



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

H. Consejo Académico FCN

Informe de la Dirección.

20 de enero del 2023

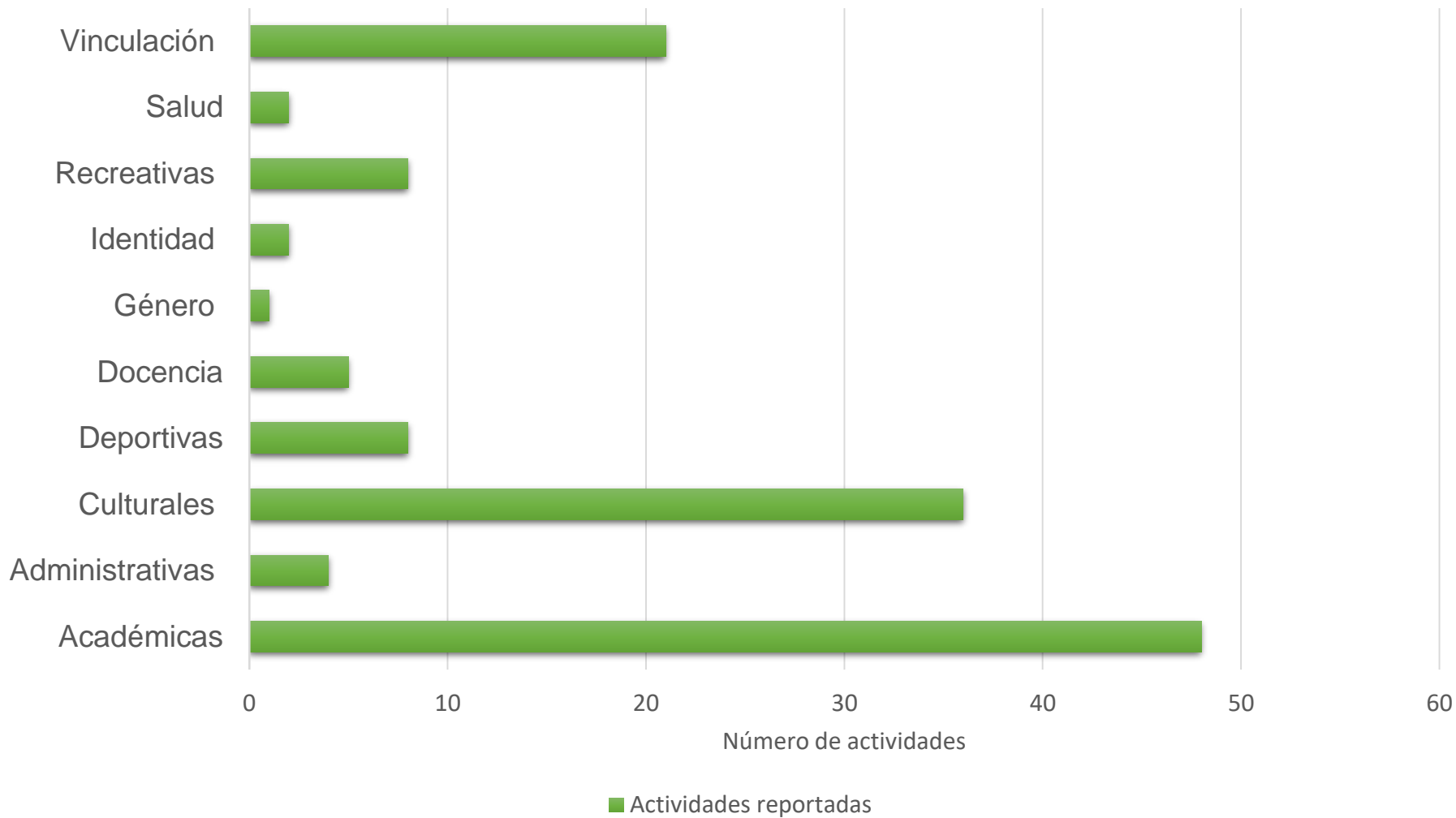
Actividades

Diciembre 2022 a enero 2023

- Académicas
- Culturales
- Deportivas
- Vinculación
- Recreativas
- Administrativas
- Género....

La forma de presentar el Informe de Actividades que se hace en cada uno de nuestros Consejos Académicos Ordinarios mensuales se cambió a partir del Informe del mes de noviembre 2022, ya no será dando detalle de cada actividad realizada durante el periodo que se informa, como se ha venido haciendo desde el semestre 2021-2. 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, propongamos y nos acompañes en las diversas actividades que se realizan en la FCN.

Actividades reportadas realizadas durante el periodo 09 diciembre 2022 a 20 enero 2023



Regreso a clases semestre 2022-2



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

BIENVENIDA



09 de enero del 2023

La Licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia obtuvo el 3er lugar en el Campeonato de evaluación de canales de ovinas



09 de diciembre del 2022

Estudiantes de la Licenciatura en Biología como parte de los programas de las materias de Biogeografía, Ecología I y II, realizaron una salida de campo al Parque Nacional "El Chico" y La Reserva de la Biosfera Metztitlán, Hidalgo.



