# **Salarios**

## Olga Usuga

#### Introduccion

En este análisis, cosntruimos un model que predice los salarios de los profesionales basados en factores asociados a la persona y a la empresa.

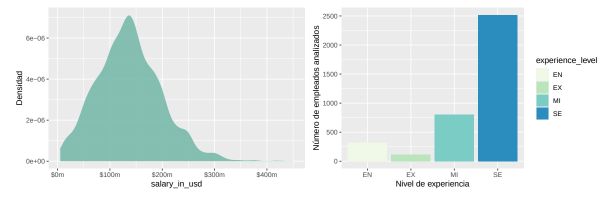
Vamos a presentar los resultados del análisis de datos exploratorio en Section y el modelo de regresión en ?@sec-model.

### 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

Figure 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

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

Figure 2 dmuestra la relación entre salarios y nivel de experiencia de profesionales.

```
ggplot(salarios, aes(x=salary_in_usd, group=experience_level, fill=experience_level, col =
    geom_density(adjust=1.5, alpha=.6)
    ylab("")

$y
[1] ""

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

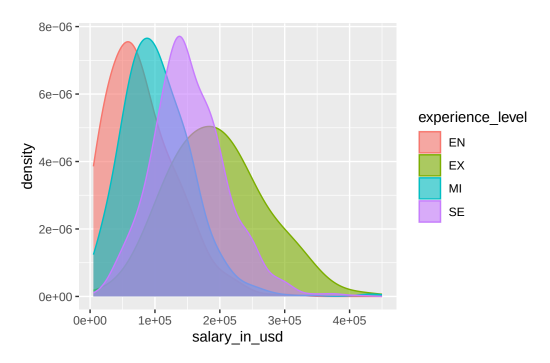


Figure 2: Salario vs Nivel de experiencia

## **Summary statistics**

Table 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))
```

Table 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 Equation 1.

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

Table 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))
```

Table 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

El articulo (Das, Barik, and Mukherjee 2020) presenta un análisis de la predicción del salario usando métodos de regresión.

#### Referencias

Das, Sayan, Rupashri Barik, and Ayush Mukherjee. 2020. "Salary Prediction Using Regression Techniques." SSRN Electronic Journal. https://doi.org/10.2139/ssrn.3526707.