



Seminario Permanente de Sociología Computacional

Análisis secuencial de actividades diarias:

*Uso del tiempo durante el aislamiento social por
COVID-19 en La Habana*

Damián Valdés Santiago

La acción cotidiana se compone de una serie de actos sucesivos que forman secuencias de actividades ordenadas temporalmente, o microsecuencias. Éstas, en el ámbito social se componen de periodos discretos donde ocurre la acción y un conjunto de unidades de acción observables, de acuerdo a cierta tipología. En esta charla se relatará una de las metodologías para analizar microsecuencias, llamada Análisis Secuencial de Diarios de Uso de Tiempo. Se expondrá la historia, sus particularidades, objetivos, diseño de encuestas para la obtención de datos, fundamentos, técnicas, gráficos y software necesarios para aplicar la metodología. Finalmente, se presentará resultados recientes de la aplicación de ésta metodología sobre diarios de uso del tiempo de estudiantes y trabajadores durante el aislamiento social por COVID-19 en La Habana, Cuba.



Viernes 12 Marzo, 2021

5:00 p.m (ESP)

10:00 a.m (MX)

11:00 a.m (COL)

1:00 p.m (ARG)

Unirse con Google Meet
meet.google.com/ksq-yceq-mpu