



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

# H. Consejo Académico FCN

## Informe de la Dirección

21 de enero 2022

# Lineamientos 2022-1



## COMUNICADO

### A la Comunidad Universitaria

Con respecto a las clases presenciales, les informo lo siguiente:

1. La reincorporación a clases presenciales durante el semestre pasado nos permitió avanzar en un 30% global. Algunos campus regionales alcanzaron entre un 70 a 100% de clases presenciales teóricas y prácticas. La organización de estas actividades está a cargo de cada unidad académica y del Comité Universitario de Seguridad Sanitaria.
2. Derivado del esquema de vacunación actual, se espera que gran parte de nuestra comunidad cuente con refuerzo durante el mes de enero.
3. Se prevé que al menos el mes de enero cursemos por la cuarta ola de la pandemia, sin embargo, estaremos avanzando de forma escalonada en actividades académicas y administrativas durante ese periodo.
4. El inicio de clases es el 17 de enero pero cada unidad académica dará a conocer los calendarios de reincorporación gradual para clases teóricas y prácticas en modalidad presencial o híbrida a partir del 24 de enero.

Se les solicita estar atentos y atentas a los comunicados que se darán a conocer dentro de los próximos días. Los nuevos lineamientos de actividades para el semestre 2022-1 se darán a conocer el día 10 de enero por medios oficiales.

Se recomienda a la comunidad prepararse para avanzar en la reincorporación a clases.

La variante Ómicron es altamente contagiosa, por lo que es necesario realizar prueba de antígenos si se presenta cualquier síntoma de resfriado, atender las indicaciones médicas correspondientes y aislarse hasta tener PCR negativa. La salud de nuestra comunidad y sus familias es lo más importante para nosotros.

Sigamos cuidándonos en comunidad. Pronto nos saludamos.

Dra. Teresa García Gasca  
Rectora

"Educo en la Verdad y en el Honor"  
Universidad Autónoma de Querétaro

Querétaro, Qro. Enero 4, 2022.



UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA DE  
QUERÉTARO

SOMOSUAQ

COMUNICADO  
Enero 2022

Pág. 1 de 8.

LINEAMIENTOS DE OBSERVANCIA GENERAL  
PARA LA COMUNIDAD DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
ANTE LA CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19  
SEMESTRE 2022-1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Lineamientos de la Facultad de Ciencias Naturales. Semestre 2022-1.

Actividades académicas, de vinculación, extensión, investigación y administrativas.

Fecha de publicación: 13 de enero del 2022.





**ENERO**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    | 1  |
| 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |

**FEBRERO**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 |    |    |    |    |    |

**MARZO**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

**ABRIL**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    | 1  | 2  |    |
| 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

**MAYO**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 |    |    |    |    |

**JUNIO**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
| 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |    |

- Día no laborable
- Vacaciones
- Preparación de cursos
- Evaluación Docente
- Inscripciones nuevo ingreso
- Inicio de clases
- Reinscripciones
- Registro de Materias
- Último día de baja de materias
- Último día baja total del semestre
- Fin de clases
- Inicio de Cursos de Verano
- Fin de Cursos de Verano

- Exámenes ordinarios
- Último día para captura de actas de Exámenes Ordinarios
- Consulta de listas finales
- Exámenes de regularización
- Último día para captura de actas de Exámenes de Regularización
- Inscripción exámenes regularización y voluntarios previa autorización del H. Consejo Académico
- Inscripción Exámenes Voluntarios periodo ordinario previa autorización del H. Consejo Académico

**JULIO**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    | 1  | 2  |
| 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

**AGOSTO**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |

**SEPTIEMBRE**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |

**OCTUBRE**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |    | 1  |
| 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |

**NOVIEMBRE**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 |    |    |    |

**DICIEMBRE**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

**ENERO 2023**

| D  | L  | M  | M  | J  | V  | S  |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 |    |    |    |    |

Atención docentes:  
Los diez días de vacaciones faltantes en el calendario para el Personal Académico será del 27 de junio al 6 de julio de 2022.

Centro Universitario, Querétaro, Qro.  
Buzón electrónico: escolar@uaq.mx



# Becas 2022-1

INICIO CONÓCENOS PROGRAMAS **ALUMNOS** DOCENTES EXTENSIÓN INVESTIGACIÓN NOVEDADES CONVO

Becas de la FCN 2022-1



A través de la Secretaría Académica se convoca a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales a la Convocatoria de Apoyos Académicos 2022-1

## Estudiantes a quienes va dirigida

Todos aquellos estudiantes que hayan estado inscritos en el ciclo 2021-2 y se inscriban al semestre 2022-1. Es requisito indispensable que el estudiante haya cursado materias en ambos semestres.



DESCARGA

001 Convocatoria Beca académica FCN 2022-1

002 Convocatoria Beca administrativa FCN 2022-1

003 Cuestionario socioeconómico

INICIO

CONÓCENOS

PROGRAMAS

**ALUMNOS**

DOCENTES

EXTENSIÓN

INVI

## Resultados de Beca 2022

Resultados de beca 2022

Resultados exenciones de pago de reinscripción - Alto desempeño académico

Resultados exenciones de pago de reinscripción - Grupos Representativos

## Ruta: CU-Juriquilla-CU

INICIO CONÓCENOS PROGRAMAS **ALUMNOS** DOCENTES EXTENSIÓN INVESTIGACIÓN NOVE

Convocatorias de Becas 2022-1

## Becas 2022-1

- Convocatoria de Becas: Estudiantes Indígenas 2022-1
- Convocatoria de Becas: para Madres solas y Padres solos 2022-1
- Convocatoria de Beca: para Estudiantes con Discapacidad 2022-1

Plática Informativa de las convocatorias de Apoyo Económico de la FCN 2022-1.

24 de enero 2022

Hora 16:00 hrs.

Los interesados unirse a la reunión

Zoom <https://us02web.zoom.us/j/86086444709?pwd=Rm1pSExmZDFzVW1LMk1zeUtqMS9Wdz09>



# Gracias por la amplia participación de la comunidad FCN



**FACULTADES CON MAYOR PARTICIPACIÓN  
EN EL PROCESO DE EVALUACIÓN DOCENTE  
2021-2**

**1ER LUGAR:**  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

**2DO LUGAR:**  
FACULTAD DE ENFERMERÍA

**3ER LUGAR:**  
ESCUELA DE BACHILLERES

**SOMOS UAQ**



# Carla Cadena Valdivia de la MCB ganó el concurso internacional "GeoforAll Student Competition"

<https://www.youtube.com/watch?v=SsEpkVTnnK8>



GeoforAll student competition - Carla Cadena

1691 visualizaciones • Fecha de estreno: 3 dic 2021 169 NO ME GUSTA COMPARTIR GUARDAR ...

**Mejor presentación en español, sobre el uso de herramientas informáticas de libre acceso.**

Temperatura marina y su efecto en la salud e inmunidad de crías de lobos marinos



# Investigación e incidencia en el conocimiento y la gestión en cuencas del ciclo socio-natural del agua para el bien común y la justicia ambiental, con el proyecto "Ecohidrología para la sustentabilidad y gobernanza del agua en cuencas para el bien común"



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONACYT  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

## DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO CIENTÍFICO

### Dirección de Redes Horizontales del Conocimiento e Infraestructura Científica

Resultados de la Convocatoria 2021-2022 Proyectos nacionales de investigación e incidencia en el conocimiento y la gestión en cuencas del ciclo socio-natural del agua para el bien común y la justicia ambiental

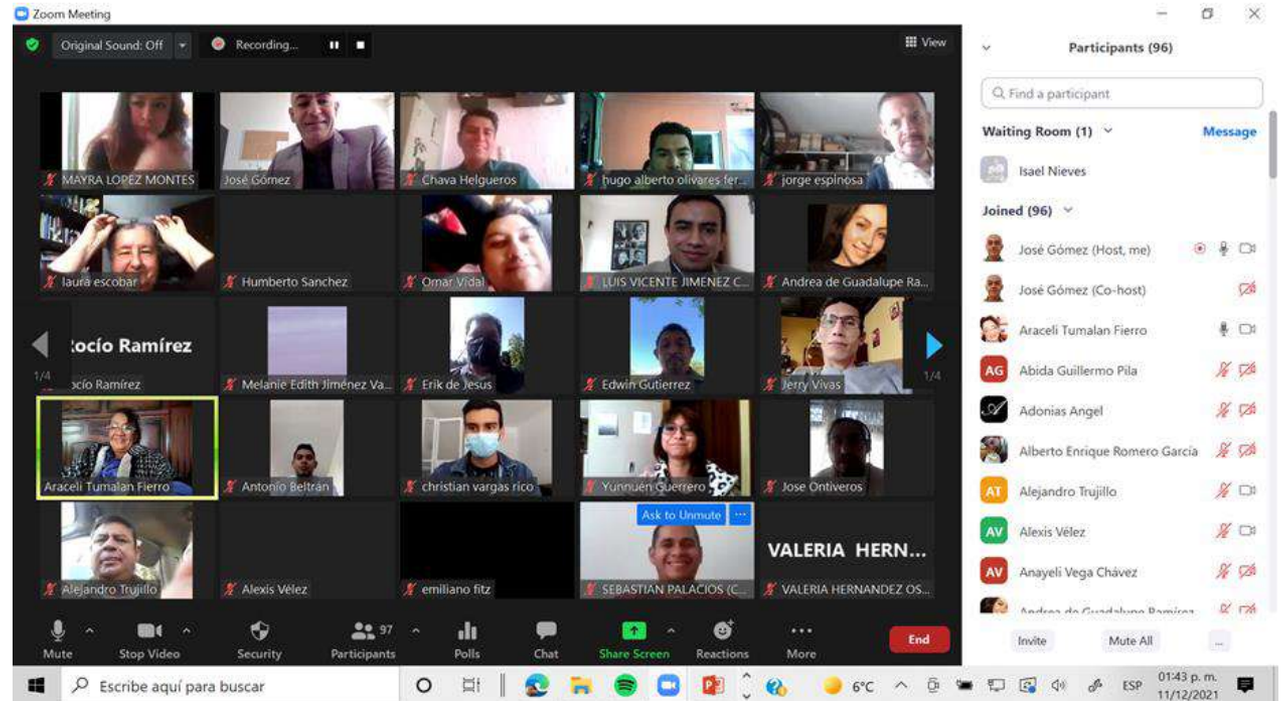
| No. | Proyecto | Título  | Institución beneficiaria  |
|-----|----------|---|---|
| 1   | 318956   | Ecohidrología para la sustentabilidad y gobernanza del agua y cuencas para el bien común  | Universidad Autónoma de Querétaro   |
| 2   | 318959   | Reapropiación socioambiental para el manejo integral y comunitario de la cuenca Atoyac- Zahuapan  | Universidad Autónoma de Tlaxcala  |
| 3   | 318965   | Incidencia para la regeneración ecohidrológica y la reapropiación comunitaria de la Cuenca Alta del Río Grande de Santiago                      | Facultad de Ciencias  |
| 4   | 318971   | Fortalecimiento y articulación de sujetos colectivos para la defensa y gestión del agua en el territorio  | Universidad Autónoma de Guerrero  |
| 5   | 318973   | Sistemas adaptativos para la gestión sustentable del agua en ciudades y cuencas en situación de conflicto y alta presión hídrica                | Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, A.C.                       |
| 6   | 318994   | Derechos Humanos y agua en pueblos indígenas y comunidades vulnerables  | El Colegio de San Luis, A.C.  |
| 7   | 319000   | Los trasvases como dispositivos de desigualdad e inseguridad hídrica. Prácticas colectivas para la Justicia Hídrica                             | El Colegio de San Luis, A.C.  |
| 8   | 319008   | Procesos formativos y organizativos en los sistemas comunitarios de manejo del ciclo agua vida con enfoque de cuenca en la Montaña de Guerrero. | Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. |
| 9   | 319013   | Disponibilidad de agua en México: balance multidimensional  | Academia Nacional de Investigación y Desarrollo, A.C.                                   |

Dr. Raúl Pineda y al grupo de docentes investigadores colaboradores

Fecha de publicación: 14 de enero del 2022



# V Encuentro Universitario de Cunicultura



87 asistentes: México, Guatemala, Colombia, El Salvador, Puerto Rico, Brasil, Nicaragua, Venezuela.

11 diciembre



# XVI rodada del Taller de Ciclismo Urbano FCN

Ruta: CU-Juriquilla-CU. 33 km.



12 diciembre



# HAM. Actividades de fin de semestre.

Corazón de Árbol, Amealco.



12-13 diciembre



# 41 Exposición Nacional Ovina



- Primer lugar, grupo 3
- Primer lugar, grupo 4
- Cuarto lugar, grupo 4
- Quinto lugar, grupo 4
- Segundo lugar, grupo 6
- Tercer lugar, grupo 6
- Primer lugar, grupo 7
- Campeona Joven
- Campeona adulta
- Campeona reservada de la raza

12-18 diciembre



PAS  
MVZ



12-18 diciembre



# Actividades extracurriculares en Amazcala



PAS



13-18 diciembre

# Eventos del Área Cunicola en la Feria Ganadera 2021



PAS  
MVZ  
Nutrición

Taller de Curtido de la Piel de Conejo  
Elaboración de Artesanías  
Concurso gastronómico  
Curso elaboración de embutidos  
Conferencias



| EVENTO                             |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| <b>SEXTO FESTIVAL DEL CONEJO</b>   |   |  |
| <b>14-17 DE DICIEMBRE DEL 2021</b> |   |  |
| <b>Fecha</b>                       | <b>País</b>   | <b>Estado</b>                                  |
| 14-17 de diciembre del 2021        | México  | Quintana Roo                                   |
| <b>Organizado por</b>              | <b>Patrocinado por</b>  | <b>Colaborado por</b>                          |
| Facultad de Ciencias Naturales UAQ | Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Rural (SEDESAR)   | Comité de Fomento y Desarrollo Rural (COMFEDR) |
| <b>Objetivo</b>                    | Fomentar el desarrollo del sector cunícola y promover la producción y comercialización de productos derivados del conejo. |  |
| <b>Temas</b>                       | Producción, nutrición, procesamiento, marketing y comercialización del conejo.  |  |
| <b>Modalidad</b>                   | Presencial y virtual.   |  |
| <b>Horario</b>                     | De 09:30 a 14:00 hrs.   |  |
| <b>Costo</b>                       | Entrada libre.  |  |
| <b>Información</b>                 | Tel: 557 86 80 973  |  |
| <b>Correo electrónico</b>          | conejos@uaq.mx  |  |



SECRETARÍA DE DESARROLLO AGROPECUARIO Y RURAL (SEDESAR)

**CURSO**

**CURSO DE ELABORACIÓN DE EMBUTIDOS, CARNE PARA HAMBURGUESAS Y NUGGETS HECHOS DE CARNE DE CONEJO**

17 DE DICIEMBRE DEL 2021

**HORARIO DEL CURSO**  
09:30-14:00 hrs.

**MAYORES INFORMES**  
Tel: 5578680973  
e-mail: conejos@uaq.mx

14-17 diciembre





14-17 diciembre



# Agrotón 2021. SEJUVE, SEDEA.

1 lugar:

Isaac Jhonatan Vargas Sáenz y Sarahí Carrizo Trejo, ambos de MVZ, ganaron el Agrotón 2021 con el proyecto de vinculación de la juventud y el sector agropecuario al que denominaron "Campo Joven".

2 lugar:

Miguel Eduardo Rivera de MVZ y 2 estudiantes de la Facultad de Química con el proyecto "Qpro"



¡PARTICIPA EN LA BÚSQUEDA DE SOLUCIONES A PROBLEMÁTICAS DEL SECTOR AGROPECUARIO!

Regístrate en:  
<https://bit.ly/agrotonqro21>

14 Y 15 DE DICIEMBRE

Bld. Bernardo Quintana s/n,  
Parque Querétaro 2000.  
(Atrás de las albercas)

AGROTÓN  
Querétaro 2021

A TODA PERSONA  
ENTRE 16 Y 35 AÑOS

Logo: A hand holding a corn cob with a lightbulb inside, symbolizing ideas and agriculture.



14-15 diciembre



# Premio al Mérito Empresarial 2021 en la categoría Responsabilidad Social: Caja Gonzalo Vega

GAM  
MGIC



15 diciembre



# Actividades Museo de Ciencias XIMHAI

**Taller**  
**La electricidad y el cuerpo**

Costo: \$30.  
Niños de 5 a 10 años

**Descripción:**  
El conocimiento de los circuitos eléctricos, es una preparación muy útil de responder para el mundo tecnológico, hoy en día, vivimos rodeados de aparatos eléctricos en nuestro entorno.

**Jueves 16 de diciembre 2021**  
**11:30 a.m.**  
**PRESENCIAL**

**CUPO LIMITADO APARTA TU LUGAR**  
☎ 556 479 6137

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.



**Taller**  
**Nuestro terrario**

Costo: \$30.  
Niños de 5 a 10 años

**Descripción:**  
• Durante lectura a 1 cuento referente al tema.  
• Breve explicación sobre el ciclo del agua y sus estados.  
• Elaboraremos nuestro terrario.  
• Conclusiones con preguntas del tema y al de tiempo por otro cuento.

**Sábado 11 de diciembre 2021**  
**11:00 a.m.**  
**a 12:00 p.m.**  
**PRESENCIAL**

**CUPO LIMITADO APARTA TU LUGAR**  
☎ 556 479 6137

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.



**Taller**  
**La Olvidada Ciudad de Petra**

Costo: \$30.  
Niños de 5 a 10 años

**Descripción:**  
Hablemos sobre la grandiosidad de Petra, su historia, arquitectura y elementos arquitectónicos de esta maravillosa ciudad del Mundo Moderno.

**Materiales:**  
• Dispositivos electrónicos con disponibilidad a internet

**Martes 15 de enero**  
**04:00 p.m.**

En vivo por Facebook 

**#AprendamosJuntos**

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.



**Taller**  
**Búsqueda del tesoro**

Costo: \$30.  
Niños de 5 a 10 años

**Descripción:**  
El tema será tratado con actividades por el aula y actividades en terreno que permitan la adquisición de conocimientos.

**Jueves 20 de enero 2022**  
**01:00 p.m.**  
**PRESENCIAL**

**CUPO LIMITADO APARTA TU LUGAR**  
☎ 556 479 6137

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.



**Taller**  
**Nochebuenas**

Costo: \$30.  
Niños de 5 a 10 años

**Descripción:**  
Este taller tiene un carácter festivo de la Navidad del momento, donde se podrá disfrutar de algunas canciones de esta época.

**Martes 14 de diciembre 2021**  
**12:00 p.m.**  
**PRESENCIAL**

**CUPO LIMITADO APARTA TU LUGAR**  
☎ 556 479 6137

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.



**Taller**  
**El jengibre y las galletas**

Costo: \$30.  
Niños de 5 a 10 años

**Descripción:**  
Aprenderemos qué es el jengibre? sus usos y beneficios. Después elaboraremos galletas del jengibre condecoradas.

**Sábado 11 de diciembre 2021**  
**12:00 p.m.**  
**PRESENCIAL**

**CUPO LIMITADO APARTA TU LUGAR**  
☎ 556 479 6137

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.



**Taller**  
**Fósiles**

Costo: \$30.  
Niños de 5 a 10 años

**Descripción:**  
• Durante lectura a un cuento referente a los dinosaurios.  
• Elaboraremos sobre qué son los fósiles y cómo se crean.  
• Elaboraremos un fósil de los dientes de dinosaurios que se han encontrado.  
• Elaboraremos algunas conclusiones.  
• Si de tiempo, realizaremos una breve cuenta sobre el tema.

**Sábado 18 de diciembre 2021**  
**11:00 a.m.**  
**a 12:00 p.m.**  
**PRESENCIAL**

**CUPO LIMITADO APARTA TU LUGAR**  
☎ 556 479 6137

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Qro.



16,18 diciembre



# Exposición Ganadera 2021

El Comité Estatal para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado, S.C.



## Curso: "Buenas Prácticas Pecuarias en Caprinos y Ovinos"

17 de Diciembre de 2021

De 9:00 a 16:00 horas



Sede: Ecocentro Expositor de Querétaro. Km. 5. Prol. Constituyentes s/n El Marqués, Querétaro.

\*\*\*\* Gratuito \*\*\*\*

\*\*\*\* Presencial \*\*\*\*

"La Sanidad Animal e Inocuidad es Cuestión de todos"



Favor de confirmar su asistencia al número telefónico a través de WhatsApp: 4423559075

| PROGRAMA      |   |  |
|---------------|---|--|
| Horario       | Actividad   | Responsable  |
| 9:00 a 9:45   | Registro de Asistentes  | Personal del Comité Estatal para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado, S.C.   |
| 9:45 a 10:00  | Bienvenida a los asistentes   | MVZ. Ana Rodríguez Díaz<br>Coordinadora de Inocuidad Pecuaria  |
| 10:00 a 10:20 | Programas de Sanidad e Inocuidad Operación por el Comité Estatal para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado, S.C. | MVZ. Carlos César Chávez Martínez<br>Gerente del Comité Estatal para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado, S.C.   |
| 10:20 a 10:50 | Buenas Prácticas Pecuarias en Caprinos y Ovinos   | MVZ. Ana Rodríguez Díaz<br>Coordinadora de Inocuidad Pecuaria<br>Ing. Ilsa Arellano Cupul Moreno<br>Profesional de Proyecto de Inocuidad Pecuaria  |
| 10:50 a 11:00 | Proceso de Certificación en Buenas Prácticas Pecuarias  | MVZ. Hugo Gómez Olvera<br>Profesional de Proyecto de Inocuidad Pecuaria  |
| 11:00 a 11:15 | Testimonio como beneficiario del Programa de Inocuidad Pecuaria   | José Francisco García Herrera<br>Propietario de "Granja El Calero"   |
| 11:15 a 11:35 | Campañas Zoonosanitarias en Rumiantes   | MVZ. Xóchitl García López<br>Profesional de Proyecto de Campañas Zoonosanitarias   |
| 11:35 a 11:45 | Receso  |  |
| 11:45 a 12:10 | Requisitos de Movilización Aplicables para Rumiantes  | MVZ. Jesús Jerónimo Sánchez Callejas<br>Coordinador de Movilización  |
| 12:10 a 12:35 | Enfermedades de Reporte Obligatorio   | MVZ. Miguel Ángel Camacho Luna<br>Coordinador de Zona de la CPA  |
| 12:35 a 13:35 | Desarrollo del rebaño   | MVZ. Juan Carlos Silva Jarquín<br>Coordinador Campus Amacuzac UAQ  |
| 13:35 a 14:35 | Buenas Prácticas Pecuarias de Manejo en Pequeños Rumiantes  | MVZ. Ulises Armando Trejo Ortiz<br>Asesor Privado en Rumiantes<br>MVZ. Carlos César Chávez Martínez<br>Gerente del Comité Estatal para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado, S.C. |
| 14:35 a 14:45 | Clausura del Curso  |  |
| 14:45 a 15:45 | Comida  |  |



17 diciembre.



# Rescate de la Presa El Batán

Dr. Juan Pablo Ramírez



18 diciembre

# Visita al Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro y al Centro de Arte Emergente con Sociedades de Alumnos y Jefes de Grupo



20 diciembre



# ¡Exigimos!

## #JusticiaParaRoberto



— #JusticiaParaRoberto —

Hoy lloramos por Roberto, padre, amigo, científico y profesor del Centro Geociencias. Aquel que disparó en su contra cesó la vida ejemplar de un gran ser humano, libre, alegre y generoso.

¡SU MUERTE NO OPACARÁ SU LEGADO!

29 diciembre



# Pláticas y actividades de inducción

141 estudiantes de nuevo ingreso:

**28 BIO**  
**35 NUT**  
**78 MVZ**

## ACTIVIDADES DEL PROCESO DE INDUCCIÓN PARA ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO FCN PERIODO 2022-1

| FECHA                          | HORARIO         | LUGAR                             | ACTIVIDAD   | MODALIDAD   |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---|---|
| Lunes 10 de enero del 2022     | 15:00-17:00 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Bienvenida de la Dirección a los estudiantes y padres de familia (Biología, Nutrición y Medicina Veterinaria y Zootecnia) | <a href="https://us06web.zoom.us/j/82407317492?pwd=UjhlMnZxOVRkVjlnYVY0VjRlREJlUz09">https://us06web.zoom.us/j/82407317492?pwd=UjhlMnZxOVRkVjlnYVY0VjRlREJlUz09</a><br>ID de reunión: 824 0731 7492<br>Código de acceso: 859447   |
| Lunes 10 de enero del 2022     | 17:00-19:30 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Derechos y obligaciones de los estudiantes de la FCN (Biología, Nutrición y Medicina Veterinaria y Zootecnia)             | <a href="https://us06web.zoom.us/j/85194230477?pwd=SUJ6WDcydWp6Z2lnV0lVas99YmStRZz09">https://us06web.zoom.us/j/85194230477?pwd=SUJ6WDcydWp6Z2lnV0lVas99YmStRZz09</a><br>ID de reunión: 851 9423 0477<br>Código de acceso: 227639 |
| Martes 11 de enero del 2022    | 09:00-12:00 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Taller de bioseguridad (Biología, Nutrición y Medicina Veterinaria y Zootecnia)   | <a href="https://us06web.zoom.us/j/83753931224?pwd=RWF0OUFKakRzOTFqY1psM2JaeVNAZz09">https://us06web.zoom.us/j/83753931224?pwd=RWF0OUFKakRzOTFqY1psM2JaeVNAZz09</a><br>ID de reunión: 837 5393 1224<br>Código de acceso: 810819   |
| Martes 11 de enero del 2022    | 12:00-14:00 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Plática de Biblioteca (Biología, Nutrición y Medicina Veterinaria y Zootecnia)  | <a href="https://us06web.zoom.us/j/85446033865?pwd=K2ZmT2h6aXhaa2VlQkZmM3h0NGU0T09">https://us06web.zoom.us/j/85446033865?pwd=K2ZmT2h6aXhaa2VlQkZmM3h0NGU0T09</a><br>ID de reunión: 854 4603 3865<br>Código de acceso: 124401     |
| Martes 11 de enero del 2022    | 15:00-17:00 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Plática del centro de cómputo (Biología, Nutrición y Medicina Veterinaria y Zootecnia)                                    | <a href="https://us06web.zoom.us/j/83087908069?pwd=NFh3RTVUZGNDsjNm4sSt6ZU0Y0ZuOT09">https://us06web.zoom.us/j/83087908069?pwd=NFh3RTVUZGNDsjNm4sSt6ZU0Y0ZuOT09</a><br>ID de reunión: 830 8790 8069<br>Código de acceso: 382244   |
| Miércoles 12 de enero del 2022 | 08:30-11:00 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Plática de inducción (Biología)   | <a href="https://us02web.zoom.us/j/87187492343?pwd=dWRod2FCTUVKS1ZlSTFyYVZRMVhHdz09">https://us02web.zoom.us/j/87187492343?pwd=dWRod2FCTUVKS1ZlSTFyYVZRMVhHdz09</a><br>ID de reunión: 871 8749 2343<br>Código de acceso: 830627   |
| Miércoles 12 de enero del 2022 | 08:30-11:00 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Plática de inducción (Nutrición)  | <a href="https://us02web.zoom.us/j/89819901435?pwd=UzZ0Wm5fONUjBmZ3U3eWVlc0lOVjGUT09">https://us02web.zoom.us/j/89819901435?pwd=UzZ0Wm5fONUjBmZ3U3eWVlc0lOVjGUT09</a><br>ID de reunión: 898 1990 1435<br>Código de acceso: 382921 |
| Miércoles 12 de enero del 2022 | 09:00-11:00 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Plática de inducción (Medicina Veterinaria y Zootecnia)   | <a href="https://zoom.us/j/96372003069?pwd=SFN3ODVlTm1ha29RWmxlU01hTWduOT09">https://zoom.us/j/96372003069?pwd=SFN3ODVlTm1ha29RWmxlU01hTWduOT09</a><br>ID de reunión: 963 7200 3069<br>Código de acceso: 839321                   |

|                              |                 |                                   |   |   |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|---|---|
| Jueves 13 de enero del 2022  | 10:00-12:00 hrs | Gimnasio FCN                      | Actividad de integración deportiva (Nutrición)  | PRESENCIAL  |
| Jueves 13 de enero del 2022  | 12:00-14:00 hrs | Gimnasio FCN                      | Actividad de integración deportiva Grupo: 1 (Medicina Veterinaria y Zootecnia)  | PRESENCIAL  |
| Jueves 13 de enero del 2022  | 14:30-16:30 hrs | Gimnasio FCN                      | Actividad de integración deportiva Grupo: 2 (Medicina Veterinaria y Zootecnia)  | PRESENCIAL  |
| Jueves 13 de enero del 2022  | 16:30-18:30 hrs | Gimnasio FCN                      | Actividad de integración deportiva Grupo: 3 (Medicina Veterinaria y Zootecnia)  | PRESENCIAL  |
| Viernes 14 de enero del 2022 | 08:00-20:00 hrs | Aplicación virtual                | Examen colocación de inglés Indicaciones a través de la página web de FCN y redes sociales (Biología, Nutrición y Medicina Veterinaria y Zootecnia) | INSTRUCCIONES   |
| Viernes 14 de enero del 2022 | 09:00-11:00 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Examen psicométrico (Medicina Veterinaria y Zootecnia)  | <a href="https://us06web.zoom.us/j/83324089241?pwd=QDRkR3h3MjE4Q0N3U1Zm9lRlRlTG09">https://us06web.zoom.us/j/83324089241?pwd=QDRkR3h3MjE4Q0N3U1Zm9lRlRlTG09</a><br>ID de reunión: 833 2408 9241<br>Código de acceso: 967755<br>INSTRUCCIONES      |
| Viernes 14 de enero del 2022 | 12:00-14:00 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Examen psicométrico (Nutrición)   | <a href="https://us06web.zoom.us/j/82087982716?pwd=SUJ6WDcydWp6Z2lnV0lVas99YmStRZz09">https://us06web.zoom.us/j/82087982716?pwd=SUJ6WDcydWp6Z2lnV0lVas99YmStRZz09</a><br>ID de reunión: 820 8798 2716<br>Código de acceso: 28243<br>INSTRUCCIONES |
| Viernes 14 de enero del 2022 | 18:00-20:00 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Plática para padres de familia (Nutrición)  | <a href="https://us02web.zoom.us/j/81431897611?pwd=UWVhZm9lRlRlTG09">https://us02web.zoom.us/j/81431897611?pwd=UWVhZm9lRlRlTG09</a><br>ID de reunión: 814 3189 7611<br>Código de acceso: 666602   |
| Sábado 13 de enero del 2022  | 11:00-13:00 hrs | Auditorio FCN (Edificio B)        | Actividades de integración y presentación con Sociedad de Alumnos de Nutrición SALNUT (Nutrición)   | PRESENCIAL  |
| Lunes 17 de enero del 2022   | 12:00-14:00 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Presentación de tutores (Medicina Veterinaria y Zootecnia)  | <a href="https://us02web.zoom.us/j/83863406953?pwd=UWVhZm9lRlRlTG09">https://us02web.zoom.us/j/83863406953?pwd=UWVhZm9lRlRlTG09</a><br>ID de reunión: 838 6340 6953<br>Código de acceso: 911880   |
| Lunes 17 de enero del 2022   | 16:00-18:00 hrs | Sala de reuniones virtual de ZOOM | Plática para padres de estudiantes (Medicina Veterinaria y Zootecnia)   | <a href="https://zoom.us/j/96372003069?pwd=SFN3ODVlTm1ha29RWmxlU01hTWduOT09">https://zoom.us/j/96372003069?pwd=SFN3ODVlTm1ha29RWmxlU01hTWduOT09</a><br>ID de reunión: 963 7200 3069<br>Código de acceso: 839321                                   |
| Sábado 12 de enero del 2022  | 08:00-13:00 hrs | Auditorio FCN (Edificio B)        | Actividades de integración y presentación con Sociedad de Alumnos de Medicina Veterinaria y Zootecnia SANIVET (Medicina Veterinaria y Zootecnia)    | PRESENCIAL  |

10-15 enero.





# Integración deportiva en alumnos nuevo ingreso



13 enero



# Curso "Diseño y elaboración de materiales didácticos para impartir cursos en línea"



11 enero.



# Bienvenida Sociedad de Alumnos de nutrición



15 enero



**CUPOS**

El diplomado tendrá un cupo mínimo de 25 participantes y un máximo de 35. La selección de los participantes será de acuerdo al orden de recepción de su ficha de inscripción y el pago, por lo que se recomienda la inscripción oportuna.

**COSTOS**

El diplomado tiene un costo total de \$12,000MX en un solo pago de contado, y de \$12,400 MX en tres pagos diferidos. Se factura.

**PAGO**

Lo puede realizar en la caja de la Facultad de Ciencias Naturales de la UAQ o en el banco de su preferencia a una cuenta que le será proporcionada.

**INSCRIPCIONES**

**INFORMES:**  
 Dr. Feliciano Milán Saez  
 feliciano.milan@uaq.mx  
 Universidad Autónoma de Querétaro  
 Facultad de Ciencias Naturales  
 Teléfono: (442) 1921200 Ext. 5384

**UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA DE  
QUERÉTARO**



Facultad de Ciencias Naturales



**PONETES:**  
 Dr. Feliciano Milán Saez-UAQ  
 Dra. Marina Durán Aguilar-UAQ  
 Dra. Gabriela Aguilar Tipacamú  
 Dra. Isabel Bárcenas Reyes  
 Dr. Germinal J Cantó Alarcón

**UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA DE  
QUERÉTARO**

Facultad de Ciencias Naturales - LMVZ




**DIPLOMADO EN  
EPIDEMIOLOGÍA  
Y ESTADÍSTICA**

ENERO - JUNIO 2022



15 enero.



# Reunión con la Dirección de Desarrollo Agropecuario del Municipio de Querétaro



19 enero.



