



# CONCURSO BIOLOGÍA VIRTUAL INTERPREPAS 2025



**BUAP**

## LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

A través de la Dirección de Educación Media Superior y la  
Academia General de Biología de la BUAP

### CONVOCA

A participar en el

## Concurso de Biología Virtual Interprepas 2025

### OBJETIVO

Fortalecer la calidad académica de los alumnos de las Preparatorias de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, mediante su participación en un concurso en el que demuestren el desarrollo de las competencias genéricas, sus capacidades cognitivas y habilidades creativas.

### OBJETIVO ESPECÍFICO

Promover la participación en concursos que evidencien la aplicación del conocimiento adquirido en ciencias naturales, así como la promoción de valores a través de la presentación de infografías, dibujo científico, cartel científico y videos que detonen el gusto por las Ciencias.

### BASES

Podrán participar los estudiantes seleccionados por cada Unidad Académica, activos de cuarto y sexto semestre del área a fines a las Ciencias Biológicas, inscritos en las Preparatorias Urbanas, Regionales y/o Complejos Regionales de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, en las siguientes modalidades

- Infografía
- Dibujo Científico
- Cartel Científico
- Describiendo a una especie

En el Concurso de Biología Virtual Interprepas 2025 se definirán los tres primeros ganadores de cada una de las modalidades, el cual tendrá verificativo los días 10 y 11 de abril del año en curso.

### MODALIDAD: Infografía

De los requisitos:

1. Los trabajos serán realizados por equipos de 1 a 3 integrantes.
2. El asesor registrará a los participantes del 26 al 28 de marzo del 2025 hasta las 20:00 horas.

De la recepción de trabajos:

La entrega del trabajo será de manera digital en formato PDF, la realizará el asesor académico del equipo a través de la asignación de una tarea asignada en Microsoft Teams titulada "INTERPREPAS 2025, MODALIDAD INFOGRAFÍA", antes de las 24:00 horas del 28 de marzo del 2025. Ingresando los datos en el siguiente enlace:

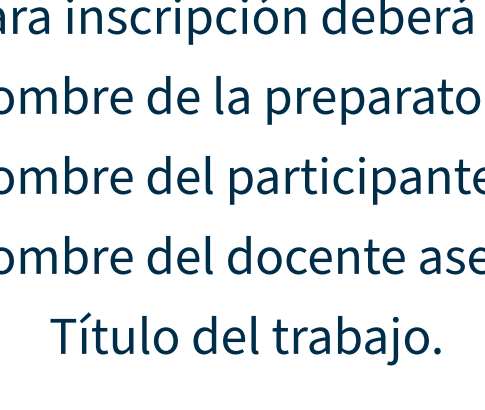
<https://acortar.link/BYb3MB>

De la modalidad:

- La temática de la Infografía es Anatomía y Fisiología Humana.
- Debe contener un encabezado (escudos, nombre de la Institución, unidad académica, nombre de los elaboradores y nombre del asesor).
- Debe presentar un título creativo e innovador.
- El contenido se presentará en 4 apartados: estructura, función, enfermedades y prevención (para mayor detalle ver la rúbrica de la modalidad).
- La organización debe ser presentada de lo general a lo particular, de forma adecuada para que capte la atención del lector.
- Las imágenes deben estar presentes en un 60%, ser nítidas, y el contraste de colores adecuado.
- Debe poseer una redacción lógica y carecer de errores ortográficos.
- Plasmarse las fuentes consultadas en formato APA 7ª edición.
- Debe utilizar una herramienta tecnológica para su elaboración, el formato de entrega es digital y verificar que la infografía sea visible.

De los criterios de evaluación:

Se evaluará con los indicadores y criterios establecidos en la siguiente rúbrica:



La infografía debe realizarse exclusivamente para este evento, de lo contrario será descalificado.

