Salarios en Ciencia de Datos

R-Ladies Medellín

Introduccion

En este análisis, construimos un modelo que predice los salarios de los profesionales basados en factores asociados al profesional y a la empresa.

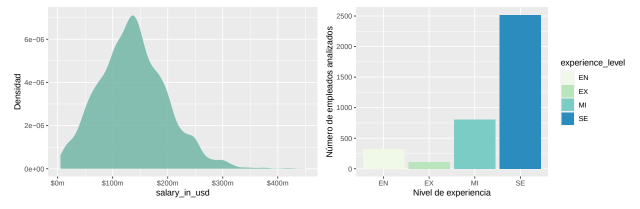
Vamos a presentar los resultados del análisis de datos exploratorio en Sección y el modelo de regresión en Sección .

Análisis exploratorio de datos

Como parte del análisis de datos exploratorios vamos a visualizar la relación entre el salario y el nivel de experiencia de los profesionales.

Visualización de datos

Figura 1 muestra la densidad de la distribución del salary_in_usd y un diagrama de barras del experience_level de los profesionales.



(a) Densidad de salary_in_usd

(b) Diagrama de barras de experience_level

Figura 1: Densidad y diagrama de barras de salario y nivel de experiencia

Figura 2 muestra la relación entre salarios y nivel de experiencia de profesionales.

```
$y
[1] ""
attr(,"class")
[1] "labels"
```

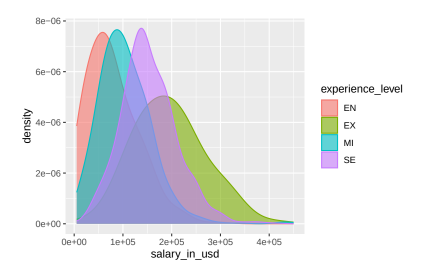


Figura 2: Salario vs Nivel de experiencia

Summary statistics

Tabla 1 muestra resumen estadístico para estas dos variables.

```
salarios %>%
summarise(
    `Mediana de Salario` = median(salary_in_usd),
    `RIC salario` = IQR(salary_in_usd)
) %>%
kable(digits = c(0, 0))
```

Tabla 1: Resumen estadístico de salarios vs Nivel de experiencia

Mediana de Salario	RIC salario
135000	80000

Modelación

Ajustamos un modelo de regresión lineal simple de la forma mostrada en la Ecuación 1.

$$Salario = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \times Experiencia + \epsilon \tag{1}$$

Tabla 2 muestra la salida del modelo de regresión.

```
salario_modelo <- lm(salary_in_usd ~ experience_level, data = salarios)
salario_modelo %>%
  tidy() %>%
  kable(digits = c(0, 0, 2, 2, 2))
```

Tabla 2: Modelo de regresión lineal de salarios vs nivel de experiencia

term	estimate	std.error	statistic	p.value
(Intercept)	78546	3155.80	24.89	0
$experience_levelEX$	116385	6157.46	18.90	0
$experience_levelMI$	25980	3730.68	6.96	0
$experience_levelSE$	74505	3350.48	22.24	0