



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"



Instituto de
Matemáticas

SARS-COV-2 Y ALGUNOS DE SUS MODELOS MATEMÁTICOS

Dr. Jorge Velasco Hernández
Instituto de Matemáticas, UNAM

Octubre 9, 8:00 a.m.



Esta charla será una glosa, desde una perspectiva personal, de algunos de los conceptos y metodologías comunes en la construcción, estimación de parámetros y proyección de tendencias usando modelos matemáticos. Estará enfocada en el número reproductivo básico, el intervalo serial, los modelos Kermack-McKendrick y en algunos resultados generales y útiles de la aplicación de una perspectiva cuantitativa al entendimiento de la dinámica poblacional del SARS-CoV-2. La charla está dirigida a un público general científico

<https://us02web.zoom.us/j/89663765003?pwd=Y0xkYnZnNakw3eXNsU1hnK3VyMElRUT09>
ID de reunión: 896 6376 5003
Código de acceso: 688918



Nodo Multidisciplinario de
Matemáticas Aplicadas