



# ANUNCIO DE LECTURA DE TESIS DOCTORAL

El próximo **22 de junio del 2026** a las **15:00 h**

en sesión telemática: <https://meet.google.com/hiq-ture-gwx>  
y en la Sala de Grados de la Fdl

**“Microfluídica definida por código: reduciendo la complejidad instrumental por medio de modelos, simulación e inteligencia artificial. \ Software-defined microfluidics: reducing hardware complexity through models, simulations and artificial intelligence.”**

presentada por **Juan Sandubete López.**