# **Instrucciones tarea 2**

¡Lea con cuidado y atención!

#### Antes de comenzar.

- 1. Para realizar esta tarea usted debe descargar el archivo "plantilla\_tarea\_02.Rmd" desde la sección de archivos en Canvas y subirlo a la nube de un proyecto de R Studio Cloud nuevo. Este archivo corresponde a la plantilla de la tarea a realizar, por lo que en él encontrarán los ejercicios a desarrollar y los espacios asignados para responder. Siga las instrucciones señaladas en este archivo.
- En esta tarea trabajaremos con la base de datos de la primera encuesta Nacional de polivictimización en adolescentes. Este estudio posee una muestra representativa de jóvenes de Chile(13 a 19 años), los cuales participaron de este estudio en Octubre de 2017.
- 3. Puede descargar la base en la sección de archivos de Canvas y leer más sobre estos datos en la ficha disponible junto a la base en Canvas.
  - a. El archivo de datos se llama "datos\_poli\_2017.csv"
  - También se puede realizar la tarea, copiando el repositorio de la tarea como proyecto en Rstudio, o Rstudio cloud. Este repositorio se encuentra en línea en: https://github.com/dacarras/psi2301\_2023\_tarea\_02
- 4. Los ejercicios tienen un orden progresivo, por lo que la mayoría de los ejercicios dependen de la correcta realización de los ejercicios anteriores.

## **Entrega**

Una vez terminada la tarea usted debe descargar el archivo "\*.rmd", y el archivo "\*.html" generado. Debe guardar el archivo \*:rmd, con el formato "tarea\_02\_nombre\_alumno.rmd", incluyendo su nombre. Luego, bajar ambos archivos, el archivo "rmd" y el archivo "html". Finalmente, subir ambos archivos en el buzón en Canvas de la tarea respectiva.

El plazo máximo de entrega de esta tarea es el día 24 de marzo a las 11.59pm.

Recuerde seguir todas las instrucciones y cumplir con todo lo solicitado tanto en este medio como en la plantilla de la tarea.

### Aspectos formales.

- Toda la tarea puede ser respondida con los contenidos vistos clases, ayudantía y taller R. Pueden revisar el material de ayudantías para realizar la tarea.
- Además, pueden realizar todas las preguntas que requieran en el foro del curso. Recuerden copiar, o
  enviar código cuando realicen preguntas.
- Recuerde colocar todos los códigos necesarios para el desarrollo de cada ejercicio en las secciones indicadas.
- El archivo de entrega de la tarea debe tener el siguiente formato: "tarea\_02\_nombre\_alumno.rmd".
- Aspectos críticos: Para que su tarea sea corregida debe cumplir con los siguientes aspectos. En caso de incumplir cualquiera de estos la tarea será evaluada con nota mínima.
  - Mantiene el formato establecido en la plantilla
  - Inserta su respuesta en los espacios indicados
  - Dentro del código, se incluye la apertura o carga de datos.
  - Es posible reproducir todos los códigos y respuestas.
  - Subir al buzón de la tarea, los archivos solicitados (rmd, y html). No solamente el documento Markdown (o archivo rmd).
  - El documento está nombrado de la forma solicitada

El equipo docente recibirá dudas sobre la tarea hasta el día jueves antes de la entrega a las 11.59 horas.

¡Éxito!

#### Pauta de corrección

### **Aspectos críticos**

En caso de incumplimiento de cualquiera de estos puntos, la tarea será evaluada con nota mínima y no será corregida.

- Mantiene el formato establecido en la plantilla
- Inserta su respuesta en los espacios indicados
- Dentro del código, se incluye la apertura o carga de datos.
- Es posible reproducir todos los códigos y respuestas.
- Subir al buzón de la tarea, los archivos solicitados (rmd, y html). No solamente el documento Markdown (o archivo rmd).
- El documento está nombrado de la forma solicitada

#### Desarrollo de la tarea

Los ejercicios e instrucciones se encuentran insertos en la plantilla de la tarea (ver "plantilla\_tarea\_02.Rmd").

## **CONTENIDOS PREVIOS NECESARIOS**

- Operaciones generales
  - o Cargar datos
  - Vista previa de datos empleando dplyr::glimpse()
  - o Crear datos aleatorios siguiendo instrucciones
- Visualización de datos
  - Producir histogramas
  - Interpretar forma de la distribución (asimetría o simetria)
- Descriptivos
  - o Calcular medidas de tendencia central y de posicion
  - o Interpretar medidas de posicion
  - Uso de group\_by, y summarize
- Recodificación
  - Crear variable dummy
  - Uso de case\_when()
  - o Calcular proporciones
  - Cálculo de proporciones por medio de promedio de dummy
  - Interpretar proporciones
- Dispersión
  - Calcular dispersion por grupos, empleado sd() y var()
  - o Interpretación descriptiva de resultados por grupo
- Contingencia
  - o Cálculo de tablas de contingencia por medio de xtabs()
  - o Cálculo de proporciones por medio de prop.table()
- Promedio por grupo
  - o Calculo porcentajes por medio de promedio de dummy, por grupo
  - Se recomienda emplear group\_by(), y summarize()

0