

1. **Predictor lineal**: la porción $x'\beta$ se llama predictor lineal, y en el caso de un solo regresor X , se puede escribir $x'\beta = \beta_0 + \beta_1 x$. En el caso agrupado el modelo implica el modelado de la media de una binomial en vez de una de Bernoulli.
2. **Regresión logística**: Se emplea mucho en las ciencias biológicas, en la investigación biomédica y en la ingeniería.
3. **Regresión no lineal**: Se relacionan con condiciones no ideales, en las cuales el analista está seguro de la respuesta y, por lo tanto, el error de respuesta del modelo no se distribuye normalmente sino que, más bien, tienen una distribución binomial o de Poisson.
4. **Respuesta binomial**: El enfoque más popular para modelar respuestas binarias es la técnica llamada regresión logística. La respuesta media es una probabilidad.
5. **Varianza no homogénea**: La varianza es independiente de la media.
6. **Razon de probabilidad**: Es la razón de probabilidad de éxito en la condición 2 con respecto a la de la condición 1 en los regresores.
7. **Regresión lineal**: un estimador insesgado de σ^2 es dado por el error o media cuadrática residual; este modelo representa en esencia a n ecuaciones que describen cómo se generan los valores de la respuesta.
8. **Regresión lineal simple**: Se supone que los E_i son independientes y están distribuidos en forma idéntica con media cero y varianza común σ^2 .

Heidi Pamela Martínez Martínez
1952947 N1

9. **Regresión lineal múltiple**: con el fin de predecir una respuesta importante, se requiere y es lineal en los coeficientes.
10. **Regresión cuadrática**: las x^2 se denominan términos cuadráticos puros y las $x_i x_j$ ($i \neq j$).
11. **Grados de libertad**: El número de observaciones que son libres de variar.
12. **Coefficiente de determinación múltiple**: no puede disminuir a medida que se agregan términos al modelo.
13. **Prueba F**: Se trata de una prueba de cola superior. El rechazo de H_0 significa que la ecuación de regresión difiere de una constante.
14. **Residuos**: proporcionan información valiosa para el analista de datos. A menudo revelan la posible violación de las suposiciones o la presencia de datos de puntos "sospechosos".
15. **Normalidad**: es importante verificar la normalidad utilizando una gráfica de probabilidad normal.
16. **Coefficiente de correlación**: proporcionan medidas útiles de multicolinealidad (dependencia lineal) entre las variables independientes.
17. **Prueba t**: Se utilizan con más frecuencia en la regresión múltiple es aquella que prueba la importancia de los coeficientes individuales.