

Publicado en *Coordinación General de Comunicación Social* (<https://comsoc.udg.mx>)

[Inicio](#) > R.P. Para dar a conocer el programa Química Click, metodología de trabajo que permite unir fragmentos moleculares para crear nuevas moléculas sin subproductos. Los estudiantes que participen podrán convivir con un Premio Nobel de Química

R.P. Para dar a conocer el programa Química Click, metodología de trabajo que permite unir fragmentos moleculares para crear nuevas moléculas sin subproductos. Los estudiantes que participen podrán convivir con un Premio Nobel de Química

La Universidad de Guadalajara los invita a las **12:00 horas, a la rueda de prensa para dar a conocer el programa Química Click, metodología de trabajo que permite unir fragmentos moleculares para crear nuevas moléculas sin subproductos. Los estudiantes que participen podrán convivir con un Premio Nobel de Química.**

Los participantes convivirán directamente con Morten P. Meldal, Premio Nobel 2022, co-creador de la Química Click,

Participan: Doctora **Ana Marcela Torres Hernández**, Coordinadora General de Investigación, Posgrado y Vinculación; Doctora **Edith Xio Mara García García**, Coordinadora de Investigación, de la CGIPV; Maestra **Rosa Carmina Haro Ramírez**, Coordinadora de Posgrado de la CGIPV y Maestro **Arturo Estrada Vargas**, Profesor investigador del Departamento de Estudios del Agua y de la Energía de CUTONALÁ.

La cita es en la Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General de la Universidad de Guadalajara (avenida Juárez 976, zona Centro).

Les recordamos que pueden seguir la transmisión en: <https://www.facebook.com/PrensaUDG> [1] o por el canal <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG> [2].

Fecha:

Lunes 23 de Septiembre de 2024

Lugar:

Sala de Prensa de la Coordinación General de Comunicación Social, piso 6 del edificio de la Rectoría General

Tipo de evento:

[Rueda de prensa](#) [3]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/rp-para-dar-conocer-el-programa-quimica-click-metodologia-de-trabajo-que-permite-un-ir?height=400px&inline=true&width=600px>

Links

[1] <https://www.facebook.com/PrensaUDG>

[2] <https://www.youtube.com/user/PrensaUdeG>

[3] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/rueda-de-prensa>