14 de diciembre del 2022

Los alumnos de la Licenciatura en Horticultura Ambiental realizaron venta de hortalizas como parte de la materia de Manejo de invernaderos en áreas productiva



Se llevó a cabo el 2do Simposio Estudiantil de Aspectos Microbiológicos en Enfermedades Crónicas no Transmisibles, donde nuestros alumnos de la Licenciatura en Microbiología fueron los ponentes

ASPECTOS MICROBIOLÓGICOS EN ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES

2DO SIMPOSIO ESTUDIANTIL

| | |
|--|--|
|  <p>18:50 ARIADNA MARTÍNEZ LES una enfermedad autoinmune, ¿hereditaria o adquirida por mimetismo molecular de la microbiota?</p> |  <p>19:00 ANA VICTORIA ALARCÓN Dando batalla a los efectos de la quimioterapia con ayuda de tu microbiota.</p> |
|  <p>19:10 ANDRÉS MAYO El eje intestino-tiroidea: la relación de la microbiota con enfermedades tiroideas.</p> |  <p>19:20 ESTHER ISABEL REVELES ¿Realmente sólo somos lo que comemos? Diabetes tipo II y microbiota.</p> |

ABIERTO A TODO PÚBLICO

JUEVES 19 ENERO
18 HORAS

WEBINAR DE LOS ALUMNOS DE LA LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA



 ID de reunión: 826 5007 6128
Código de acceso: 824863

ASPECTOS MICROBIOLÓGICOS EN ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES

2DO SIMPOSIO ESTUDIANTIL

| | |
|--|--|
|  <p>18:10 JORGE GÓMEZ Bacterias que palpitan: relación entre microbiota intestinal y enfermedades cardiacas.</p> |  <p>18:20 MAYELA FOSADO La sobrepoblación no sólo es en el mundo, también en tu intestino.</p> |
|  <p>18:30 YOALI MEJÍA Intestino: el controlador de tus pensamientos.</p> |  <p>18:40 EMILIO ORTIZ Haz de tu intestino tu aliado, no tu enemigo.</p> |

ABIERTO A TODO PÚBLICO

JUEVES 19 ENERO
18 HORAS

WEBINAR DE LOS ALUMNOS DE LA LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA



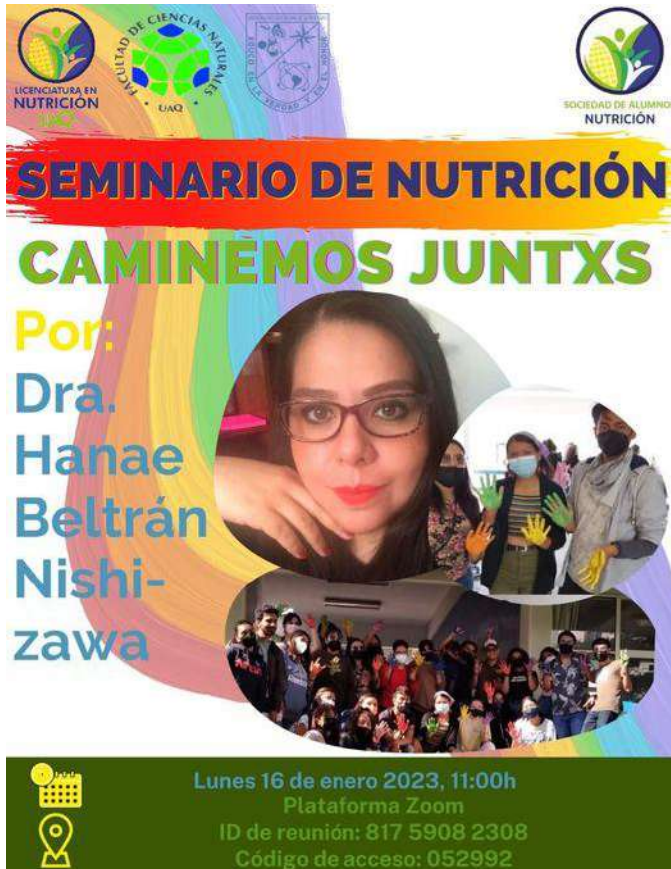
 ID de reunión: 826 5007 6128
Código de acceso: 824863

Nuestras compañeras Miranda Arteaga de la Lic. en Geografía Ambiental y Priscila Ruiz de la Maestría en Gestión Integrada en Cuencas tuvieron una salida de Campo a la Sierra del Rincón con el Mtro. Hugo Luna. Vinculación con la Caja Gonzalo Vega



13 de enero del 2023

Se llevó a cabo el Seminario de Nutrición “Caminemos Juntxs”



Posterior a la realización del Seminario de Nutrición “Caminemos Juntxs”, se llevó a cabo una encuesta de satisfacción a los participantes. Los resultados de la encuesta se muestran en el siguiente gráfico de barras.

El gráfico de barras muestra los resultados de la encuesta de satisfacción. El eje vertical representa el número de respuestas (0 a 10) y el eje horizontal muestra las opciones de satisfacción: "Muy Satisfecho", "Satisfecho", "No Satisfecho" y "Muy No Satisfecho".

| Opción | Número de Respuestas |
|-------------------|----------------------|
| Muy Satisfecho | 10 |
| Satisfecho | 8 |
| No Satisfecho | 2 |
| Muy No Satisfecho | 1 |

Logos: LICENCIATURA EN NUTRICIÓN, FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, SOCIEDAD DE ALUMNOS NUTRICIÓN.

