

# Taller CEDUA: "La demografía del parentesco: una introducción práctica"

Última actualización: July 16, 2023

**Coordinador del curso:** Diego Alburez-Gutierrez,  
Grupo de Investigación sobre Desigualdades de Parentesco,  
Instituto Max Planck de Investigación Demográfica,  
alburezgutierrez@demogr.mpg.de

**Inicio:** 24 de julio de 2023

**Fin:** 28 de julio de 2023

**Ubicación:** El Colegio de México, CDMX

**Asistente:** Adriana Rocío Robles Villane (arrobles@colmex.mx)

Este curso presencial presentará la teoría subyacente a los nuevos enfoques matriciales para la demografía formal del parentesco biológico. Este material fue adaptado del curso 'Matrix Approaches to Modelling Kinship' preparado junto a Ivan Williams y Hal Caswell.<sup>1</sup>

## Organización

- El taller se llevará a cabo del lunes 24 de julio al viernes 28 de julio de 9 am a 1 pm.
- Habrá presentaciones magistrales, talleres de laboratorio y actividades grupales.

## Sitio web

Puede acceder al sitio web del curso aquí (aún en construcción): [http://alburez.me/taller-parentesco-COLMEX\\_2023/](http://alburez.me/taller-parentesco-COLMEX_2023/).

## Lecturas requeridas

Estas son dos lecturas clave sobre la demografía del parentesco. Recomendaría leerlas antes del inicio del taller:

---

<sup>1</sup>[https://github.com/IvanWilli/matrix\\_kinship\\_course\\_lab](https://github.com/IvanWilli/matrix_kinship_course_lab)

- Caswell, H. (2019). The formal demography of kinship: A matrix formulation. *Demographic Research*, 41, 679–712. <https://doi.org/10.4054/DemRes.2019.41.24>
- Alburez-Gutierrez, D., Williams, I., & Caswell, H. (2023). *Projections of human kinship for all countries* (preprint). SocArXiv. <https://doi.org/10.31235/osf.io/hn3zm>

## Agenda (sujeta a cambios)

El taller se centrará en aplicaciones de modelos demográficos de parentesco, los cuales que describen el desarrollo de la red de parentesco que rodea a un individuo focal, a medida que envejecen desde el nacimiento en adelante.

### Lunes 24 de mayo

- Bienvenida al curso e introducción
- ¿Por qué estudiar parentesco?
- Breve introducción a la teoría y los modelos del parentesco
- Sesión de laboratorio: Modelos de parentesco de un solo sexo y tiempo invariable

### Martes 25 de mayo

- Modelos de parentesco de un solo sexo y tiempo variable

### Miércoles 26 de mayo

- Modelos de parentesco de dos sexos (tiempo invariable y variable)

### Jueves 27 de mayo

- Modelos de parentesco multiestado
- Discusión: ¿cuáles son algunas aplicaciones interesantes de los diferentes modelos de parentesco estudiados hasta ahora?

### Viernes 28 de julio

- Ejercicio grupal: plantear una pregunta de investigación para un posible proyecto utilizando modelos de parentesco. ¿Qué datos necesitarías? ¿Qué modelos usarías? ¿Cómo se adaptarían los modelos existentes?
- Presentar proyectos potenciales
- Resumen de los temas cubiertos, preguntas y respuestas, y discusión final