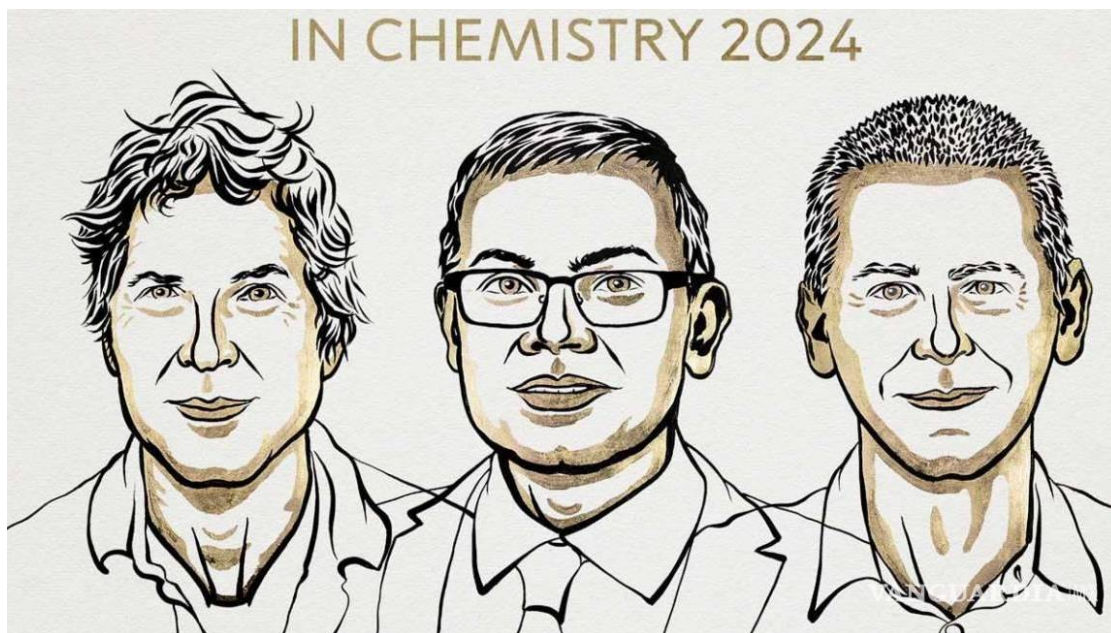


[Iniciar sesión](#)

MÉXICO COAHUILA SALTILLO OPINIÓN ECONOMÍA SHOW D

David Baker ganador del Premio Nobel de Química 2024 colabora constantemente con el científico mexicano Daniel Silva

INTERNACIONAL / 15 octubre 2024



Silva está focalizado en el desarrollo de una nueva tecnología sin precedentes que tiene el potencial de innovar y de transformar como se producen y sobre todo en la forma de utilizar diversas sustancias químicas. FOTO: ESPECIAL



por **MIGUEL SAGNELLI**

Él colabora desde hace más de una década, con el científico mexicano Daniel Silva, desde sus inicios en el laboratorio de la Universidad de Washington

Hace unos días [David Baker](#) ganó el Premio Nobel de Química 2024 por su investigación en diseño computacional de proteínas.

Él colabora desde hace más de una década, con el científico mexicano **Daniel Silva**, desde sus inicios en el laboratorio de la **Universidad de Washington** y ahora en su puesto como cofundador y director de Monod Bio.

TE PUEDE INTERESAR: [Rescatan a un observador de ballenas ruso tras 67 días en el mar en un bote inflable](#)

Silva está focalizado en el desarrollo de una nueva tecnología sin precedentes que tiene el potencial de innovar y de transformar como se producen y sobre todo en la forma de utilizar diversas sustancias químicas dentro de la actual industria del mundo de la medicina.

De acuerdo a los medios, él supo que quería convertirse en científico después de leer un artículo en la **revista “Muy Interesante”** sobre el ADN y dio inicio a sus estudios universitarios en la UNAM en el año 1999 en el Instituto de Investigaciones Biomédicas.

¡Descubre, elige y date un gusto con V+LIST! Los jueves, cada 15 días, recibe una selección exclusiva de ofertas en línea: desde esenciales para el hogar y lo mejor para tu mascota, hasta los imperdibles de temporada.

Regístrame ahora

El encuentro de Silva y Baker se dió cuando visitó a la UNAM a dar una charla en el año 2002. Baker se dio cuenta del alto interés del joven Silva y le enseñó ese mismo día a usar Rosetta, un nuevo software que había desarrollado.

Silva le pidió una oportunidad para unirse a su equipo de trabajo 10 años después de ese suceso, cuando ya tenía su doctorado en México y una estancia posdoctoral en Hong Kong.

Es así como el mexicano terminó siendo parte del equipo de investigadores que ganaron el [premio Nobel de Química 2024](#) encabezados por David Baker, un premio que se otorgó en conjunto con Demis Hassabis y John M. Jumper de Google DeepMind.

TEMAS

#INVESTIGACIÓN #MEXICANOS #PREMIO NOBEL

SELECCIÓN DE LOS EDITORES



Larga cola



La hora de Rocha Moya: 'El Mayo' podría 'embarrarlo' en Nueva York



Palacio
PERSONAL

Encuentran cuerpo 'El Gume', presunto líder del Cártel del Golfo, en Tamaulipas