SEMINARIO DE NUTRICIÓN

CAMINEMOS JUNTXS

Por:
Dra.
Hanae
Beltrán
Nishi-
zawa

Lunes 16 de enero 2023, 11:00h
Plataforma Zoom
ID de reunión: 817 5908 2308
Código de acceso: 052992



Zoom Meeting

“Caminemos juntos”

DRA. HANAЕ BELTRÁN NISHIZA

Zoom Meeting

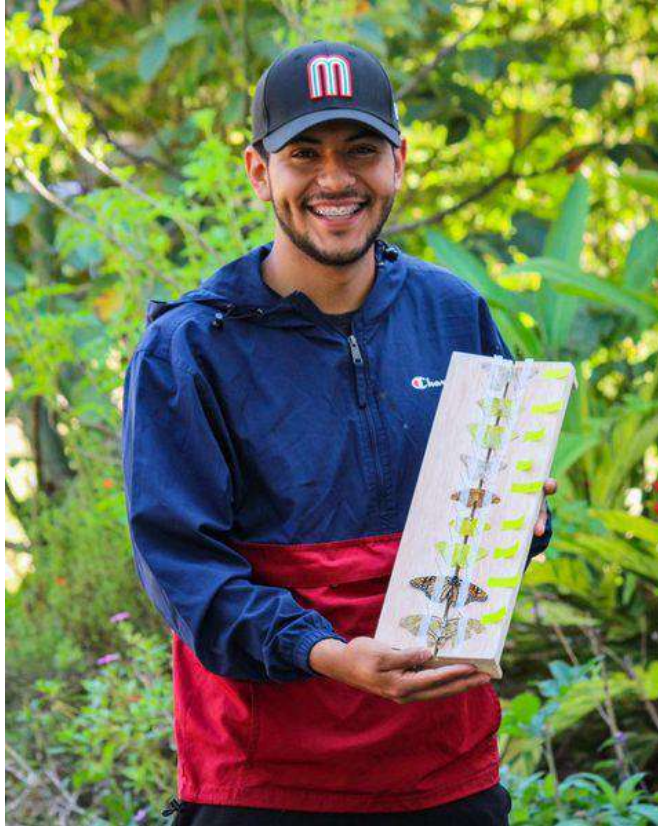
Participants: 10

Meeting ID: 817 5908 2308

Meeting Controls: Mute, Video, Chat, Share Screen, etc.

15 de enero del 2023

Gervasio Vázquez alumno de 3er semestre de la Lic. en PAS, realizando su proyecto sobre Mariposas (Lepidópteros) para la materia de Ecología



13 de diciembre del 2022

Publicación de las convocatorias de admisión para las licenciaturas, maestrías y diplomados que se ofertan dentro de nuestra Facultad

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
SECRETARÍA ACADÉMICA E INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

CONVOCATORIA PROPEDÉUTICOS DE LICENCIATURAS SELECCIÓN 2023-1 ADMISIÓN JULIO-2023

Biología | Geografía Ambiental | Horticultura Ambiental
Medicina Veterinaria y Zootecnia | Microbiología
Nutrición | Producción Agropecuaria Sustentable

Tels. Comunitario: 442 1921200 Ext. 5301 y 5303 | Coordinación: Biología y Nutrición 5310 | Coordinación: Horticultura Ambiental y Medicina Veterinaria y Zootecnia 5311 | Coordinación: Producción Agropecuaria Sustentable 5302 | Coordinación: Geografía Ambiental y Microbiología 65214

SOMOSUAQ | Salud, Naturaleza y Sustentabilidad | #CN #FCN #SOMOSUAQ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

DIPLOMADO EDUCACIÓN CONTINUA
21 ENERO AL 17 JUNIO 2023

IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE MICROORGANISMOS DE IMPORTANCIA MÉDICA Y BIOTECNOLÓGICA

Dirigido a estudiantes y egresados de las licenciaturas en Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Microbiología, Biotecnología, Horticultura y áreas afines.

SÁBADOS
Copechar a profesionales del área de química-biológicas interesados en aprender a profundizar su conocimiento en la identificación de microorganismos filopatógenos, de importancia epidemiológica y control de zoonosis, a través de su caracterización morfológica y molecular.

Laboratorios de la licenciatura en Microbiología, Campus Arguayito. Laboratorios de la Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla. Facultad de Ingeniería Campus Arguayito.

✉ sanidadvegetal@uaq.mx
442 1921200 Ext. 65330

Cuerpo Académico de Biotecnología y Sanidad Vegetal de FCN | SOMOSUAQ | Salud, Naturaleza y Sustentabilidad | #CN #FCN #SOMOSUAQ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

PROCESO DE ADMISIÓN 2023

Respondiendo a la necesidad de atender y atender de forma integral las necesidades de los sectores: Investigación, académico y productivo.

CONVOCA
A todos los interesados en obtener la licenciatura en Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia a participar en el proceso de selección 2023-1 para iniciar estudios en el ciclo 2023-2.

FECHAS
1. Aplicación del examen de ingreso: 28 de marzo
2. Aplicación del EXANI-II: 2 de junio
3. Entrevistas a los candidatos: 21 y 22 de junio
4. Publicación de resultados: 3 de julio

✉ posgrado.mcb@uaq.mx

El objetivo de la MICB es la formación de maestros en ciencias biológicas a la investigación biológica, con la capacidad de atender las necesidades nacionales y regionales.

Profesores-investigadores con reconocimiento SNI y PRODED

La Maestría pertenece al Sistema Nacional de Posgrados (SNP) de CONACYT.

MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

SOMOSUAQ | Salud, Naturaleza y Sustentabilidad | www.fc.n.uaq.mx | #CN #FCN #SOMOSUAQ

Publicación del programa del Segundo Foro Universitario de Sustentabilidad y Agua

FORO UNIVERSITARIO DE SUSTENTABILIDAD Y AGUA
 SEGUNDA EDICIÓN
 ESTRATEGIAS UNIVERSITARIAS PARA EL CUIDADO DEL AGUA
 DEL 23 AL 27 DE ENERO DEL 2023

PROGRAMA OFICIAL
 #VocesPorElAgua #UAQPorElAgua

FORO UNIVERSITARIO DE SUSTENTABILIDAD Y AGUA
 ESTRATEGIAS UNIVERSITARIAS PARA EL CUIDADO DEL AGUA
 Segunda Edición
 CAMPUS AEROPUERTO
 LUNES 23 DE ENERO DEL 2023

10:30 a 11:00 h
 Inauguración.
 Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca
 Rectora, Universidad Autónoma de Querétaro
 Dr. José Guadalupe Gómez Soto
 Director, Facultad de Ciencias Naturales
 Dr. José Salvador Arellano Rodríguez
 Director, Facultad de Filosofía
 Dra. Norma Hernández Camacho
 Coordinadora, Licenciatura de Biología
 María Guadalupe Hernández Leal
 Representante del Comité organizador del Colectivo Cascadas
 Sofía Herrera Busamante y Jorge Alberto Tarratz Trejo
 Estudiantes de LDHS y HAM, miembros del Colectivo Cascadas, organizadores de sede Campus Aeropuerto

11:00 a 12:30 h
 Conferencia inaugural
 Una mirada crítica al concepto de sustentabilidad, frente a la Crisis Ambiental-Civilizatoria.
 Mtra. Mercedes Cabrera Rouss
 Coordinación de Sustentabilidad e Innovación Académica, UAQ.
 Dr. Braulio Ayala García
 Laboratorio de Ecología Facultad de Ciencias Naturales, UAQ.

12:30 a 13:30 h
 Conferencia
 Fitorremediación de aguas contaminadas con metales pesados: estrategias alternativas para la sustentabilidad.
 Mtro. Roberto Aurelio Núñez López
 Docente de la Facultad de Filosofía y Coordinación de Derecho Indígena, UAQ.

14:30 a 15:30 h
 Conferencia
 Un esquema de sustentabilidad para el campus UAQ-Juriquilla.
 Dr. Israel Gustavo Carrillo Angeles
 Docente de la Facultad de Ciencias Naturales, UAQ.

15:30 a 17:30 h
 Taller
 Taller de experimentación gráfica: expresión visual y discursiva. Viv(iendo) la sustentabilidad.
 Arturo Mora Alcantara
 Estudiante de la Lic. en Historia y Producción de Imágenes, UAQ.

FORO UNIVERSITARIO DE SUSTENTABILIDAD Y AGUA
 ESTRATEGIAS UNIVERSITARIAS PARA EL CUIDADO DEL AGUA
 Segunda Edición
 CAMPUS AMEALCO
 MARTES 24 DE ENERO DEL 2023

09:00 a 09:20 h
 Inauguración.
 Mtra. Mariel Gudiño Rivas
 Coordinadora General del Campus Amealco.
 Mtro. Octavio Cabrera Serrano
 Coordinación de la Licenciatura en Desarrollo Local.
 Javier García Zepeda
 Estudiante de la Licenciatura en Desarrollo Local.
 Emanuel Yaroslav García Sánchez y Juan Pablo Ortega Fajardo
 Estudiantes de la Licenciatura en Biología, miembros del Colectivo Cascadas, organizadores de sede Campus Amealco.

09:20 a 10:00 h
 Conferencia inaugural
 Agua, autonomía y Pueblos Originarios.
 Mtro. Octavio Cabrera Serrano
 Coordinador de la Licenciatura en Desarrollo Local, UAQ.

10:00 a 12:00 h
 Taller
 Agua y Juventudes.
 Mtra. Clara Margarita Tinoco Navarro
 Centro Regional de Capacitación y Cuenca, UAQ.

13:00 a 14:00 h
 Conferencia
 El ciclo del agua: Lo que no sabías y cómo evitar su desperdicio.
 M. en C. María de la Luz Ruiz Maqueda
 Escuela de Bachilleres, Campus Amealco, UAQ.

14:00 a 16:00 h
 Conversatorio.
 Antropología y Agua.
 Lic. Isabel Trejo Álvarez
 Estudiante de la Maestría en Lingüística.

Enero del 2023

Se llevó a cabo un encuentro deportivo con los trabajadores, docentes y administrativos del Campus Amazcala



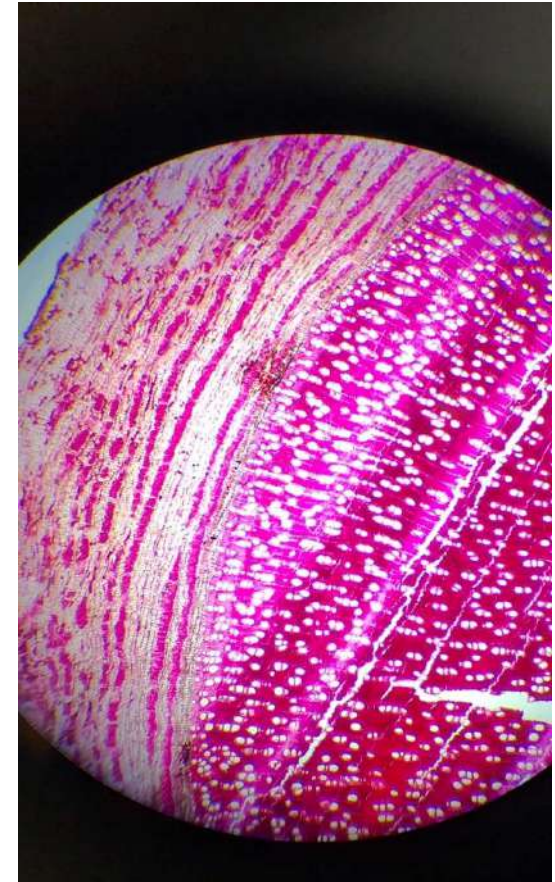
Diciembre del 2022

FCN participó en la primera Rodada Universitaria Somos UAQ. Con esta acción se avanza en la consolidación de un grupo multidisciplinario que impulse de manera integral la movilidad activa dentro de nuestra Universidad



