

**¡ESTE AÑO, LA UROSARIO  
SERÁ LA ANFITRIONA DEL**



VII Congreso  
Latinoamericano  
de Aracnología

**Del 16 al 21 de junio de 2024**

**¡NUESTRA ESTUDIANTE JULIANA  
FONSECA OBTUVO EL MEJOR  
PUNTAJE EN LA PRUEBA SABER PRO  
2023 DE BIOLOGÍA EN COLOMBIA!**

¡Descubre su historia y cómo el estudio y la dedicación pueden abrir puertas a nuevas oportunidades!

[Conoce más](#)



**NUEVA VARIANTE DEL VIRUS DEL DENGUE  
EN COLOMBIA PODRÍA EXPLICAR EL  
AUMENTO DE CASOS EN EL PAÍS.**

Investigadores de la Facultad de Ciencias Naturales de nuestra Universidad buscan establecer si puede haber una dominancia de la variante Cosmopolitana del dengue en Colombia, dado el incremento de los casos reportados en los últimos meses en el país.

[Descubre más](#)

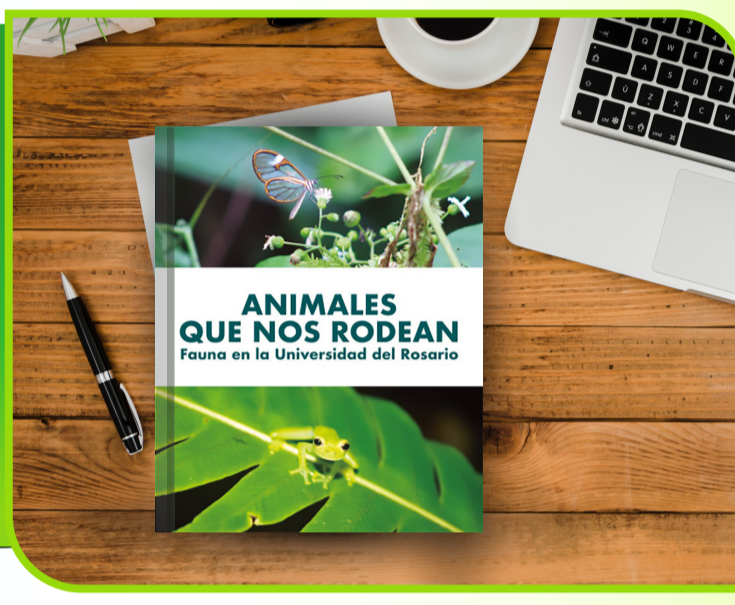
**LANZAMIENTO DEL LIBRO  
"ANIMALES QUE NOS RODEAN",  
POR EGRESADOS DE BIOLOGÍA UR**

*Frasella De Martino Fonseca y Mateo Quecano Cárdenas.*

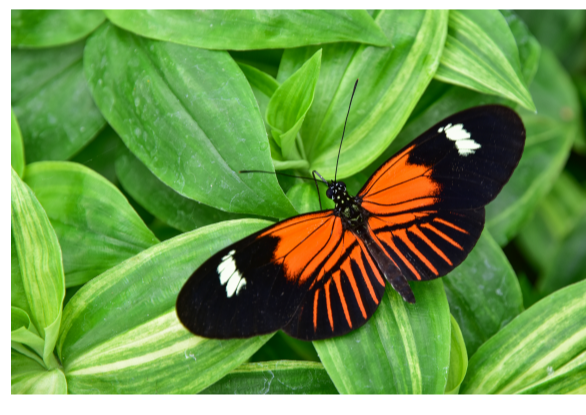
Descubre cómo este proyecto de divulgación científica puede acercarte a la fascinante fauna que nos rodea en las diferentes sedes de nuestra universidad.

*¡No te lo pierdas!*

[Lee más aquí](#)

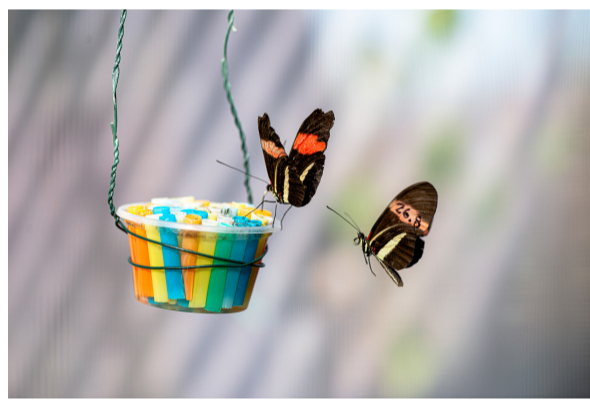


**Investigación Rosarista de mariposas llega a las mejores revistas científicas del mundo: Science y Nature.**



El origen híbrido de *Heliconius elevatus*: una forma alternativa de cómo se forman las especies

[Amplía la información](#)



Biólogos evolutivos identifican un gen que influye en el comportamiento de elección de pareja en mariposas tropicales

[Profundiza aquí](#)



**DESCUBRIMIENTO DE FÓSILES DE TORTUGA  
EN COLOMBIA DE 57 MILLONES DE AÑOS  
AYUDAN A RECONSTRUIR EL PASADO  
ACUÁTICO DEL NORTE DE SUDAMÉRICA**

Esta investigación fue liderada por nuestro profesor de la Facultad de Ciencias Naturales y paleontólogo, Edwin Cadena, en colaboración con uno de los líderes de la comunidad de Socha, el pintor Byron Benítez, y publicada en la revista de la Asociación Paleontológica Argentina PeAPA.

[Explora más](#)

**LA OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL  
DEL REINO UNIDO, OTORGA LA PRIMERA  
PATENTE INTERNACIONAL A NUESTRA  
UNIVERSIDAD**

Una fórmula para proteger el cerebro de las abejas y otros polinizadores afectados por insecticidas fue patentada en el Reino Unido, liderada por investigadores de nuestra Facultad de Ciencias Naturales, en alianza con la Universidad de Arizona y la Universidad Javeriana.

[Haz click aquí](#)



**Nueva profesora de CST**

*Andrea Devis Morales*

Área de experticia: Oceanografía



**LOS PROFESORES ADRIANA SÁNCHEZ Y SERGIO  
ESTRADA – ÚNICOS PARTICIPANTES  
COLOMBIANOS EN TALLER INTERNACIONAL  
SOBRE MANEJO DEL FUEGO**

Participaron en un taller internacional en Arkansas sobre manejo del fuego, junto a 16 personas procedentes de 6 países diferentes. Nuestros profesores profundizaron en el uso del fuego como una valiosa herramienta para la conservación.

[Ingresa aquí](#)

**¡Felicitamos a nuestros graduados del programa  
en Biología y de la Maestría en Ciencias Naturales!**



[Mira la galería aquí](#)

