



# Eljaer Edfrance Eusebio Evangelista

Lima – Peru

✉ [eljaer.eusebio@pucp.edu.pe](mailto:eljaer.eusebio@pucp.edu.pe)

🔗 <https://edfrance.github.io>



[https://www.linkedin.com/in/eljaer-  
edfrance-eusebio-evangelista-](https://www.linkedin.com/in/eljaer-edfrance-eusebio-evangelista-4507551b4/)

[4507551b4/](#)

📞 934 - 367- 591 (numero de celular)

## Intereses

- Finanzas
- Machine Learning
- Inversiones
- Regulacion Bancaria

## Educacion

Marzo 2018 - Diciembre 2023.

**Estudiante de noveno  
semestre en Economia**

Pontificia Universidad Catolica  
del Peru

Lima – Peru

## Experiencia Laboral

Enero 2022 - Abril 2023. **Practicante**

**en el area de Riesgo de  
Credito**

Superintendencia de Banca,  
Seguros y AFP

## Publicaciones

Agosto 2021 - Diciembre 2021. **Uno de los primeros puestos en el curso**

**"Machine Learning and Causal Inference (PUCP)" || Lima,  
Peru**

ECUACION DE MINCER

- En el presente proyecto, -a traves de codigos en Python y R- demostre, en una base de datos de los Estados Unidos, la relacion entre escolaridad, experiencia laboral, sexo y edad con los salarios (Ecuacion de Mincer). Ello a traves del metodo de Minimo Cuadrado Ordinarios y a traves del metodo Partialling out. - Ademas, con la misma base de datos, existen otros proyectos que realice utilizando el "sample splitting", la regresion lasso y sus respectivas conclusiones con respecto a la ecuacion de Mincer.

BOOTSTRAPPING AND "INTERACTIVE REGRESSION  
ADJUSTMENT" (IRA)

- En el presente proyecto, utilice la base de datos de desempleo en los Estados Unidos para demostrar -separando por grupos de control y de tratamiento, a traves del metodo Interactive Regression Adjustment y el bootstrapping- la relacion entre las interacciones de diferentes variables (sexo, raza, edad, cantidad de dependientes del asalariado) con el numero de semanas que pasaba desempleado en los Estados Unidos.

ENFOQUE DOUBLE LASSO AND DEBIASED MACHINE  
LEARNING

- En el presente proyecto, utilice la base de datos de las características institucionales y estructurales de noventa paises para demostrar la hipotesis de Convergencia economica (los paises tienden a converger cada uno hacia un determinado nivel de renta per capita, y que su crecimiento es mayor cuanto mas alejados esten de ese punto.). Para su replicacion, use los diferentes metodos y regresiones aprendidos en el curso, tales como el OLS, Partialling Out, Lasso, Double Lasso (with sample splitting), Elnet, Ridge y Random Forest.

TODA LA DESCRIPCION DE LOS PROYECTOS, ASI COMO LOS CODIGOS EN PYTHON Y EN R LO PUEDEN ENCONTRAR EN MI PAGINA DE GITHUB: <https://edfrance.github.io/> . ELLO TAMBIEN APARECE EN LA DESCRIPCION DE MIS DATOS PERSONALES

## Numerical tools

R ● ● ● ●  
SQL ● ● ● ●  
Python ● ● ● ●  
Excel Avanzado (VBA) ● ● ● ●  
Stata ● ● ● ●  
Bloomberg ● ● ● ●  
MATLAB ● ● ● ●

## Languages

Ingles ● ● ● ●

# CERTIFICADO DE PRÁCTICAS

## EL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL

A quien corresponda:

El suscrito deja constancia que, **ELJAER EDFRANCE EUSEBIO EVANGELISTA**, identificado con DNI N° 48205915, ha realizado Prácticas Pre Profesionales desde el 17 de enero del 2022 hasta el 14 de abril del 2023, de su especialidad en el Departamento de Supervisión de Riesgos de Crédito de la Superintendencia Adjunta de Riesgos de nuestra institución, habiendo demostrado durante su permanencia actitud de colaboración, deseo de aprender, eficiencia y responsabilidad en el proceso de su formación.

Se expide el presente certificado para los fines que estime pertinentes.

San Isidro, 14 de abril del 2023



**GONZALO BRAVO FARFÁN**

Jefe del Departamento Administración de Personal  
Gerencia de Gestión Humana





08/21/2020

Eljaer Edfrance Eusebio  
Evangelista

has successfully completed

Using Python to Access Web Data

an online non-credit course authorized by University of Michigan and offered through  
Coursera

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Charles', followed by a horizontal line.

Charles Severance  
Clinical Professor, School of Information  
University of Michigan

COURSE  
CERTIFICATE



Verify at [coursera.org/verify/GYU9EBUNGVE6](https://coursera.org/verify/GYU9EBUNGVE6)

Coursera has confirmed the identity of this individual and  
their participation in the course.

## **CONSTANCIA FCCSS 2022/ N° 483**

El secretario académico de la Facultad de Ciencias Sociales deja constancia de que el/la estudiante EUSEBIO EVANGELISTA, ELJAER EDFRANCE con código 20155658, por haber aprobado el curso ACTIVIDADES EN ECONOMÍA 1 (1ECO01) horario 722 en el semestre 2021-1, cuenta con conocimientos del programa informático Matlab en el nivel programación.

Se expide la presente constancia a solicitud del interesado para los fines y usos a que hubiere lugar.

Lima, 21 de febrero de 2022



**Jose Rosales Lassus**  
Secretario Académico

## **CONSTANCIA FCCSS 2022/ N° 1109**

El secretario académico de la Facultad de Ciencias Sociales deja constancia de que el/la estudiante EUSEBIO EVANGELISTA, ELJAER EDFRANCE con código 20155658, por haber aprobado el curso TÓPICOS DE ECONOMÍA MATEMÁTICA Y COMPUTACIONAL (ECO386) horario 721 en el semestre 2021-1, cuenta con conocimientos del programa informático Python en el nivel intermedio.

Se expide la presente constancia a solicitud del interesado para los fines y usos a que hubiere lugar.

Lima, 21 de febrero de 2022



**Jose Rosales Lassus**  
Secretario Académico

## **CONSTANCIA FCCSS 2022/ N° 1862**

El secretario académico de la Facultad de Ciencias Sociales deja constancia de que el/la estudiante EUSEBIO EVANGELISTA, ELJAER EDFRANCE con código 20155658, por haber aprobado el curso ECONOMETRÍA 1 ECO261 horario 0722 en el semestre 2021-1, cuenta con conocimientos del programa informático Stata en el nivel BÁSICO.

Se expide la presente constancia a solicitud del interesado para los fines y usos a que hubiere lugar.

Lima, 20 de mayo de 2022



**Jose Rosales Lassus**  
Secretario Académico