17 de diciembre del 2022

Jhonatan Solís Ramos, estudiante de Biología de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH), realizó una estancia corta de investigación de dos semanas bajo la supervisión de la Dra. Mahinda Martínez y los técnicos Lucía Tovar, Olga Gómez y Alan Herrera



19 de enero del 2023

El Dr. Eduardo Luna Sánchez recibió una beca para acudir al curso “Investigación transformacional para los desafíos de la sustentabilidad” en la Universidad de Utrecht, en Países Bajos



Se llevó a cabo una reunión con el equipo de Sustentabilidad e Innovación Académica, UAQ con la intención de generar acciones en conjunto con la comunidad ocelote



18 de enero del 2023

Se llevó a cabo el reconocimiento de la primera Sala de Lactancia Materna de la UAQ por parte de la Secretaría de Salud del Estado de Querétaro



09 de diciembre del 2022

Se colocaron los Escudos de la Facultad de Ciencias Naturales en el edificio central



11 de enero del 2023

Posada de la Licenciatura en Horticultura Ambiental en Campus Amazcala



15 de diciembre del 2022

Convivio navideño de alumnos y docentes de la Lic. PAS



15 de diciembre del 2022

Actividad de integración entre estudiantes de la Lic. en Nutrición y la Lic. en Microbiología en Campus Amazcala



16 de diciembre del 2022

Se llevó a cabo la comida navideña para la comunidad docente y administrativa de la Facultad de Ciencias Naturales en el Centro de Negocios de la UAQ del campus Juriquilla



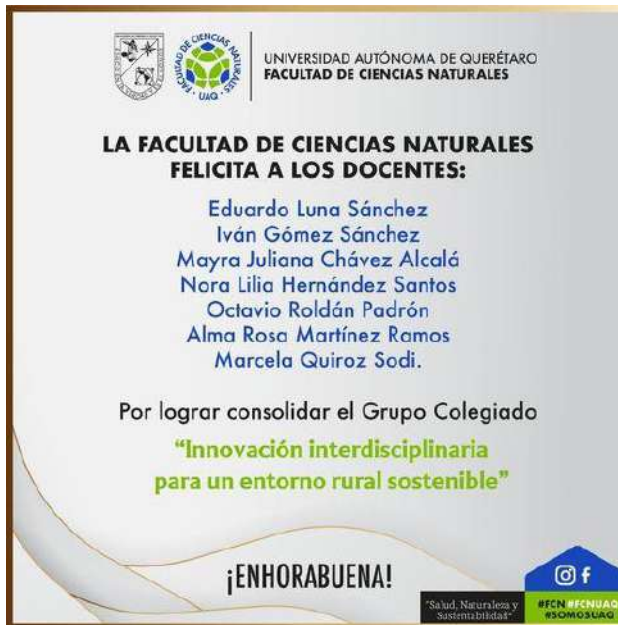
13 de diciembre 2022


Capacitación a los trabajadores del Jardín Etnobiológico de Conca



10 de enero 2023

Grupos Colegiados registrados





 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

**LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
FELICITA A LOS DOCENTES:**

Eduardo Luna Sánchez
Iván Gómez Sánchez
Mayra Juliana Chávez Alcalá
Nora Lilia Hernández Santos
Octavio Roldán Padrón
Alma Rosa Martínez Ramos
Marcela Quiroz Sodi.

Por lograr consolidar el Grupo Colegiado
**“Innovación interdisciplinaria
para un entorno rural sostenible”**

¡ENHORABUENA!



 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

**LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
FELICITA A LOS DOCENTES:**

Oliva del Carmen Ramírez Segura
Kruskaia Caltzonzin Fernández
José Alejandro Cabrera Luna

Por lograr consolidar el Grupo Colegiado
“Botánica Aplicada”

¡ENHORABUENA!

19 de enero del 2023

Felicitación al Dr. Edgardo Ulises Esquivel Naranjo por su reconocimiento de "Profesor Titular" de las asignaturas: Bioquímica y Metabolismo Microbiano



19 de enero del 2023

La estudiante en Lic. MVZ Mariana Rocha Solache por presentar la propuesta ganadora para crear el logo del Foro Universitario de Sustentabilidad y Agua.



FORO UNIVERSITARIO DE SUSTENTABILIDAD Y AGUA
ESTRATEGIAS UNIVERSITARIAS PARA EL CUIDADO DEL AGUA
Segunda Edición

LOGO OFICIAL
FORO UNIVERSITARIO DE SUSTENTABILIDAD Y AGUA

"Este logo busca honrar el estrecho vínculo que nuestros antepasados desarrollaron con el entorno natural; se refiere a su relación simbiótica basada en la provisión - respeto y que incluso iba más allá trascendiendo a un plano divino -. Con el paso del tiempo y con la llegada de nuevas culturas esta veneración se fue desvaneciendo hasta casi quedar en el olvido, es por eso se decidió usar esta afinidad como recordatorio de lo que fuimos en el pasado, enseñanzas que aún podemos aplicar en el presente para que nuestro futuro sea un escenario promisorio. Así mismo, en el diseño se incluye el emblemático jugador del juego de pelota -símbolo que engalana el espacio de Rectoría de nuestra Universidad- como representante ancestral. Las plumas que adornan su cabeza y los colores que resaltan en ellas adoptan la forma del recurso que por mucho tiempo dimos por sentado: el agua".