### MODALIDAD: Dibujo científico

De los requisitos:

1. Los trabajos serán realizados individualmente.
- Los asesores académicos deberán inscribir a los alumnos participantes del 26 al 28 de marzo en la siguiente el grupo de teams: <https://forms.office.com/r/8jeiVsrG5U> para inscripción deberá cumplir lo siguiente:  
Nombre de la preparatoria o complejo y sede  
Nombre del participante y matrícula  
Nombre del docente asesor, ID y correo institucional

2. Título del trabajo.

De la recepción de trabajos:

Deberá ser entregado en formato PDF y JPG la cual permita apreciar muy bien la imagen, entregado a más tardar el 28 de marzo de 2025 a las 12:00 h colocados en asunto identificación correcta del dibujo en el link antes comentado.

De la modalidad:

- Se elegirá la representación de cualquier organismo completo y/o un detalle a mostrar, el cual debe ser fiel a su percepción visual y resaltar estructuras morfológicas clave para su identificación, mostrando la aplicación del conocimiento y habilidades científicas del alumno. (poco texto).
- El dibujo deberá llevar nombres de las estructuras del organismo, los cuales deberán ser colocados a computadora en tipografía Arial 14.
- El dibujo se elaborará en un medio de papel ilustración blanco, en el cual se trazará primero un marco de 5 centímetros de cada lado, mismo que deberá forrarse con papel terciopelo negro; en el resto de papel podrás trabajar el dibujo (anexo ejemplo).
- Los dibujos se elaborarán a mano por el autor, eligiendo la técnica de Clise lineal (riguroso blanco y negro) o Clise Trama (medios tonos entre blanco y negro).
- Podrá efectuarse con lápiz de grafito, lápiz litográfico, carbón o tinta blanco y negro.
- El dibujo deberá ser claro, con todas sus líneas acabadas, empleando elementos visuales como contornos, relieves, formas, objetos, arreglos, efectos de perspectiva y luz-sombra que contribuyen a la percepción total armónica del dibujo haciéndolo atractivo y agradable a la vista.
- El dibujo deberá estar distribuido equilibradamente en el área de trazado, logrando una presentación óptima.
- El dibujo se presenta sin zonas de borrado, tachones, manchas, arrugas, ni enmendaduras, la presentación es impecable permitiendo una apreciación clara y detallada del dibujo.
- El dibujo deberá presentar una ficha a computadora a Arial 12, interlineado sencillo y con medidas (8.5 X 5 cm), en la cual se colocará un título autentico de la obra, el nombre común, nombre científico del organismo según la regla binomial, el pseudónimo, firma del autor, la técnica, así como año de elaboración. La ficha se ubica al lado inferior izquierdo viéndolo el dibujo de frente, respetando las medidas, el formato establecido y sin faltas de ortografía.

Criterios de evaluación:

Se anexa rúbrica



El dibujo es autoría del participante ya que se ha realizado para este concurso sin haberse sido usado en otro evento, de lo contrario serán descalificados

### MODALIDAD: Cartel científico

De los requisitos:

1. Los trabajos serán realizados de forma individual o en equipos de máximo cinco integrantes.
2. El asesor del equipo deberá inscribir a los estudiantes participantes del 26 al 28 de marzo, hasta las 22:00 hrs.
3. Deberá ingresar sus datos en el siguiente link <https://forms.office.com/r/Txk5w4ir4Q>

De la recepción de trabajos:

La entrega del Cartel se realizará por el asesor del equipo del 26 al 28 de marzo del 2025 hasta las 20:00hrs, al correo [columba.garcia@correo.buap.mx](mailto:columba.garcia@correo.buap.mx), colocar en asunto Título del Cartel y el nombre del asesor.

De la modalidad:

- Participarán los trabajos que hayan desarrollado una investigación científica, con resultados.
- El cartel se elaborará en formato digital en PDF, con orientación vertical, en una sola hoja, a dos columnas.

