

PROGRESS INTO THE THEORETICAL & EXPERIMENTAL FUSION PLATFORM IN MEXICO

Thursday 16 October 2025 12:14 (1 minute)

Speaker's email address

max.salvadorhr@uanl.edu.mx

Speaker's Affiliation

Grupo de Investigación en Fusión, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey

Member State or IGO

Mexico

Gender Survey (Speaker Only)

Mr

Author: SALVADOR, Max (Universidad Autonoma de Nuevo León)

Co-authors: Mr AGUILERA MORALES, Antonio (Grupo de Investigación en Fusión - Universidad Autónoma de Nuevo León); Mr ACOSTA PEREZ, Armando (Grupo de Investigación en Fusión - Universidad Autónoma de Nuevo León); Mr BRISEÑO CÁRDENAS, César Alejandro (Grupo de Investigación en Fusión - Universidad Autónoma de Nuevo León); Mr SÁNCHEZ POLANCO, Daniel Isaí (Grupo de Investigación en Fusión - Universidad Autónoma de Nuevo León); Mr CHAPA VILLARREAL, Emilio (Grupo de Investigación en Fusión - Universidad Autónoma de Nuevo León); Mr CANTÚ ARADILLAS, Héctor Kaleb (Grupo de Investigación en Fusión - Universidad Autónoma de Nuevo León); Mr MORALES NIÑO, Iván Esteban (Grupo de Investigación en Fusión - Universidad Autónoma de Nuevo León); Mr GONZÁLEZ MARROQUÍN, Joel (Grupo de Investigación en Fusión - Universidad Autónoma de Nuevo León); Mr GONZÁLEZ GUEVARA, Jorge Alberto (Grupo de Investigación en Fusión - Universidad Autónoma de Nuevo León); Mr VILLARREAL DOMÍNGUEZ, Mauricio Alejandro (Grupo de Investigación en Fusión - Universidad Autónoma de Nuevo León); Mr MARTÍNEZ MARTÍNEZ, Simón (Grupo de Investigación en Fusión - Universidad Autónoma de Nuevo León)

Presenters: Mr CANTÚ ARADILLAS, Héctor Kaleb (Grupo de Investigación en Fusión - Universidad Autónoma de Nuevo León); SALVADOR, Max (Universidad Autonoma de Nuevo León)

Session Classification: Posters 3

Track Classification: EX - Magnetic Fusion Experiments including Validation: EX-C - Confinement