Foro Universitario de Sustentabilidad y Agua
UAQ

Por: MARIANA ROCHA SOLACHE
ESTUDIANTE DE LA LIC. MVZ DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, UAQ.

¡FELICIDADES!

Logos of various university departments and organizations at the bottom of the poster.

Enero del 2023


 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
 FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

TALLER

MIÉRCOLES
18
ENERO

La Unidad de Género,
 Inclusión y Cultura de Paz
 te invita al taller:

**“ Paz Imperfecta
 y Transformación
 de Conflictos.”**



**Dra. Maribel
Rivera López**
 PONENTE

Profesora
 Investigadora de la
 Facultad de Psicología
 y Educación, UAQ


 UNIDAD DE GÉNERO, INCLUSIÓN
 Y CULTURA DE PAZ

ID de Reunión: 895 6712 0103
 Código de Acceso: 362142


 zoom


 10:00 HRS.

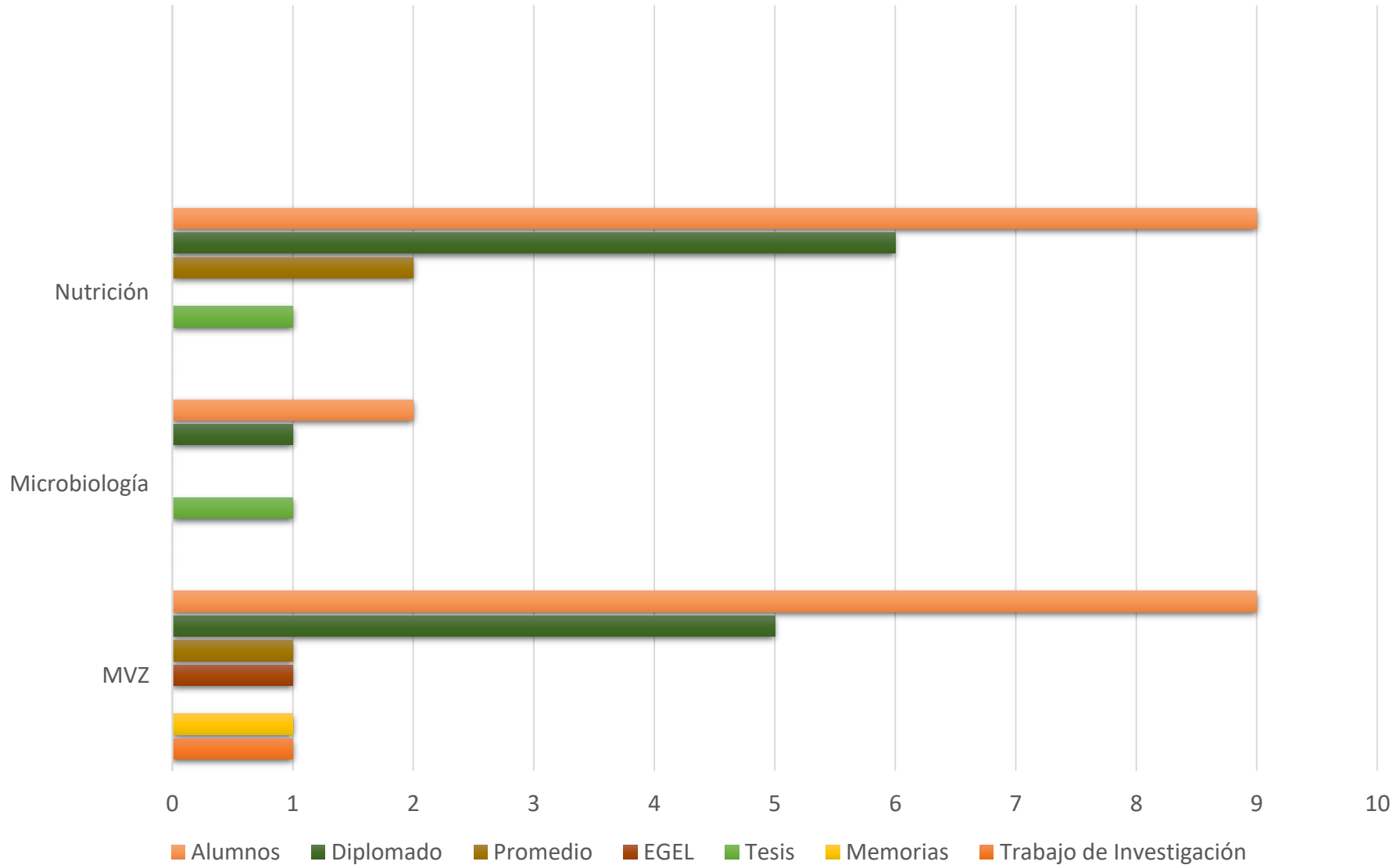

 SOMOSUAQ

*Salud, Naturaleza y
 Sustentabilidad*

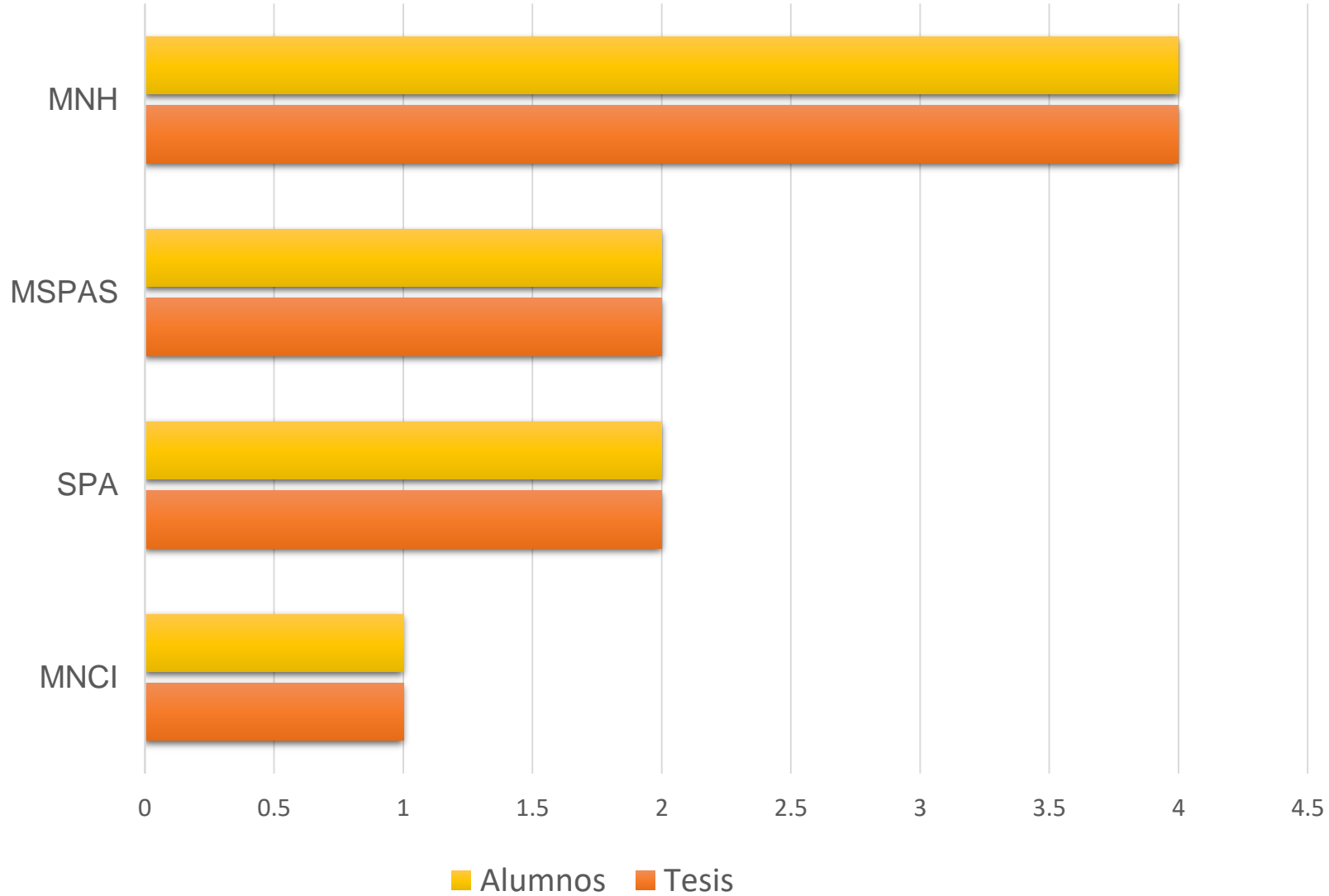


 #FCN #FCNUAQ
 #SOMOSUAQ

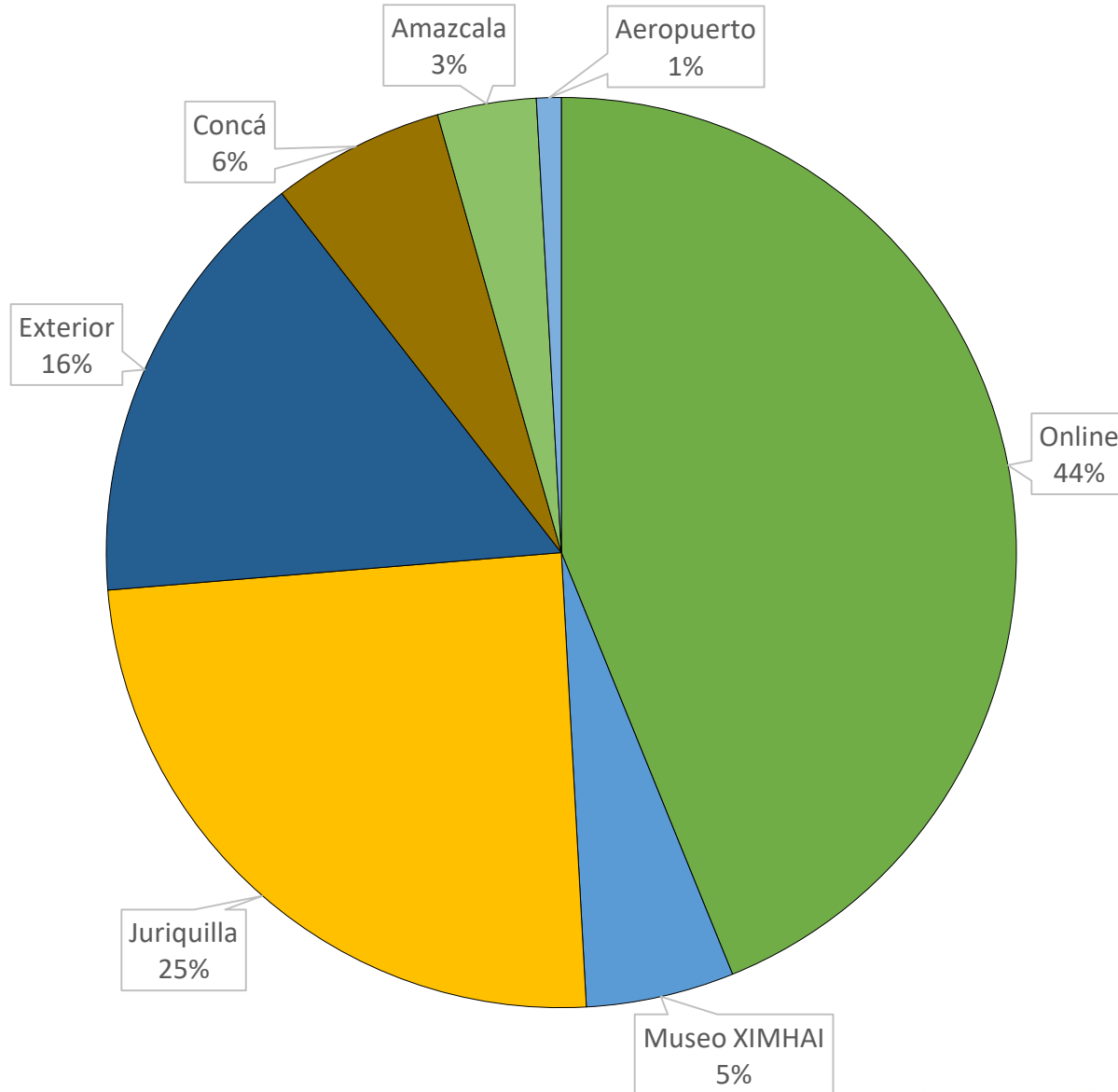
Titulaciones por Licenciatura (21):



