

**Jueves, 16:00 h** (hora del centro de México)

Sigue la transmisión por Facebook Live en:

**@HablandoDeMatematicas**

**22 de abril de 2021**



**“Inteligencia artificial para la comprensión de enfermedades infecciosas dentro del huésped”**

**Esteban Hernández**  
IMUNAM - Juriquilla

**29 de abril de 2021**



**“NP-Complejidad: encontrar soluciones vs. verificarlas, ¿por qué suelen tener dificultades tan diferentes”**

**David Flores**  
Facultad de Ciencias, UNAM

**6 de mayo de 2021**



**“Hablemos del Teorema de Tverberg, y algunas otras maneras de alterar los nervios”**

**Déborah Oliveros**  
IMUNAM - Juriquilla

**13 de mayo de 2021**



**“Redes neuronales biológicas y artificiales: un punto de encuentro para las matemáticas”**

**Alessio Franci**  
Facultad de Ciencias, UNAM

**20 de mayo de 2021**



**“La historia del álgebra de conglomerado”**

**Lara Bossinger**  
IMUNAM - Oaxaca

**27 de mayo de 2021**



**“Un viaje al centro de los fundamentos”**

**Gabriela Campero**  
Facultad de Ciencias, UNAM

**3 de junio de 2021**



**“Fiabilidad algebraica: cómo saber si una red es confiable gracias a Hilbert”**

**Eduardo Sáenz de Cabezón**  
Universidad de La Rioja

# HABLANDO DE MATEMÁTICAS

**Conferencias para estudiantes de licenciatura y posgrado**

Más información en: <http://hablandodematematicas.matem.unam.mx>