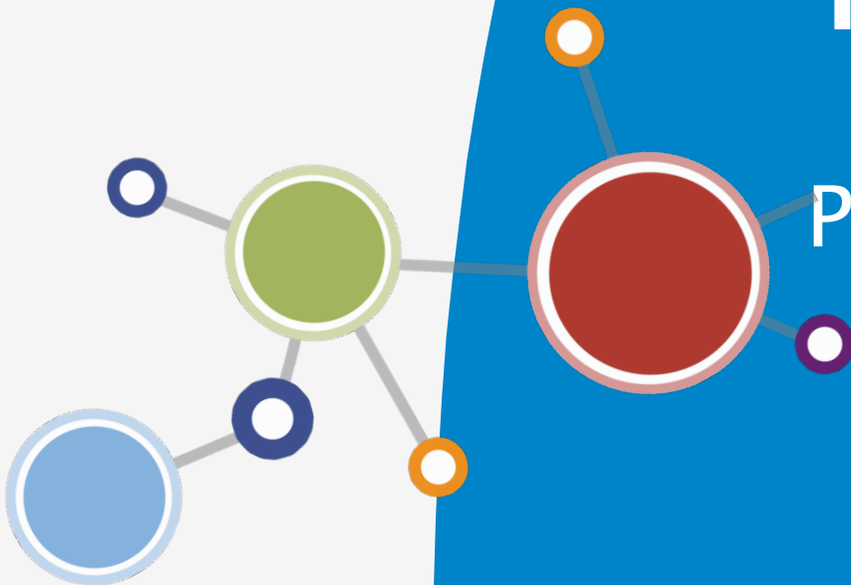


Inteligencia de datos en Salud

Tarea 01. Instrucciones

Prof. Catalina Artavia Pereira



Tarea Individual

1. Realizar la descarga e instalación de R.
2. Realizar la descarga e instalación de Rstudio.
3. Ingresar a Rstudio y realizar las siguientes actividades:

3.1 Crear las variables con los siguientes valores:

```
Pacientes_enero<- 150
```

```
Pacientes_febrero<- 100
```

```
Pacientes_marzo<- 50
```

3.2 Realizar la sumatoria de las tres variables creadas, de forma que se cuente con la suma de los pacientes de enero, febrero y marzo.

3.3 Realizar el promedio de las tres variables creadas de forma que se cuente con el promedio de pacientes atendidos en los meses de enero, febrero y marzo.

3.4 Crear un R Markdown y copiar los códigos realizados en los puntos anteriores.

3.5 Descargue el reporte en formatos: Html y Word y suba ambos archivos en el Campus Virtual.

Fecha de entrega: 13 de enero, **Hora:** 23:59pm.



Tarea Individual

Rubro de Calificación	Puntos	Puntaje obtenido	Observaciones
1. Crea las 3 variables solicitadas: Pacientes_enero, Pacientes_febrero<- 100 y Pacientes_marzo.	5		
2. Realiza la sumatoria de las tres variables creadas, de forma que se cuente con la suma de los pacientes de enero, febrero y marzo.	5		
3. Realiza el promedio de las tres variables creadas de forma que se cuente con el promedio de pacientes atendidos en los meses de enero, febrero y marzo.	5		
4. Crea un R Markdown y copiar los códigos realizados en los puntos anteriores.	10		
5. Descarga el reporte en formatos: Html y Word.	5		
Total			

Inteligencia de datos en Salud

Tarea 01. Instrucciones

Prof. Catalina Artavia Pereira

