



**cf** FONDO  
DE CULTURA  
ECONÓMICA

**LEAMOS LA CIENCIA  
PARA TODOS**  
PROGRAMA DE FOMENTO A LA LECTOESCRITURA  
Y A LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA

## VIDEOCONFERENCIA

# EUFORIA POR LA CIENCIA EN LA VIDA COTIDIANA

Participan:

**Mirna Vázquez Rosas Landa**

**Janina Nava Ariza**

**Verónica Reyes Galindo**

**Viernes 11 de febrero de 2022**

Para conmemorar el **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**,  
el Fondo de Cultura Económica  
invita

## VIDEOCONFERENCIA

# EUFORIA POR LA CIENCIA EN LA VIDA COTIDIANA



Viernes **11 de febrero** de 2022

**12:00 horas**

(Horario de la CDMX)

Participan:

**Mirna Vázquez Rosas Landa**

(Universidad de Texas, Austin)

**Janina Nava Ariza**

(Instituto Nacional de Astrofísica,  
Óptica y Electrónica)

**Verónica Reyes Galindo**

(Instituto de Ecología, UNAM)

Unirse a la reunión Zoom: <https://bit.ly/3Gp2iB1>  
ID de reunión: 851 5652 8727 Código de acceso: 417571

¡Sigue la transmisión en vivo por **Facebook Live!**  
<https://www.facebook.com/LeamosLaCienciaparaTodos>

Disponible a partir del **18 de febrero de 2022** en el canal de **Youtube**  
de La Ciencia para Todos: [www.youtube.com/lacienciaparatodosFCE](http://www.youtube.com/lacienciaparatodosFCE)

**Mirna Vázquez Rosas Landa** es doctora en Ecología Microbiana y Evolución por el Instituto de Ecología de la UNAM. Sus áreas de interés incluyen la bioinformática, la genómica, el metabolismo y diversidad filogenética de comunidades fúngicas y microbianas. Actualmente es investigadora postdoctoral en la Universidad de Texas en Austin dedicada a estudiar las comunidades microbianas del océano.

**Janina Nava Ariza** es maestra en Ciencias Ambientales por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Realizó estudios de especialidad tanto en Auditoría, Impacto y Educación Ambiental, como en Seguridad y Medio Ambiente en el Trabajo. Actualmente trabaja en el desarrollo y gestión de proyectos para promover vocaciones científicas.

**Verónica Reyes Galindo** es maestra en Ciencias por el Instituto de Ecología de la UNAM. Su línea de investigación está relacionada con la genética y ecología evolutivas. Actualmente se dedica a investigar el daño por ozono en árboles del Desierto de los Leones aplicando el conocimiento evolutivo y bioinformático.

