# sidoNet: Sindrome de Desgaste Ocupacional Docente modelado con grafos

Ana María Ruiz-Ruano García, Javier Rodríguez Fragoso, Francisco José Moya-Faz, Enrique Javier Garcés de los Fayos Ruiz, y Jorge López Puga

#### Introducción

Este proyecto se encuentra alojado en la *Open Science Framework* (OSF) en la web https://osf.io/4cbsz/y en GitHub en la web https://github.com/dr46/sidoNet. **Advertencia:** nótese que los hipervínculos que contiene este documento y el archivo README.pdf están referidos a la versión del proyecto disponible en GitHub. Por tanto, para navegar por el conjunto de archivos contenidos en este proyecto se recomienda utilizar la versión web del proyecto disponible en GitHub.

## Carpetas o directorios del proyecto

Este proyecto contiene un conjunto de carpetas en las que se organizan los archivos. Más concretamente, las carpetas del proyecto y la descripción de la información que contienen es esta:

- dat: esta carpeta contiene archivos de datos.
- stx: esta carpeta contiene archivos de código.
- fig: esta carpeta contiene las figuras generadas por el proyecto.
- tab: esta carpeta contiene tablas de resultados.

#### Archivos

#### Archivos de datos

• cuerpo.csv: esta tabla contiene una única columna en la que se indica a qué cuerpo laboral pertenecía la población (N=20766) de estudio en el momento en que se estimó el tamaño muestral necesario para llevar a cabo la investigación.

#### Archivos de código

- sidoNet.R: es el archivo de código maestro del proyecto. Desde este archivo se van ejecutando el resto de los archivos de código del proyecto.
- 01\_muestra.R: este archivo realiza estimaciones del tamaño nuestral teniendo en cuenta los posibles conglomerados de docentes latentes y teniendo en cuenta el tamaño de los estratos poblacionales estudiados. Genera las tablas muestra.conglomerados.csv y muestra.estratificada.csv.

#### **Tablas**

- exclusion.xlsx: esta tabla contiene cinco columnas destinadas a clarificar el proceso de toma de decisiones para incluir (o no) los perfiles docentes correspondientes en el estudio. El significado de las columnas de la tabla es el siguiente:
- ex: indica si el perfil docente se excluye del estudio.
- mex: indica el motivo de exclusión del perfil docente.
- tpe: indica el tamaño poblacional del estrato (véase el archivo cuerpo.csv y su descripción correspondiente). cue: cuerpo docente.

  meap: muestra estimada para el estrato considerando un muestreo estratificado con afijación proporcional al cuerpo docente (León y Montero, 2003).
- muestra.conglomerados.csv: esta tabla contiene información sobre la estimación del tamaño muestral basada en el análisis previo de conglomerados latentes posibles. En todos los casos se considera una potencia  $(1 \beta)$  del 80%, una variabilidad entre grupos reducida (1) y una variabilidad entre-grupos elevada (6) para obtener estimaciones de tamaños muestrales lo más conservadoras posible. Contiene tres columnas y el significado de cada una de ellas es el siguiente:
- conglomerados.latentes: indica el número posible de conglomerados latentes de personal docente en la muestra.
- tamaño.conglomerado muestra.total.estimada
- muestra.estratificada.csv: explicar

cuer Freq as: afijación simple pp: proporción del estrato me: muestra estimada para el estrato

### Referencias

• León, O. G., v Montero, I. (2003). Métodos de investigación en psicología y educación. McGraw Hill.