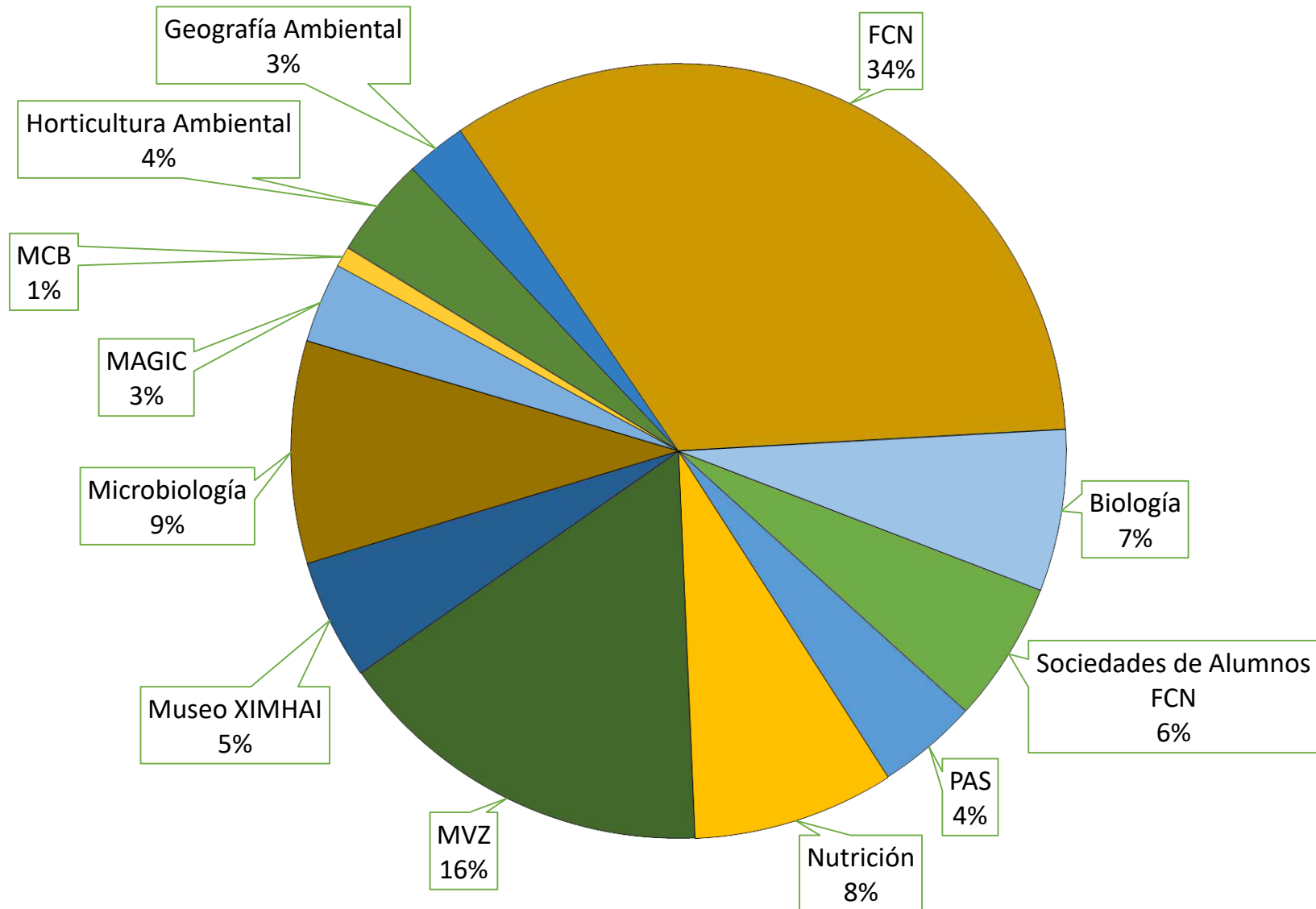
Titulaciones por Posgrado (9):



Sede de actividades realizadas



Actividades realizadas por Programa educativo.



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

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES