



Sociedad Científica Juvenil - Ciudad Juárez

@scj.cdjrz.mx · Sitio web de ciencias

Enviar mensaje

¡Hola! ¿Cómo podemos ayudarte?

Inicio Opiniones Videos Fotos Más ▾

Seguir ...



Sociedad Científica Juvenil - Ciudad Juárez

15 de julio · 🌐

¡Continuamos conociendo a los investigadores de nuestra ciudad!

Hoy te presentamos al Dr. Jorge Alberto Pérez León, doctor en ciencias Biológicas, investigador y docente de la UACJ.

Quédate a leer su entrevista, donde nos menciona su pasión por la investigación, formación y algunos consejos para los próximos científicos e investigadores.

La SCJ le agradece infinitamente su participación y disposición.

¡Sigamos haciendo ciencia!

JORGE ALBERTO PÉREZ LEÓN
Doctor en ciencias biológicas

Originario de Ciudad de México, donde obtuvo el grado de Licenciado en biología, Maestro en ciencias y Doctor en investigación biomédica básica por parte de la Universidad Nacional Autónoma de México y realizó una estancia Postdoctoral en el Max Planck Institute for Brain Research en Frankfurt, Alemania. Actualmente se desempeña como docente-investigador en Ciudad Juárez, donde ha vivido desde 2008.

Son sus pasatiempos jugar fútbol, leer novelas y la jardinería. Gusta de la escritura de Mario Benedetti, siendo su libro favorito del autor *La primavera con una esquina rota* y *La ciencia en nuestro tiempo*, este de J.D. Bernal. Su comida favorita son las botanas y las carnes lindas.

Con área de investigación en biología celular de la retina, ha participado como autor en *Componentes celulares y calidad retinal*, publicado en el 2016, con el capítulo *Los Transportadores de Glicina*. El año pasado publicó un artículo de investigación titulado *Retinopatía del pez de la melanopsina* y el mismo equipo. Actualmente junto con su equipo de investigación trabaja con la melanopsina, fotorpigmiento encargado de la transducción intracelular.

Pertenece a la Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas y a la Sociedad Mexicana de Bioquímica. A nivel mundial forma parte también de la *Association for Research in Vision and Ophthalmology*, sociedad de científicos encargados de estudiar la retina. Dirige tesis a nivel licenciatura en biología, Q.F.B y química, Maestría en Orientación Genómica y Doctorado en Ciencias Químico-biológicas.

Su principal motivación para dedicarse a la investigación fue el querer aprender sobre conducta animal, el por qué los animales actúan de cierta manera. Aunque considera estar lejos de contestar esa pregunta, esta cuestión sigue siendo la razón que lo llevó a desarrollar su actual proyecto.

Durante su licenciatura, al visitar el laboratorio de uno de los neurocientíficos más importantes del país para utilizar su microtomo, por accidente dejó caer parte del material y el equipo, afortunadamente el Doctor tuvo que atender una llamada, dándole tiempo de remediar su error. Esto le dejó ver que por aburrido que pueda parecer el aprender los nombres y uso de equipo de laboratorio, es de los pasos más importantes en la formación profesional.

A los jóvenes investigadores:
El tiempo puede ser un buen aliado o enemigo, y la academia no tiene lugar para el miedo, porque la mayor parte del trabajo del académico es equivocarse y debes estar dispuesto a equivocarte todas las veces que sean necesarias hasta encontrar una respuesta a tus preguntas. Ser investigador es un estilo de vida, no es un trabajo de medio tiempo. Siempre se van a necesitar académicos o investigadores en la sociedad.

"Como cualquier actividad, cuando terminas tu etapa de preparación tienes que iniciar de cero. No hay que temerle a volver a comenzar, a comenzar las veces que sea necesario, porque nunca se deja de aprender."

86

6 comentarios 25 veces compartido

Me gusta Comentar Compartir



Escribe un comentario...

Oly Caudillo
De lo mejor que tiene ICB 🥰🍷 2

Me gusta Responder 23 sem

Livier Picazo de Anibal
Excelente docente 🙌

Me gusta Responder 22 sem

Edith Marl
Diana Martinez 🍷 2

Me gusta Responder 23 sem

1 respuesta

Ángel Carbajal
Un gran profesor, con una verdadera vocación!

Me gusta Responder 23 sem

Se seleccionó la opción "Más relevantes", por lo que es posible que algunos comentarios se hayan filtrado.

OTRAS PUBLICACIONES

Sociedad Científica Juvenil - Ciudad Juárez
26 de diciembre a las 18:24 · 🌐

'Una nueva especie de alacrán del género *Centruroides* Marx (Scorpiones: Buthidae) de la costa Noroeste de México! 🦂
<https://doi.org/10.21829/azm.2022.3812517>

Biología Mexicana (nueva serie), Volumen 38, 1–24.
<https://doi.org/10.21829/azm.2022.3812517>
<http://zoobank.org/furnlslid:zoobank.org/pub:5C410457-BEB3-462C-A8FE-DE7117>

Artículo original

Una nueva especie de alacrán del género *Centruroides* Marx (Scorpiones: Buthidae) de la costa Noroeste de México

A new species of scorpion of genus *Centruroides* Marx (Scorpiones: Buthidae) northwestern coast of Mexico

1***JAVIER PONCE-SAAVEDRA**, 1**JOSÉ WILFRIDO LINARES-GUI**
2**ANA F. QUIJANO-RAVELL**

1Laboratorio de Entomología "Biol. Sócrates Cisneros Paz", Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Edificio Piso, Ciudad Universitaria, Morelia, Michoacán, C.P. 58060.
2C.B2 #164-A, CP 97320, Progreso de Castro, Yucatán, México.

Editor responsable: Gabriel A. Villegas-Guzmán

RESUMEN. Se describe *Centruroides baldazoi* sp. nov. con en una población de alacranes de la costa del estado de Sinaloa. La nueva especie se ubica en los alacranes "ray" (sensu Hoffmann, 1932) y el subgrupo "infamatus" de ac con Ponce-Saavedra y Francke (2019). Se hace la compa morfológica con *Centruroides suffusus*, especie del mismo que se encuentra registrado para el estado de Sinaloa; *infamatus* especie que le da nombre al subgrupo y que registros históricos en Sinaloa y con *C. ornatus* cuya apa general pudiera confundirse con la especie nueva. Co adición la lista de especies del género *Centruroides* para 5 queda formada por: *C. edwardsii*, y *C. noxius* del gru alacranes "no rayados" además de *C. infamatus*, *C. pallidic suffusus* y la nueva especie del grupo de alacranes "rayadi nueva especie comparte hábitat con *Thorellius wixaria*.

***Autor correspondiente:**
Javier Ponce-Saavedra
javier.ponce@umich.mx

Cita:
Saavedra, J., Linares-Guillén, J., Quijano-Ravell, A. F. (2022) nueva especie de alacrán del género *Centruroides* Marx (Scorpiones: Buthidae) de la costa Noroeste de México. *Acta*

Willy Linares
26 de diciembre a las 15:35 · 🌐

¡México tiene un nuevo escorpión! 🇲🇽🇲🇽🇲🇽

Les presentamos a *Centruroides baldazoi* sp. nov.

Desde niño siempre soñé con este momento, aveces creía que podía ser ... [Ver más](#)

👍👍👍 Jonatan Torres y 16 personas más 4 veces compartido

Me gusta Comentar Compartir

Escribe un comentario...

