

Seminario de Química Orgánica

Miércoles 6 de diciembre de 2023, 13 hs.

AULA SEMINARIO DQO – 3º piso – PAB. II – CIUDAD UNIVERSITARIA

AULA VIRTUAL DQO: <https://zoom.us/my/qo.aula01> - Clave: exactas20

La charla se transmitirá en vivo:

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCyLYRdx196IH55Do6PVMzXA>

"Reacciones radicalarias de perfluoroalquilación de sustratos orgánicos".

Dr. Alberto Postigo

Cátedra de Química Orgánica I, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires y CONICET

El seminario describirá la progresión y los avances del grupo en las reacciones de perfluoroalquilación de sustratos orgánicos en cuanto a la generación de radicales perfluoroalquilos y sus posteriores reacciones sobre una variedad de sustratos orgánicos. Se discutirán distintas metodologías empleadas y se analizarán los resultados recientes en las reacciones de perfluoroalquilación de sustratos azufrados, derivados del selenio y derivados del telurio.