



## Divulgación Cuerpo

### Académico Biotecnología y Sanidad Vegetal

1. Juárez Vallejo Fernando, Jiménez López Alba Judith, Caltzontzin Fernández Kruskaia Karenia, Landeros Jaime Fidel, Carvajal Gamez Bertha Isabel, Esquivel Naranjo Ulises, Cervantes Chávez José Antonio. (2024). Emprendiendo el contraataque a la resistencia bacteriana de antibióticos. ISSN: 2007-9097. URL: [https://nthe.mx/NTHE\\_v2/pdfRevistas/11voEJIEQ.pdf](https://nthe.mx/NTHE_v2/pdfRevistas/11voEJIEQ.pdf)
2. Pablo Galindo-Martorell, Fidel Landeros Jaime, Edgardo Ulises Esquivel Naranjo, José Antonio Cervantes Chávez. Biofertilizantes: el futuro limpio y sustentable para potenciar el desarrollo de la agricultura. (2023) ISSN: 2448-8461. URL: <https://www.revistafronterabiologica.cibatlaxcala.ipn.mx/volumen/vol25/pdf/vol-25-4.pdf>
3. Tovar-Chávez, Alan Daniel; Edgardo Ulises Esquivel-Naranjo; Fidel Landeros-Jaime y José Antonio Cervantes-Chávez. (2022). La resistencia a antibióticos ¿Cómo se convirtió en un problema de salud pública?". ISSN: 2448-8461. URL: <https://www.revistafronterabiologica.cibatlaxcala.ipn.mx/volumen/vol21/pdf/vol-21-2.pdf>
4. Nayeli Yolanda Martínez Soto, Fidel Landeros Jaime, Edgardo Ulises Esquivel Naranjo, José Antonio Cervantes Chávez. (2021). Aplicación biotecnológica de la nisin en la conservación de alimentos. Frontera Biología. 21:25. ISSN 2448- 8461. URL: <https://www.revistafronterabiologica.cibatlaxcala.ipn.mx/volumen/vol20/pdf/vol-20-4.pdf>
5. José Emilio Ramírez Piña, Edgardo Ulises Esquivel Naranjo, Fidel Landeros Jaime, José Antonio Cervantes Chávez. (2021). Una autentica capsula del tiempo, genes de resistencia a antibiótico provenientes de bacterias preservadas en muestra de hielo. Frontera Biología. 4:9. ISSN 2448-8461. URL: <https://www.revistafronterabiologica.cibatlaxcala.ipn.mx/volumen/vol20/pdf/Revista-diciembre-2021pliegos.pdf>

Cuenta de Facebook del Cuerpo Académico Biotecnología y Sanidad Vegetal  
<https://www.facebook.com/groups/274151987653619>

