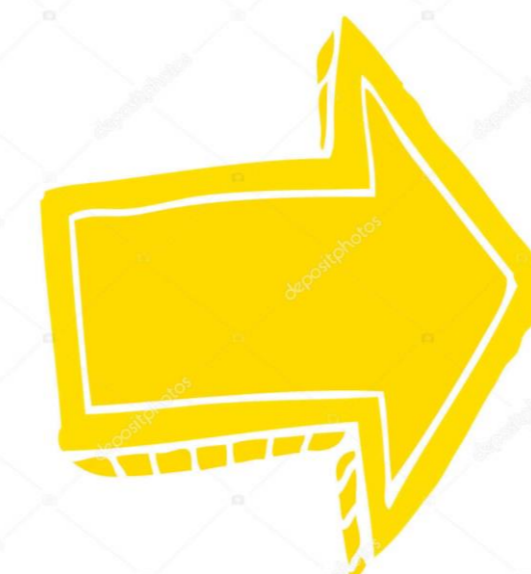


Grupo de Investigación Almacenamiento de Energía y Procesos Electroquímicos
UAM-Iztapalapa
Dr. Ignacio González Martínez
Dr. J. Guadalupe Ramos Sánchez

Problemática Energética



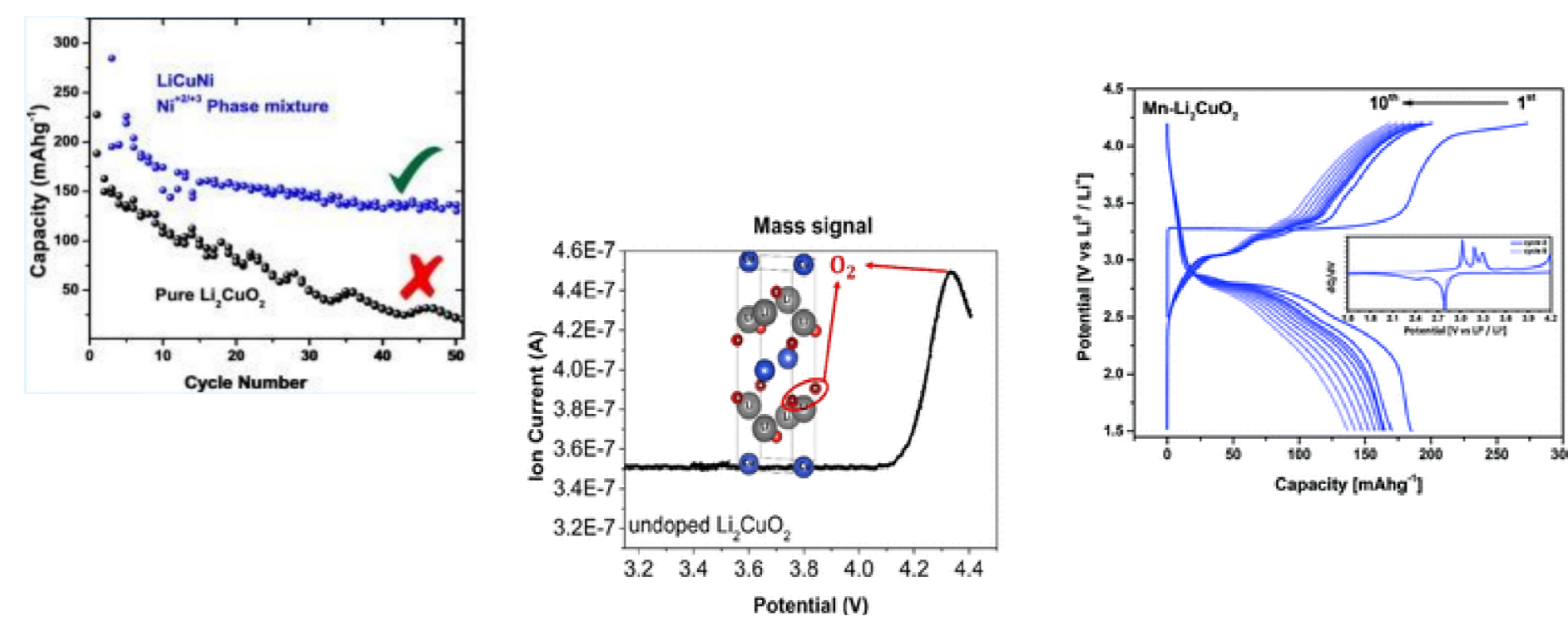
Cambio Climático



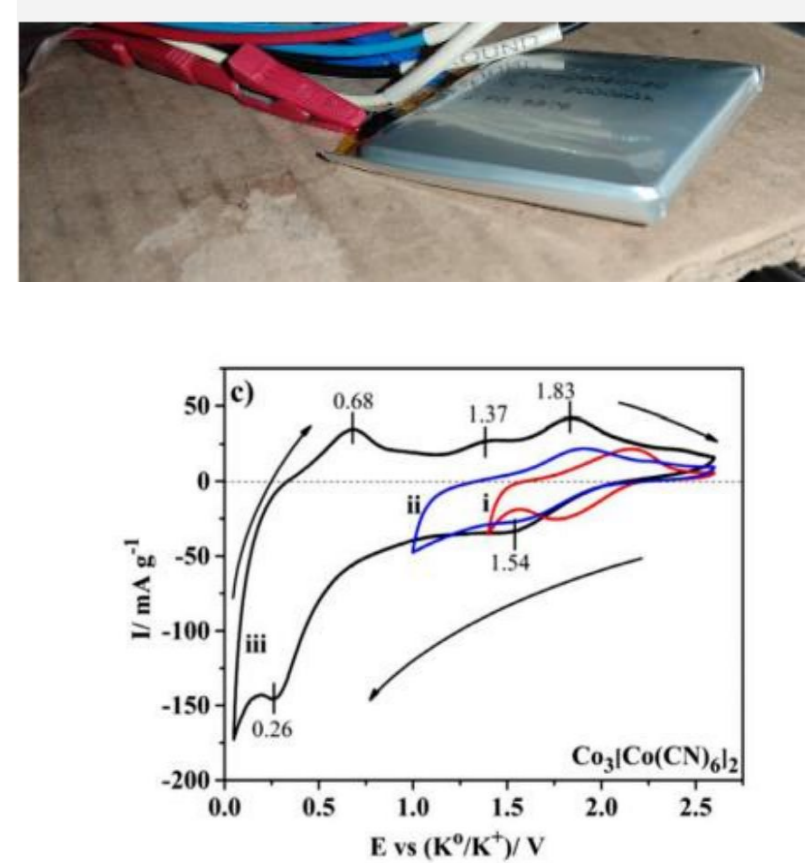
Almacenamiento de Energía



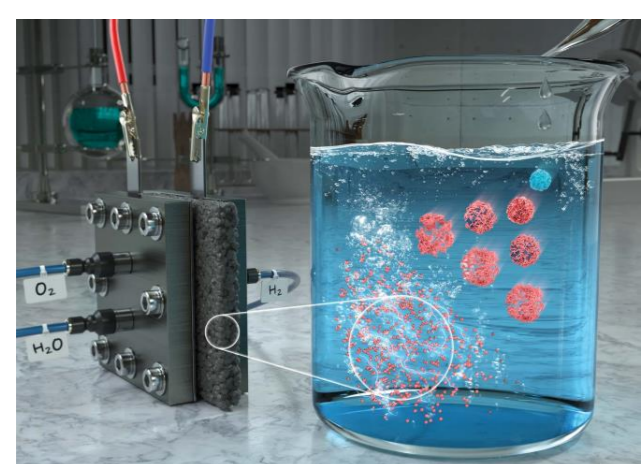
Diseño, síntesis y caracterización de materiales catódicos



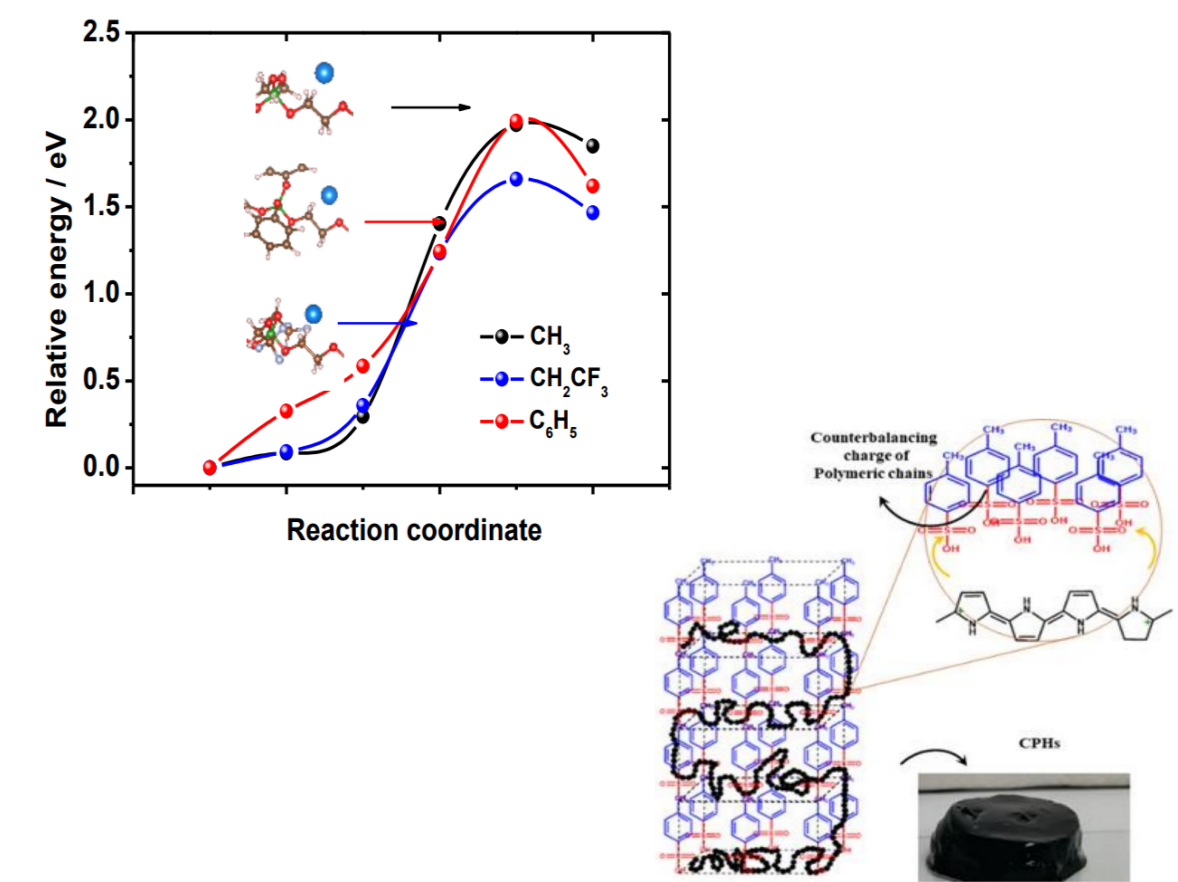
Baterías Li-S, Ion-Na, Ion-K



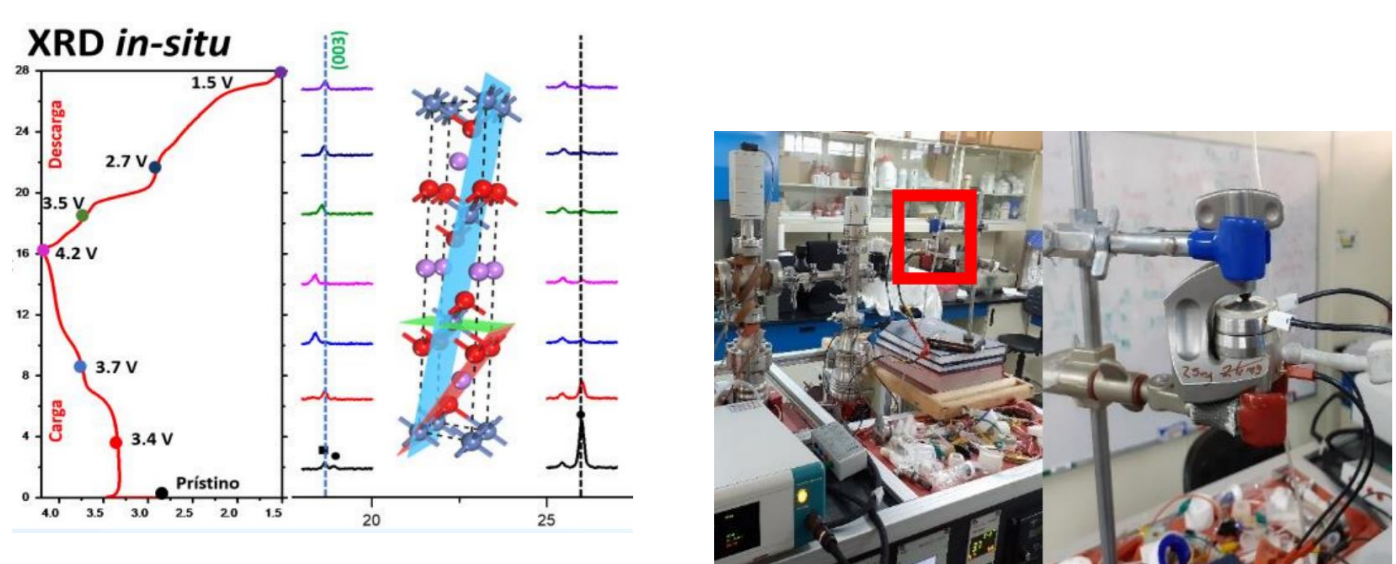
Degradación de membranas de intercambio iónico



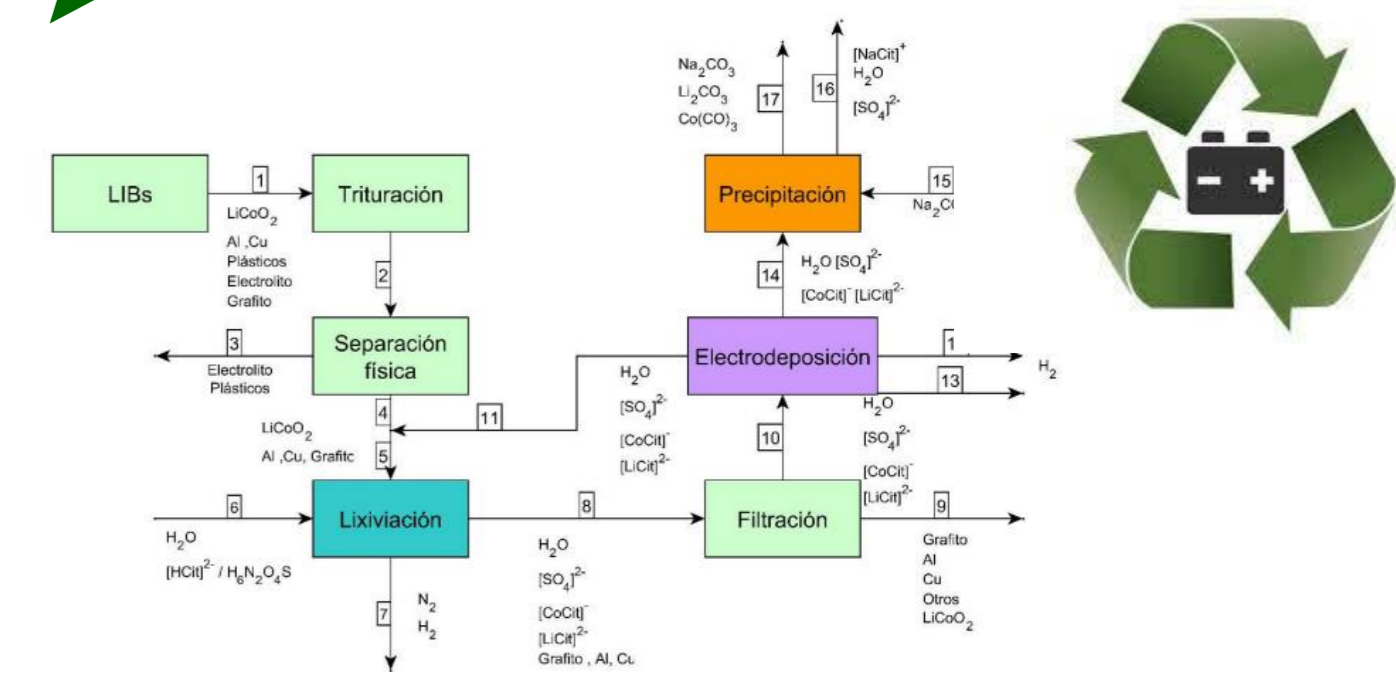
Diseño, síntesis y caracterización de electrolitos y aglutinantes



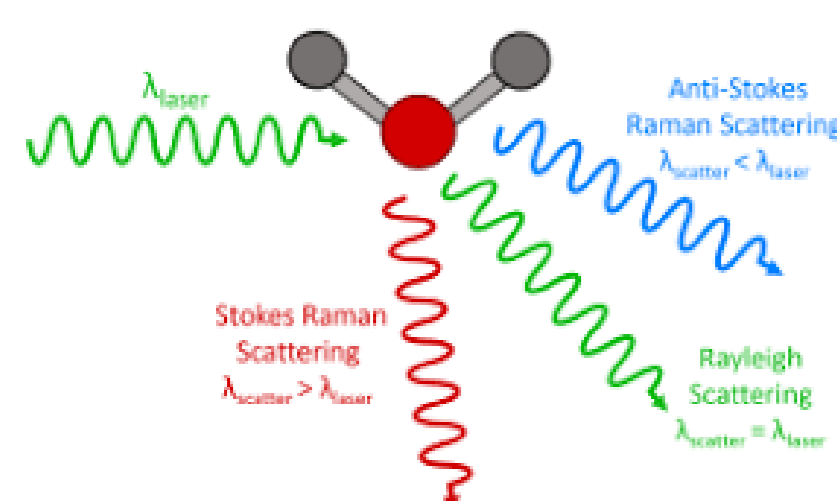
Caracterización In situ



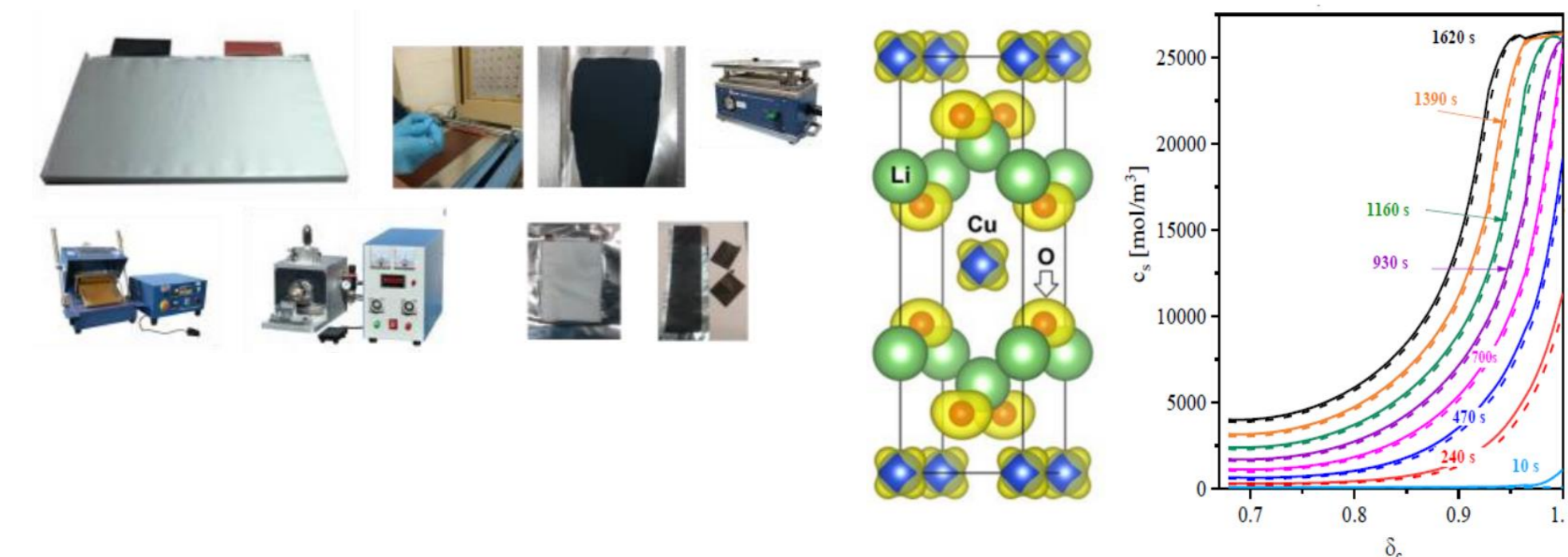
Reciclaje de LIBs



Espectroscopía Raman en materiales aplicados en desarrollo de LIBs



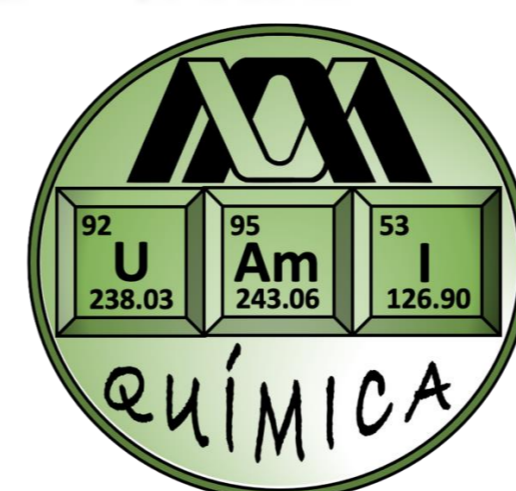
Ingeniería y Aplicaciones



Grupo de Almacenamiento de Energía y Procesos Electroquímicos



Ciencias Básicas e Ingeniería **CBI**



El trabajo interdisciplinario reúne a expertos de diferentes departamentos de la UAM-I y otras instituciones mexicanas para brindar un marco único para la interacción, las discusiones y el trabajo colaborativo.

