



LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, LA MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y LA COMISIÓN DE SEGUIMIENTO DE EGRESADOS DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA,
EN EL MARCO DE LA CELEBRACIÓN DEL DÍA DEL BIÓLOGO 2021

CONVOCAN

A docentes, estudiantes y egresados de la Licenciatura en Biología, BUAP a participar en:

DÍA DEL BIÓLOGO 2021 **“ENCUENTRO ACADÉMICO DE GENERACIONES”**

25 - 29 de Enero de 2021, *Virtual*

La creación del Colegio de Biólogos de México, por parte de científicos del Instituto Politécnico Nacional, el 25 de enero de 1961 dio inicio a la celebración del Día del Biólogo.

En esta ocasión, la Facultad de Ciencias Biológicas, la Maestría en Ciencias Biológicas y la Comisión de Seguimiento de Egresados de la Licenciatura en Biología de la BUAP, unen esfuerzos para llevar a cabo una serie de actividades académicas durante la Semana del 25 al 29 enero de 2021, todas de manera virtual.

El evento académico tiene como propósito que los egresados y los estudiantes de la Licenciatura en Biología, tengan un punto de encuentro, esto a partir de Conferencias Magistrales de los egresados, los cuales brindan información sobre su trayectoria y sus líneas de investigación. Así mismo, se invita a investigadores de otras instituciones internacionales con temas de actualidad, se ofertan talleres y un concurso de fotografía, actividades en las cuales alumnos y egresados interactúan en un ambiente de celebración.

Así entonces, la FCB, la MCB y la CSELB de la BUAP **Convocan** a docentes, estudiantes y egresados de la Licenciatura en Biología a participar en las actividades académicas que se llevarán a cabo en el marco de la celebración del día del Biólogo 2021. “*Encuentro Académico de generaciones*”, del 25 al 29 de enero del año en curso.

Desarrollo del evento

El evento de celebración del día del Biólogo 2021. “*Encuentro Académico de generaciones*”, se llevará a cabo de **manera virtual** del 25 al 29 de enero del año en curso. En todos los casos se invita a los participantes a inscribirse al evento en la dirección electrónica <http://egresadosbiologiabuap.com/dia-del-biologo-2021/>

Ciclo de conferencias

Como se indica en el **programa de conferencias y eventos** las conferencias magistrales académicas se llevarán a cabo de manera virtual mediante la página de *facebook* de la Facultad de Ciencias biológicas (<https://www.facebook.com/biologiabuap>).

El programa inicia con conferencias impartidas por invitados de otras instituciones, el día lunes 25 a partir de las 10:00hr con la Ph. D. Clelia Gasparini (Dpto. of Biology, University of Padov), el día martes a las 09:00hr con la Dra. Jessica F. Stephenson (University of Pittsburgh, USA) y el día miércoles a las 12:00hr con el Dr. Rodolfo Dirzo Minjarez (Universidad de Stanford, California, USA).

Programa de Conferencias Magistrales , 25 de enero

HORA	CONFERENCIA
10:00 -11:00	Unravelling the role of females in postmating sexual selection Ph. D. Clelia Gasparini. Dpto. of Biology, University of Padov

Programa de Conferencias Magistrales , 26 de enero

HORA	CONFERENCIA
09:00 -10:00	Behaviour drives disease ecology and evolution Dra. Jessica F. Stephenson University of Pittsburgh, USA

Programa de Conferencias Magistrales , 27 de enero

HORA	CONFERENCIA
12:00 -13:00	Biodiversidad, conservación y riesgos de zoonosis en el Antropoceno Dr. Rodolfo Dirzo Minjarez Universidad de Stanford, California, USA

Por otro lado, el día jueves 28 y viernes 29 se tienen programadas nueve conferencias impartidas por colegas egresados de la Licenciatura en Biología, estas inician a las 09:00hr el día jueves y a las 11:00hr el día viernes. En ambos casos se planea concluir a las 19:00hr.

Programa de Conferencias Magistrales , 28 de enero

HORA	CONFERENCIA
11:00 -12:00	<p>Contaminación del aire y efectos a la salud; es solo lo que respiramos lo que perjudica la salud respiratoria Dr. Octavio Gamaliel Aztatzi Aguilar Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas</p>
12:00 – 13:00	<p>Múltiples estudios ecológicos y enfoques de estudio M. en C. Ana Lucia Castillo Meza Facultad de Ciencias Biológicas, BUAP</p>
17:00 – 18:00	<p>¿Cómo responde el SNC a estrés? Dra. Adriana Berenice Silva Gómez Facultad de Ciencias Biológicas, BUAP</p>
18:00 – 19:00	<p>Investigación y docencia en las ciencias biológicas. Una perspectiva desde la ecología de reptiles Dr. Rodrigo Macip Ríos Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia-UNAM</p>

