



# ECOLOGÍA

## XIIISIMPOSIO

17, 18 y 19  
de abril  
2024

El Departamento de Ecología Aplicada les invita a participar en el XIII Simposio de Ecología



### ACTIVIDADES



17 al 19

#### Curso-Taller: Identificación de crustáceos: Stomatopoda y Decapoda

Con instructores del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM y del CUCBA

LABORATORIO DE DOCENCIA ECO-1 (EDIF. L)

9:00 A 14:00 HORAS

17

#### Inauguración

10:30 - 11:00 EN VIDEO AULA (EDIF. C)

VIDEO AULA (EDIF. C)

#### Conferencia magistral:

- Teniente Navío Lic. en Biol. Luis Manuel Bautista Moreno, Depto. de Biología Marina IOP. Actividades que realiza el Instituto Oceanográfico del Pacífico.

11:00 - 12:00

18

#### Conferencias magistrales:

- Dr. Carlos Ricardo Menéndez Gámiz, Red Mexicana de Bioeconomía Circular. La Bioeconomía Circular, una perspectiva desde México
- Dr. Felipe de Jesús Becerra Guzmán, CUCSur, La importancia de las abejas en la ecología y una oportunidad de desarrollo profesional.

10:00 - 11:00

11:00 - 12:00

17-19

#### Ponencias

**INSCRÍBETE AQUÍ:**

COMO PONENETE <https://forms.gle/FRdsYhAwhMYTKzMF6>

COMO ASISTENTE <https://forms.gle/cKhxLR3dJzuV96Ez5>

VIDEO AULA

9:30 - 14:00

17-19

#### Carteles

Consultar CONVOCATORIA en banner del CUCBA: [cucba.udg.mx](http://cucba.udg.mx)

**INSCRÍBETE AQUÍ** <https://forms.gle/e5pWn1eASRcKk3hs8>

PASILLO ENTRE EDIFICIOS "C" Y "D"

9:30 A 14:00 HORAS

17-19

#### Maratón de Conocimientos

**INSCRÍBETE AQUÍ**

<https://forms.gle/o4dnEXsyrUxjafta6>

**EVENTO GRATUITO**



**CUCBA**



División de Ciencias  
Biológicas y Ambientales

DEPARTAMENTO DE  
**ECOLOGÍA**  
APLICADA



CUCBA



DEPARTAMENTO DE  
**ECOLOGÍA**  
APLICADA



Departamento de Ecología, División de Ciencias  
Biológicas y Ambientales  
Centro Universitario de Ciencias Biológicas y  
Agropecuarias  
Universidad de Guadalajara

## XIII SIMPOSIO DE ECOLOGÍA 2024

### CONVOCATORIA PARA LA EXPOSICIÓN DE CARTELES PARA LA DIVULGACIÓN Y ACCESO UNIVERSAL AL CONOCIMIENTO

- Podrán participar todos los interesados que realicen actualmente algún proyecto de investigación en algún área relacionada a la Ecología y cuenten con resultados.
- La fecha límite para registrarse **SE AMPLÍA HASTA EL 15 de abril del 2024**. Vía el link del registro: <https://forms.gle/e5pWn1eASRcKk3hs8>
- Durante el registro se solicitarán los nombres completos de todos los participantes y se solicitará subir el cartel en formato PDF y con las siguientes medidas 120 cm de alto x 90 cm de ancho. El cartel debe contar con el siguiente contenido.

1. Título del trabajo
2. Nombre completo de todos los autores
3. Correo electrónico del responsable
4. Introducción
5. Objetivos
6. Esquema del diseño experimental
7. Resultados
8. Conclusiones
9. Referencias

**Nota. HABRA UN RECONOCIMIENTO ESPECIAL Y PREMIACION A LOS 3 MEJORES CARTELES. El cartel LO DEBERAN LLEVAR IMPRESO PARA SU EXPOSICION EL DIA MIERCOLES A LAS 8.00 AM en el área de exposición de carteles (frente a la videoaula; entre el edificio D y C) y deberán presentar el cartel de forma presencial ante el jurado el día jueves 18 de abril del 2024 entre las 9:30 am a las 14:00 pm.**

Para más información dirigirse directamente con los organizadores del evento:

Dr. Idefonso Enciso Padilla  
Correo electrónico: [ildefonso.enciso@academicos.udg.mx](mailto:ildefonso.enciso@academicos.udg.mx)  
Dr. Héctor Ocampo Alvarez  
Correo electrónico: [hector.ocampo@academicos.udg.mx](mailto:hector.ocampo@academicos.udg.mx)

**COMITÉ ORGANIZADOR  
EXPOSICIÓN DE CARTELES  
PARA LA DIVULGACIÓN Y ACCESO UNIVERSAL AL CONOCIMIENTO  
DEL XIII SIMPOSIO DE ECOLOGÍA 2024**

