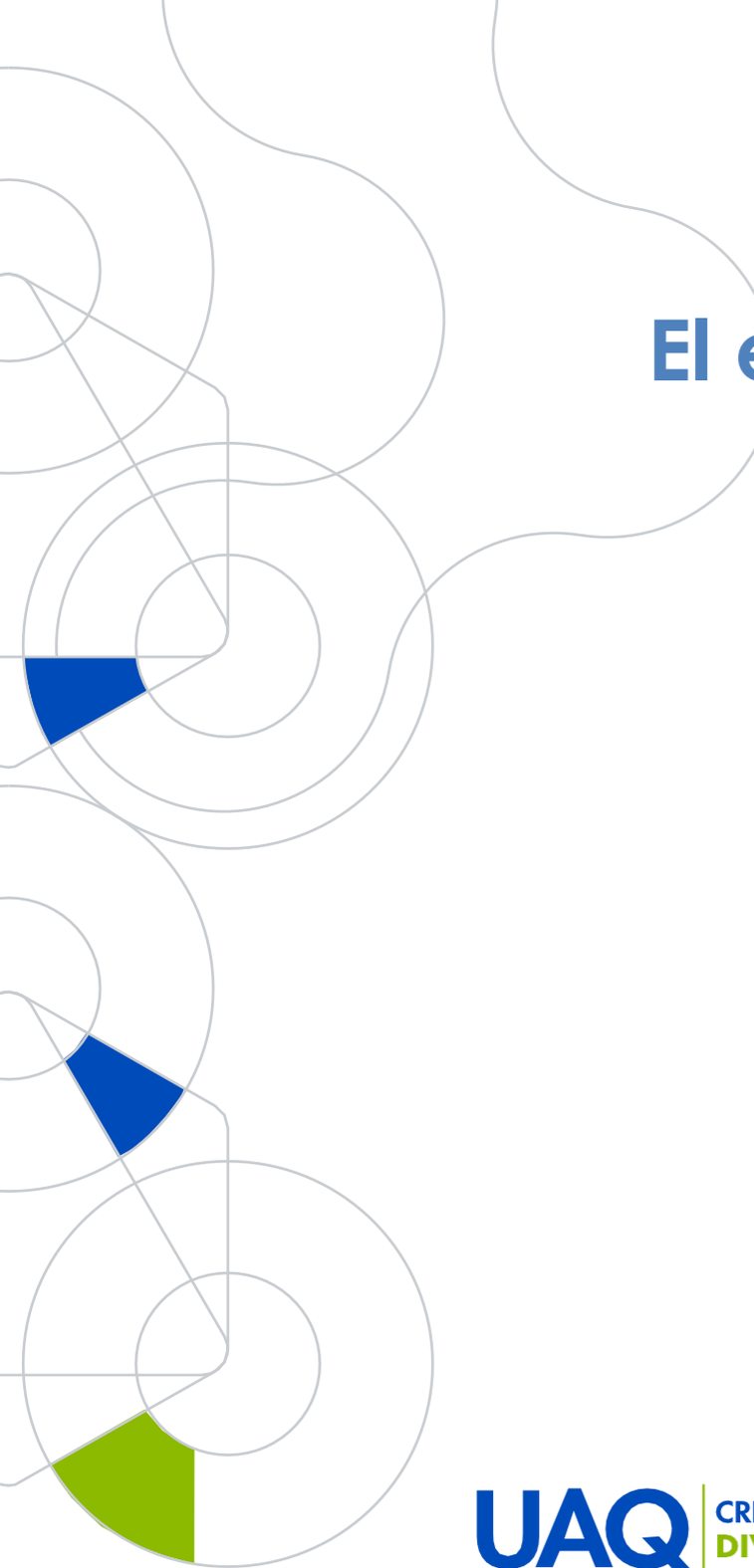
Para consultar todas las actividades realizadas en este consejo,
ingresa al siguiente link:



https://docs.google.com/spreadsheets/d/1u-LF0NC_uXhjj5S-yKPLIqtGLAeae8JtJG62oPnA3bQ/edit#gid=0

Consulta también las actividades en las redes sociales.

Comparte tus actividades con el área
de Difusión e Imagen (difusion.imagen.fcn@uaq.edu.mx) o
etiqueta a la FCN en tus publicaciones



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

“SALUD, NATURALEZA Y SUSTENTABILIDAD”