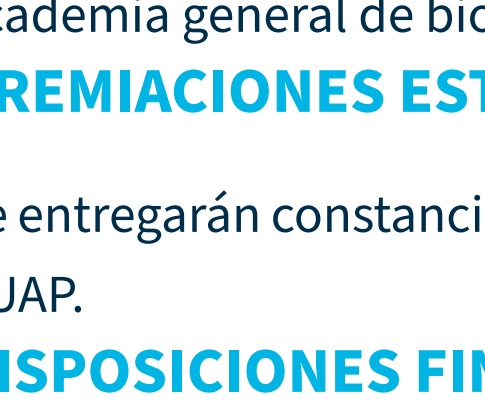
El cartel tendrá la siguiente estructura:

- 1) Encabezado
- 2) Resumen
- 3) Introducción
- 4) Planteamiento del Problema
- 5) Hipótesis
- 6) Objetivos (general y particulares)
- 7) Material Y Método
- 8) Resultados
- 9) Discusión
- 10) Conclusiones
- 11) Bibliografía
- 12) Ortografía y puntuación

De los criterios de evaluación:

Se anexa rúbrica (se recomienda leer completamente).

El cartel científico debe realizarse exclusivamente para este evento, de lo contrario será descalificado.



### MODALIDAD: Describiendo a una especie

De los requisitos:

1. Los trabajos serán realizados en equipo de dos a cuatro integrantes.
2. El asesor deberá inscribir a los estudiantes participantes.
3. Las inscripciones se realizarán del 26 al 28 de marzo del 2025, por vía electrónica en la siguiente liga: <https://forms.office.com/r/XQ9tFQdBM6>

De la recepción de trabajos:

La recepción de los trabajos se realizará en la misma liga en que se inscriba el docente asesor del equipo participante. La recepción será del 26 al 28 de marzo hasta las 19:00 horas.

De la modalidad:

- El contenido del trabajo debe abordar la temática de la descripción de una especie silvestre de México.
- Los participantes deberán cargar el video a la plataforma de YouTube desde su cuenta personal, en modo privado.
- El video debe durar entre 6 y 10 minutos.
- El video debe presentar un audio claro y sin interferencias, imágenes claras y coherentes con el guion, una dicción clara por parte del narrador.
- El video debe presentar una estructura fluida (inicio, desarrollo y cierre), coherente, atractiva y autentica. El video debe incluir elementos que favorezcan la comprensión rápida de la información como imágenes, texto, gráficos, sonidos u otros.
- Las características por describir de la especie deben incluir: fenotipo, habitat, alimentación y reproducción, así como características científicas y ambientales.
- Se debe incluir en la portada del video: escudos, título del video, nombre de la institución, nombre del docente, nombres de los integrantes, grupo y fecha.
- Para mayor detalle leer la rúbrica de la modalidad.
- Corroborar que el vínculo electrónico (link) del video este activo de tal forma que el jurado lo pueda visualizar.

De los criterios de evaluación:

Se evaluará con los parámetros establecidos en la rúbrica, elaborada por la comisión responsable y avalada por la academia general de biología. (Se anexa rúbrica)



### JURADOS

1. Los jurados serán elegidos bajo los siguientes criterios:  
-Pertener a la academia de Biología.  
-No tener asesorados participantes en la modalidad.
2. Los jurados deberán considerar los tres mejores trabajos, a fin de evitar empates entre estos.
3. La calificación del jurado será inapelable.

### EVALUACIÓN

Se evaluará con los parámetros establecidos en la rúbrica de cada modalidad, elaborada por la comisión responsable y avalada por la academia general de biología.  
(Se anexan rúbricas)

### PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS

El día 11 de abril se comunica el dictamen de cada modalidad en el grupo de Teams de la academia general de biología.

### PREMIACIONES ESTUDIANTES

Se entregarán constancias a los tres primeros lugares de cada categoría por parte de DEMS-BUAP.

### DISPOSICIONES FINALES

Los puntos no previstos en esta convocatoria serán resueltos por la comisión organizadora.

Atentamente

**“Pensar bien, para vivir mejor”**

H. Puebla de Z., marzo de 2025



Benemérita Universidad  
Autónoma de Puebla