Programa de Conferencias Magistrales, 29 de enero

HORA	CONFERENCIA
09:00 – 10:00	<p>Desarrollo de vacunas y estudios de la respuesta inmune contra SARS-CoV-2 Dr. César López Camacho Universidad de Oxford</p>
11:00 -12:00	<p>Marcadores moleculares: una poderosa herramienta para la identificación de organismos M. en C. María Rosete Enríquez Facultad de Ciencias Biológicas, BUAP</p>
12:00 – 13:00	<p>Del punto A al B para terminar en Zoonosis Dra. Ma. Magdalena Ramírez Martínez Centro Universitario de la Costa Sur, UDG</p>
17:00 – 18:00	<p>El cerebelo nos dice lo que el hígado calla Dra. Olivia Vázquez Martínez Instituto de Neurobiología, UNAM</p>
18:00 – 19:00	<p>Sistemática y conservación de vertebrados: 15 años estudiando la biodiversidad de México M. en C. Carlos A. Hernández Jiménez Facultad de Ciencias Biológicas, BUAP</p>

Concurso de Fotografía

El **Concurso de fotografía**, esta abierto para estudiantes y egresados de la Licenciatura en Biología. A todos los participantes se les entregarán **Constancias** de participación. Serán premiados los primeros lugares de cada categoría.

1. Los concursantes podrán participar, hasta con tres fotografías, cada una con un máximo de 300 dpi en formato JPG con un valor no mayor 5 mb.
2. No deben ser trabajos manipulados digitalmente, y no deben haber participado en otros concursos fotográficos.
3. Inscripción del participante (registro) y el envío de la(s) fotografía(s) mediante el siguiente vínculo: <http://egresadosbiologiabuap.com/dia-del-biologo-2021/>
4. Durante su registro deberá llenar la Ficha Técnica con los siguientes datos: Nombre del autor, Pseudónimo (con el que aparecerá el trabajo durante el concurso, no utilizar su nombre o apellidos), Título de la obra, Categoría y una descripción de la obra en máximo tres renglones. Equipo utilizado (cámara fotográfica, celular, etc.). Al registro deberá anexar la carta de consentimiento que encontrará en el mismo vínculo.
5. La exhibición se llevará a cabo de manera digital (galería) mediante Facebook y la galería de egresados durante el evento.
6. La premiación estará determinada por la calificación del jurado con fallo inapelable.
7. Criterios a considerar: Mensaje de la fotografía, valor biológico, originalidad y valor estético, composición y aspectos Técnicos
8. El envío de la obra será a partir de esta publicación y hasta las 23:59hr del 25 de enero de 2021.
- 9.- El nombre de los ganadores será publicado el día jueves 28 de enero a las 16:00hrs vía *facebook*, y mediante la página de egresados, acordando la entrega de reconocimientos.

Taller de ilustración de aves

Como parte de las actividades académicas que se programaron se considera el “Taller de Ilustración de Aves”, con el cual se pretende acercar a los participantes al conocimiento del dibujo y la ilustración científica, fomentado sus habilidades y destrezas, como un inicio en el papel de esta actividad en el estudio de las Ciencias.

1. El “Taller de Ilustración de Aves” se impartirá el día martes 26 de 16:00 a 18:00hrs y el día Jueves 28 de las 18:00 a las 20:00hr, teniendo un cupo máximo de 60 lugares
2. Los interesados deberán inscribirse mediante el siguiente vínculo: <http://egresadosbiologiabuap.com/dia-del-biologo-2021/> , hasta alcanzar el número señalado. En este momento aparecerá la leyenda: Ya no se aceptan más respuestas...
3. La lista generada con los participantes (con sus correos electrónicos) será enviada a los ponentes para que se pongan de acuerdo, de manera personal, sobre los pormenores del Taller. Cabe señalar que se utilizará la plataforma *Microsoft Teams*
4. Los ponentes de este taller son: Dra. Carmen Gutiérrez Cornejo, Dr. Carlos Ortega Contreras y el Dr. Andrés E. Estay Stange

Registro y participación para la rifa de presentes

Por la naturaleza del evento, al entregar reconocimientos y una serie de presentes, conjuntando a estudiantes y egresados de la Licenciatura en Biología, FCB, se llevará un estricto registro de los participantes para cada una de las actividades.

Por lo antes mencionado se solicita que todos los asistentes y participantes que se inscriban en la página de egresados de Biología: <http://egresadosbiologiabuap.com>

El día jueves 28 de enero a las 15hr se dará a conocer la lista de los ganadores de cada uno de los presentes que se consideraron para este evento.

Mayores informes al correo ebiologia.buap@gmail.com

*La Asistencia o participación en el evento no tiene ningún costo.

Coordinadores del evento

Facultad de Ciencias Biológicas

Maestría de Ciencias Biológicas

Comisión de Seguimiento de Egresados de la Licenciatura en Biología- FCB

Coordinación de Tutores- FCB

SEDE:

Evento completamente virtual (100% en línea).

Utilizando la pagina de egresados, el *facebook live* de la FCB y el correo electrónico

<http://egresadosbiologiabuap.com/dia-del-biologo-2021/>

<https://www.facebook.com/biologiabuap/>

ebiologia.buap@gmail.com