

## Evaluación 1 de laboratorio

Ingenierías Base Científica y Geología. Estadística DAMA 312

## Instrucciones sobre la evaluación

- Cada estudiante debe seguir los pasos indicados, registrar los comandos utilizados en el script y dejar los resultados como notas (o comentarios). Si alguna orden la escribe directamente en la consola no quedará registrada en el script y no podrá ser evaluada.
- Tiene 1 hora para realizar la evaluación. Al finalizarla deberá seguir las instrucciones dadas en el punto 10 de esta evaluación.
- La corrección consistirá en hacer correr las órdenes del script en la consola y verificar que los resultados entregados concuerdan con los de la consola y con los de la pauta.
- La evaluación consta de 6 puntos, los cuales vienen indicados en las órdenes a seguir.
- Está permitido usar las diapositivas de los laboratorios, las cuales están disponibles en Campus Virtual.
- Las consultas al profesor sólo se pueden hacer para solucionar un error generado al trabajar;
  bajo ninguna circunstancia puede consultar por comandos y por cómo se realiza alguna orden evaluada.

## EVALUACIÓN: Realizar las siguientes órdenes

- 1. Abra el programa RStudio, abra un nuevo script y escriba en la primera línea del script su nombre completo como una nota (o comentario). (0,5 pts.)
- 2. Cargue el paquete readxl. Si no está entre los paquetes descargados, lo descarga y luego lo carga. (0,5 pts.)
- 3. En Campus Virtual encontrará un archivo excel llamado "wine\_dataset". Descargar este archivo y cargarlo al RStudio con una orden desde el script, asignándole el nombre Vinos. (0,5 pts.)
- 4. Con una orden desde el script extraer la columna "Cantidad de botellas" y asignar el nombre Botellas a ese vector. (0,5 pts.)
- 5. Con órdenes desde el script calcular la media, la mediana y la varianza del vector Botellas, anotando los resultados como una nota (o comentario) en el script. (1,5 pts.)
- 6. Con órdenes desde el script calcular los percentiles 35 y 67 del vector Botellas, anotando los resultados como una nota (o comentario) en el script. (1,0 pto.)
- 7. Con una orden desde el script calcular los cuartiles del vector Botellas, anotando los resultados como una nota (o comentario) en el script. (0,5 pts.)
- 8. Con una orden desde el script obtenga un gráfico de barras del vector Botellas y asigne un título al gráfico que sea coherente con los datos. (0,5 pts.)
- 9. Con una orden desde el script obtenga un gráfico sectorial del vector Botellas y asigne un título al gráfico que sea coherente con los datos. (0,5 pts.)
- 10. Copiar todos los códigos del script en un archivo Word y guardarlo. El nombre del archivo Word debe ser el nombre y primer apellido del estudiante todo junto y sin tildes (ejemplo: JuanPerez). Luego, debe subir este archivo Word a Campus Virtual.