- 1. ¿Qué mes es el que tiene la mayor demanda?
 - o Mes 8
- 2. ¿Qué hora es la de mayor demanda?
 - o A las 17 horas
- 3. ¿Qué temporada(season) es la mas alta?
 - o Season 3
- 4. ¿A que temperatura baja la demanda?
 - o A las 0.75
- 5. ¿A que humedad baja la demanda?
 - o Aproximadamente a la 0.6
- 6. ¿Que condiciones climáticas(weather) serian ideales para nuestra demanda? (considere una función de densidad bivariable)

(

- 7. Mueste una gráfica de la densidad de rentas.
- 8. Determine promedio de personas que rentan bicicletas y están registradas.
 - 0 153.7869
- 9. Determine la mediana de personas que rentan bicicletas y no están registradas.

 \mathcal{C}

- 10. Deterimne la renta total, renta promedio por cada tipo de condición climática.
 - o 1: Un poco mas de 200 rentas
 - o 2:175 rentas
 - o 3: 130 rentas aproximadamente
 - 4:75 rentas
- 11. Determine y muestre una gráfica de barras de cada renta por tipo de temporada.
- 12. Muestre una gráfica de la densidad por hora.
- 13. Muestre una gráfica de barras por día del mes como eje x y la cantidad total de alquileres como el eje Y.