PRESENTE

Por medio de la presente aceptación, solicitamos la participación en la “EXPOSICIÓN DE CARTELES PARA LA DIVULGACIÓN Y ACCESO UNIVERSAL AL CONOCIMIENTO”, en el marco del **XIII SIMPOSIO DE ECOLOGÍA 2024**. Así mismo, aceptamos se publique en medios electrónicos el cartel titulado: “\_\_\_\_\_”,

Autores: \_\_\_\_\_

Correo electrónico del responsable:

Fecha:

Nombre y firma del responsable:



Departamento de Ecología Aplicada  
División de Ciencias Biológicas y Ambientales  
Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias  
Universidad de Guadalajara

## XIII SIMPOSIO DE ECOLOGÍA

17, 18 y 19 de abril 2024

### LINEAMIENTOS PARA LAS PRESENTACIONES ORALES

Fecha límite para entrega de trabajos e inscripción  
**15 de abril 2024**

INFORMES E INSCRIPCIONES: [aurora.uribe@academicos.udg.mx](mailto:aurora.uribe@academicos.udg.mx),  
[veronica.rosas@academicos.udg.mx](mailto:veronica.rosas@academicos.udg.mx)

TIPO DE PARTICIPACIONES: **Únicamente modalidad oral, en español.**

Enviar **correo formal** (mensaje de intención) con resumen **ADJUNTO** en Word a [aurora.uribe@academicos.udg.mx](mailto:aurora.uribe@academicos.udg.mx), [veronica.rosas@academicos.udg.mx](mailto:veronica.rosas@academicos.udg.mx) **con copia para todos los autores** (que revisaron y aceptaron ser incluidos en el escrito enviado).

El archivo deberá nombrarse con el **apellido del autor** y el **tópico de la ponencia**: Ecología Terrestre, Ecología acuática o Ecofisiología vegetal. Por ejemplo: ArriagaEcologíaTerrestre.

FORMATO DE RESUMEN:

Extensión máxima **300 palabras**, interlineado 1.5, en procesador Word.

Redactar todo en pasado, trabajos ya realizados.

**Obligatorio citas:** sin coma entre autor(es) y año; punto y coma entre citas; usar la conjunción **y** para dos autores, no usar **&**; *et al.* (en cursiva) para tres o más autores.

Letra Arial, 12 puntos; texto no alineado al margen derecho y sin comandos especiales (negritas, subrayados, sangrías, espacios manuales, recuadros, etc.). Sólo los nombres científicos y *et al.* en las citas en cursivas. Sin figuras, imágenes, ni cuadros.

**TÍTULO Breve, máximo 25 palabras.**

**NOMBRES COMPLETOS DE TODOS LOS AUTORES.** NO iniciales, ni grados académicos, **tal como aparecerá en la constancia;** “y” antes del último autor.

**ADSCRIPCIÓN Y DIRECCIÓN INSTITUCIONAL Y/O POSTAL** de todos los autores, relacionados con números en superíndice (**ver ejemplo**).

**CORREO ELECTRÓNICO** de todos los autores, indicados con número en superíndice.

El resumen será un sólo párrafo, de 250 a 300 palabras y comprenderá: introducción, materiales y métodos, objetivos, resultados conclusiones y discusión (sin mencionarse en el texto). El resumen deberá incluir citas, más no literatura citada.

Palabras clave: deben ser diferentes al título, de tres a cinco palabras clave, se aceptan palabras compuestas.



**ECología**  
XIII SIMPOSIO

# XIII SIMPOSIO DE ECOLOGÍA

“Acercando los saberes a la Sociedad”

VIERNES 19 DE ABRIL 2024 - 14:00 A 15:00 HORAS

## MARATÓN DE CONOCIMIENTOS EN ECOFISIOLOGÍA VEGETAL

Un maratón es una carrera de larga distancia que consiste en recorrer un trayecto de 42.195 km., forma parte del programa de atletismo de los juegos olímpicos desde atenas 1896 y es tradicionalmente la última competencia de las olimpiadas por lo que representa el cierre de todos los eventos.

*ESTE MARATÓN DE CONOCIMIENTOS EN ECOFISIOLOGÍA VEGETAL FUE IDEADO CON 42 PREGUNTAS, UNA POR KILÓMETRO, QUE DEBERÁN RESPONDERSE INDIVIDUALMENTE. INCLUYE ADEMÁS, PREGUNTAS SOBRE CONOCIMIENTOS GENERALES.*

Al igual que en los maratones olímpicos, lo importante es completar todo el recorrido (42 respuestas) en el menor tiempo posible por lo que se evalúa no solo el número de respuestas correctas sino también que sean en el menor tiempo.

### MECÁNICA DEL CONCURSO

Dirigido a alumnos de la Lic. en Biología, que de preferencia estén o hayan cursado Desarrollo Vegetal y Fisiología Vegetal.

El Maratón se realizará mediante la app kahoot!, por lo que los participantes deberán de inscribirse, descargar la aplicación y disponer de un dispositivo para seguir la sesión de preguntas en zoom y además, un teléfono celular o tableta para responder las preguntas.