# Entrega de obra del camino a la Granja Experimental Avícola



19 enero.

**Dr. Enrique Rabell García (CONCYTEQ), Ing. Emilio Sánchez Martínez (Jardín Botánico Regional de Cadereyta), Lic. Emmanuel Contreras (Centro Educativo y Cultural Manuel Gómez Morín)**

## **Jardín Botánico y Museo de Ciencias XIMHAI**

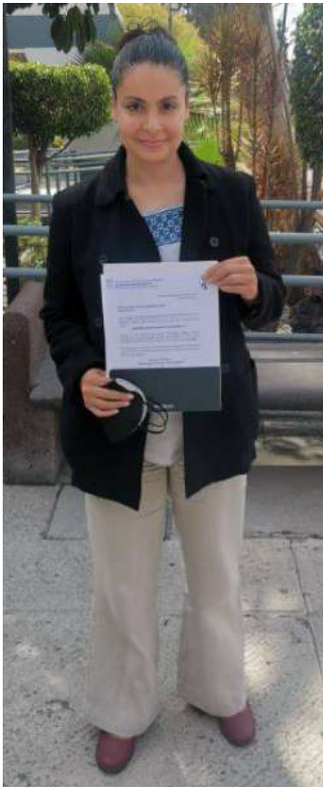


**20 enero**



# Entrega de nombramientos nuevos PTC

**Mtra. Chávez Alcalá Mayra Juliana**  
**Dr. Pérez Mendoza Moisés**  
**Dra. Camaño Pérez María del Carmen**



20 enero

# SNI

## Renovaciones/ Reincorporaciones

JUAN JOEL MOSQUEDA GUALITO

ULISSES MORENO CELIS

CARLOS SALDAÑA GUTIÉRREZ

SAMANTHA ELIZABETH BAUTISTA MARÍN

JUANA ELIZABETH ELTON PUENTE

AURELIO GUEVARA ESCOBAR

ROBERT WALLACE JONES

KARINA ALETHYA ACEVEDO WHITEHOUSE

ISABEL BÁRCENAS REYES

HUMBERTO SUZAN AZPIRI

DULCE MARÍA PALMERÍN CARREÑO

NALLELI ELVIRA LARA DÍAZ



# Próximos eventos

# Curso en Estrategias y Herramientas en Divulgación Científica para Investigadores



Inicio: **21**  
de febrero

**13:00 a 15:00 hrs.**  
Lunes, miércoles y viernes  
**40 horas.**

**COSTO: \$2,000**

Vía Google Meet 

Información detallada: [museoximhai@uaq.edu.mx](mailto:museoximhai@uaq.edu.mx) o vía WhatsApp al 55 6479 6137

## Imparte: José Eduardo González Reyes.

Biólogo de formación, fundador y actual coordinador de ADN Aprende y Descubre la Naturaleza. Social media manager de la Academia Mexicana de Ciencias y de su revista Ciencia. Es miembro y coordinador de capacitación de la Red Sinapsis, Ciencia y Divulgación.

Fue community manager de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la Universidad Nacional Autónoma de México, del Museo de las Ciencias, Universum y el Museo de la Luz.

Ha impartido cursos de divulgación de la ciencia para el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, la Sociedad Mexicana de Mastozoología Marina y la Universidad Estatal a Distancia de Costa Rica, y ha sido conferencista en diversas ferias de ciencia.

Algunas de sus cápsulas de vídeo han formado parte de la Muestra Nacional de Imágenes Científicas en sus ediciones 2018 y 2019. Fue vicepresidente de la Red Mexicana de Talleristas de Ciencia, Recreación en Cadena A.C. de 2017 a 2021.

**21 febrero**

# Taller Dinosaurios Robóticos

**Costo:**  
\$250.00  
Niños de 5 años en adelante

**Descripción:**  
 Diseñarán de forma mecánica con materiales de reciclaje los movimientos de los dinosaurios antes aprendidos, además harán con el propio diseño los característicos principales de los dinosaurios y con el lenguaje de programación Blockly y Scratch lograrán que sus dinosaurios tengan movimiento y sonido.

**CUPO LIMITADO  
APARTA TU LUGAR**  
 ☎ 556 479 6137  
 442 775 4432

**NUEVA FECHA**  
**Sábado 19 de febrero 2022**  
**De 14:30 p.m. a 18:30 p.m.**  
**PRESENCIAL**

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Oro.

# Taller Dinosaurios Robóticos

**Costo:**  
\$250.00  
Niños de 5 años en adelante

**Descripción:**  
 Diseñarán de forma mecánica con materiales de reciclaje los movimientos de los dinosaurios antes aprendidos, además harán con el propio diseño los característicos principales de los dinosaurios y con el lenguaje de programación Blockly y Scratch lograrán que sus dinosaurios tengan movimiento y sonido.

**CUPO LIMITADO  
APARTA TU LUGAR**  
 ☎ 556 479 6137  
 442 775 4432

**Viernes 28 de enero 2021**  
**De 9:45 a.m. a 14:00 p.m.**  
**PRESENCIAL**

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Oro.

# Taller

## El glorioso Taj Mahal

**04:00 p.m. | Viernes 21 de enero**

En vivo por Facebook

Desde su historia, arquitectura y tradiciones, ven a conocer más de este imponente complejo de construcciones.

**Materiales:**  
 • Dispositivo electrónico con disponibilidad a internet

#AprendamosJuntos

# Taller

## El gran Machu Picchu

**04:00 p.m. | Martes 25 de enero**

En vivo por Facebook

**Descripción:**  
 Investigaremos sobre este gran sitio arqueológico, su historia, estructura, forma así como la gran construcción que lo rodea y el maravilloso mundo que se vive en ella del mundo andino.

**Materiales:**  
 • Dispositivo electrónico con disponibilidad a internet

#AprendamosJuntos

# Taller

## Slime y los estados de la materia

**Costo:**  
\$30.00  
Niños de 6 a 12 años

**Descripción:**  
 Hablaremos de la viscosidad, los estados de la materia y crearemos nuestro propio slime (fear toys cómoda y que se pueda amasar).

**CUPO LIMITADO  
APARTA TU LUGAR**  
 ☎ 556 479 6137

**Viernes 21 de enero 2022**  
**10:00 a.m.**  
**PRESENCIAL**

XIMHAI Museo de Ciencias Av. de las Ciencias S/N, Santa Rosa Jáuregui, Rancho Largo, 76230 Juriquilla, Oro.





La Universidad Autónoma de Querétaro, en el marco del Proyecto UAQ-Fulbright Specialist, invita a la presentación del documental:

# PERCEPCIONES SOBRE EL AGUA

## RETOS DEL AGUA EN LA SIERRA GORDA

**4 de febrero, 2022 a las 17:00 hrs.**

**Recepción 16:45 hrs.**

**Auditorio del CIIDECH, Edificio Octavio S. Mondragón (Ex Prepa Centro),  
Calle 16 de Septiembre 63 Ote, Centro Histórico.**

**Transmisión por Facebook Live:  
Dirección de Vinculación-UAQ**



**SOMOS UAQ**  
SEMPER CONSTRUIR TRANSFORMAR



# Concurso de fotografía por el: 'DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES'

Se convoca a todos los estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales a participar en el concurso de fotografía por el 'Día Mundial de los Humedales'.



## Antecedentes

Desde el año 1997, el 2 de febrero se conmemora "El Día Mundial de los Humedales", una celebración que busca crear conciencia mundial sobre la vital importancia de estos ecosistemas para la humanidad y el planeta. Los humedales son zonas de transición donde el agua se conecta con la tierra, áreas que permanecen en condiciones de inundación de forma temporal o permanente. Los humedales son vitales para la supervivencia humana y están entre los ecosistemas más diversos y productivos: son cuna de diversidad biológica, fuentes de agua y productividad primaria de las que innumerables especies vegetales y animales dependen para vivir.

## Objetivo

Visibilizar y crear conciencia acerca del valor de los humedales para la humanidad y el planeta.

## Bases

- Ser alumno inscrito a cualquier licenciatura y posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales.
- Cada participante podrá enviar hasta un máximo de 2 fotografías en las que se plasme la importancia de los humedales. Dichas fotos pueden resaltar la flora, fauna característica de dichos ecosistemas.
- Las fotografías deben ser originales, de su propia autoría y no haber participado en otro concurso.
- Las fotografías concursantes se darán a conocer al público el 2 de febrero del 2022 en las redes sociales de la Sociedad de Alumnos de Horticultura Ambiental.

No podrán participar las y los miembros del jurado

## Recepción

- Los participantes deberán subir sus fotografías, así como los datos propios del participante, en el siguiente link: <https://forms.gle/8irNqg6SYtuNpxtN8>
- La recepción será desde la publicación de la convocatoria y hasta el **1 de febrero del presente año**. Después de la fecha no se aceptará ninguna propuesta.

## Jurado

- La selección de las fotografías ganadoras y menciones honoríficas serán a cargo de un jurado interno.
- El jurado, en función de la calidad de los trabajos podrá superar o reducir el número de trabajos distinguidos.
- El veredicto se tomará por mayoría calificada y será inapelable.

## Premiación

- Se llevará a cabo una ceremonia con lugar y fecha por definir en la cual serán premiados los tres primeros lugares con diploma y premio en especie a decisión del comité organizador.



Sociedad de Alumnos HAM

## CONVOCATORIA DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES

Regístrate en el siguiente link:

<https://forms.gle/TEbEQiNx3KEDDpM77>





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**  
 LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA

**DIPLOMADO**

# IDENTIFICACIÓN Morfológica y Molecular DE MICROORGANISMOS FITOPATÓGENOS

Causantes de zoonosis  
 en animales de granja,  
 compañía y silvestres



**SÁBADOS  
 FEBRERO A  
 JUNIO 2022**

**OBJETIVO** Entrenar y desarrollar habilidades para determinar la identidad de bacterias, hongos y parásitos de importancia económica usando métodos clásicos, moleculares e informáticos.

**DIRIGIDO A** estudiantes y egresados de las licenciaturas Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Microbiología y áreas afines.

**SEDE** Laboratorios de Licenciatura en Microbiología, Campus Aeropuerto y Facultad de Ciencias Naturales, Campus Juriquilla.

➤ PAGO \$ 12,000.00 MXN\*

➤ DURACIÓN 100 Hrs.

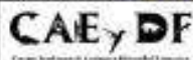
➤ INICIO **SÁBADO** febrero 12

➤ CONCLUSIÓN **SÁBADO** junio 11

➤ HORARIO 9:00 a 15:00 Hrs.

\* Preguntar por becas de descuento.

INFORMES [sanidadvegetal@uaq.mx](mailto:sanidadvegetal@uaq.mx) [educonbiol@uaq.mx](mailto:educonbiol@uaq.mx) [gcanto07@uaq.mx](mailto:gcanto07@uaq.mx)



Naturalistas, Vida y Ciencia

#FCN #FCNUAQ  
 #SOMOSUAQ



**Compártenos tus logros y actividades**

**TELÉFONO DE MEDIOS FCN**

**442 813 3921**

**Graduaciones  
o  
Titulaciones.**

**Congresos,  
Seminarios,  
Foros,  
Simposios, Etc.**

**Inauguraciones,  
Clausuras,  
Premiaciones,  
Reconocimientos.**

**Excursiones,  
Visitas,  
Trabajos de Campo,  
Presentaciones.**

Envíanos por **WhatsApp** o **Telegram**  
información y fotos de las actividades en la  
que participaras para darle difusión en  
nuestras redes sociales.

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES