



## Claudia Patricia Masferrer León

Profesora - Investigadora

54493000 ext. 3096

[cmasferrer@colmex.mx](mailto:cmasferrer@colmex.mx)

**Claudia Masferrer** es Profesora-Investigadora en el Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales de El Colegio de México (COLMEX) y Coordinadora del Seminario Migración, Desigualdad y Políticas Públicas de la misma institución y miembro del Cuerpo Académico Dinámica Demográfica. Doctora en Sociología por la Universidad McGill y Maestra en Estadística por la Universidad de Texas en Austin. Sus líneas de investigación se centran en la migración interna e internacional, la integración de inmigrantes y las dinámicas demográficas, la desigualdad, y cómo las políticas públicas median estos procesos. Sus proyectos buscan contribuir a la comprensión de Norte América como una región de emigración, inmigración, tránsito y migración de retorno. Estudia la demografía y geografía de la migración de retorno de Estados Unidos a México y sus implicaciones desde hace más de una década. Su trabajo ha sido publicado como artículos en revistas científicas (*Demography*, *Population Research and Policy Review*, *Advances in Life Course Research*, *Journal of Immigrant and Refugee Studies*, *Revista Latinoamericana de Población*, *Vienna Yearbook of Population Research*, entre otros), como documentos de política y como capítulos de libro en volúmenes editados. Es autora del *Atlas de migración de retorno de Estados Unidos a México* (COLMEX, 2021), coeditora de *La década en que cambió la migración. Enfoque binacional del bienestar de los migrantes mexicanos en Estados Unidos y México* (COLMEX, 2021), editora de *Migración y desigualdades ante la pandemia COVID-19 en México y Estados Unidos* (COLMEX, 2021), y coeditora de *La intersección de la política exterior con la política migratoria en el México de hoy* (COLMEX, 2022). Es miembro del Comité Editorial de las revistas *Journal of Immigrant and Refugee Studies*, *Population Research and Policy Review*, y *Canadian Studies in Population*. Además, es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI-Nivel 1) y Perfil Deseable (PRODEP).