## CUPO LIMITADO

Para inscribirse es necesario llenar el formulario

<https://forms.gle/o4dnEXsyrUxjafta6>



### Coordinadores del Maratón

Dra. Cecilia Neri Luna, Dr. Héctor Ocampo Alvarez

**Kahoot!**

Dudas al correo: [cecilia.neri@academicos.udg.mx](mailto:cecilia.neri@academicos.udg.mx)



**CUCBA**

  
División de Ciencias  
Biológicas y Ambientales

DEPARTAMENTO DE  
**ECOLOGÍA**  
APLICADA



**Ecología**  
XIIISIMPOSIO

# XIII SIMPOSIO DE ECOLOGÍA

“Acercando los saberes a la Sociedad”

MIÉRCOLES 17 DE ABRIL 2024 - 14:00 A 15:00 HORAS

## MARATÓN DE CONOCIMIENTOS EN ECOLOGÍA

Un maratón es una carrera de larga distancia que consiste en recorrer un trayecto de 42.195 km., forma parte del programa de atletismo de los juegos olímpicos desde atenas 1896 y es tradicionalmente la última competencia de las olimpiadas por lo que representa el cierre de todos los eventos.

*Este Maratón de Conocimientos en Ecología fue ideado con 42 preguntas, una por kilómetro, de acuerdo al trayecto de atletismo de los juegos olímpicos de atenas 1896, que deberán responderse individualmente. tiene un giro interesante porque también incluye, preguntas sobre conocimientos generales.*

Al igual que en los maratones olímpicos, lo importante es completar todo el recorrido (42 respuestas) en el menor tiempo posible por lo que se evalúa no solo el número de respuestas correctas sino también que sean en el menor tiempo.

### MECÁNICA DEL CONCURSO

Dirigido a alumnos de la Lic. en Biología, que de preferencia hayan cursado Ecología de Poblaciones.

El maratón se realizará mediante la app kahoot, por lo que los participantes deberán de inscribirse, descargar la aplicación y disponer de un dispositivo para seguir la sesión de preguntas en zoom y además, un teléfono celular o tableta para responder las preguntas.

## CUPO LIMITADO

Para inscribirse es necesario llenar el formulario

<https://forms.gle/PGFjyaDbHMsTeruK6>

Dudas al correo: [elva.robles@academicos.udg.mx](mailto:elva.robles@academicos.udg.mx)



**Coordinadores del Maratón**

Mtra. Elva Gpe. Robles Jarero y Dr. Emilio Michel Morfín

**Kahoot!**



**CUCBA**

  
División de Ciencias  
Biológicas y Ambientales

**DEPARTAMENTO DE  
ECOLOGÍA  
APLICADA**



**ECología**  
XIIISIMPOSIO

# XIII SIMPOSIO DE ECOLOGÍA

“Acercando los saberes a la Sociedad”

JUEVES 18 DE ABRIL 2024 - 14:00 A 15:00 HORAS

## MARATÓN DE CONOCIMIENTOS EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

Un maratón es una carrera de larga distancia que consiste en recorrer un trayecto de 42.195 km., forma parte del programa de atletismo de los juegos olímpicos desde atenas 1896 y es tradicionalmente la última competencia de las olimpiadas por lo que representa el cierre de todos los eventos.

**ESTE MARATÓN DE CONOCIMIENTOS EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS FUE IDEADO CON 42 PREGUNTAS, UNA POR KILÓMETRO, QUE DEBERÁN RESPONDERSE INDIVIDUALMENTE. INCLUYE ADEMÁS, PREGUNTAS SOBRE CONOCIMIENTOS GENERALES.**

Al igual que en los maratones olímpicos, lo importante es completar todo el recorrido (42 respuestas) en el menor tiempo posible por lo que se evalúa no solo el número de respuestas correctas sino también que sean en el menor tiempo.

### MECÁNICA DEL CONCURSO

Dirigido a alumnos de la Lic. en Biología, que de preferencia estén o hayan cursado ciencias de la tierra II.

El Maratón se realizará mediante la app kahoot!, por lo que los participantes deberán de inscribirse, descargar la aplicación y disponer de un dispositivo para seguir la sesión de preguntas en zoom y además, un teléfono celular o tableta para responder las preguntas.

## CUPO LIMITADO

Para inscribirse es necesario llenar el formulario

<https://forms.gle/o4dnEXsyrUxjafta6>



### Coordinadores del Maratón

Mtra. Dr. Emilio Michel Morfín y Dr. Eduardo Ríos Jara

**Kahoot!**

Dudas al correo: [emilio.michel@academicos.udg.mx](mailto:emilio.michel@academicos.udg.mx)



**CUCBA**

  
División de Ciencias  
Biológicas y Ambientales

DEPARTAMENTO DE  
**ECOLOGÍA**  
APLICADA