Evelyn Patricia Gutiérrez Ayala

⊠ egutierreza@pucp.edu.pe

Educación

- 2019– **Candidata al grado de Doctor en Ingeniería**, Pontificia Universidad Presente Católica del Perú (PUCP), Lima-Perú en cotutela con la Universidad de Orléans (UO), Orléans-Francia.
 - Proyecto de tesis: "Chronic wound monitoring based on thermal and color images from a portable device," bajo la supervisión de PhD. Benjamín Castañeda (PUCP) and PhD. Sylvie Treuillet (UO)
- 2015–2016 **Magistra en Estadística**, Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Perú.
 - Tesis: "Estimation of the disease prevalence when diagnostic tests are subject to classification error: Bayesian Approach", bajo la supervisión de PhD. Giancarlo Sal y Rosas. Aprobado en diciembre del 2016 con mención de Sobresaliente.
- 2006–2011 **BSc. con mención en Ingeniería Estadística**, Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Perú, **Primer puesto**.

Experiencia en Docencia Universitaria

2017 - **Docente Tiempo Parcial por Asignaturas (TPA)**, Pontificia Universidad Presente Católica del Perú, Lima, Perú.

A cargo de las horas de teoría, practica y laboratorio de los siguientes cursos de pregrado:

- o Semestre 2021-I: EST145 Estadística
- o Semestre 2020-II: 1IBM18 Desarrollo Profesional en Bioingeniería 2
- o Semestre 2019-I: EST218 Estadística para Ingeniería
- o Semestre 2017-II, 2018-I: 1INF07 Experimentación numérica
- Mar, 2021 **Docente**, Programa de especialización en Business Inteligence & Business Presente Analytics, Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Perú.
 - o Taller de RMarkdown.
 - Advanced Data Analytics.
- Ago, 2019 **Docente**, Diplomatura de Estudio en Estadística Aplicada, Pontificia Universi-Sep, 2019 dad Católica del Perú, Lima, Perú.
 - o Procedimientos básicos estadísticos, en SPSS (laboratorio)
- Jun, 2018 Instructora, PerúStat, Lima, Perú.
- Ago, 2018 A cargo de la teoría y práctica en R.
 - o Analisis de datos con R

- 2015–2017 Jefe de práctica, Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Perú.
 - o Semestre 2017-I: 1EST10 Introducción a Estadística y Probabilidades
 - o Semestre 2016-II: EST225 Analisis de Regresión
 - o Semestre 2015-I: EST145 Estadística

Experiencia en investigación

- Oct, 2019 **Doctorante investigador**, Universidad de Orléans, Laboratorio PRISME, Ago, 2020 bajo supervisión de PhD Sylvie Treuillet.
 - Investigació para el proyecto H2020-MSCA-RISE STANDUP el cual propone desarrollar una herramienta móvil de bajo costo para detectar problemas durante la prevención y evaluación de heridas crónicas en pacientes con pie diabetico.
 - A cargo de la adquisición de imágenes y datos en el hospital regional de Orléans,
 Orléans-Francia
- Ago, 2019 **Asistente de investigación**, Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Mar, 2020 Perú, Laboratorio de imágenes médicas, bajo supervisión de PhD Benjamín Castañeda.
 - Planificación y organización del protocolo de adquisición y análisis de datos en el estudio biomédico: Research on tissue characterization methods using quantitative ultrasound techniques.
 - o Desarrollo de herramientas (programas informáticos) para el análisis estadístico y la visualización de datos; y colaboración en la redacción de trabajos de investigación.

Consultoría y Experiencia Profesional

Mar, 2015 - **Data Scientist/Credit Risk Modelling Specialist**, *Modelling Team*, Lend-Oct, 2018 doEFL (EFLGlobal S.A.C.), Lima, Perú.

Contribución relevante:

- Creación de diversos modelos de predicción: desde simples modelos estadísticos hasta modelos de aprendizaje automático, utilizando datos psicométricos, metadatos, datos de geolocalización y fuentes de datos no estructurados: correo electrónico, SMS, datos de móviles y redes sociales.
- Ene, 2014 Analista Geo-Intelligence, Equipo de Analytics and Data Mining, Business

Mar, 2015 Analytics S.A.C., Lima, Perú.

Contribución relevante:

- Modelado predictivo y análisis de datos para diferentes proyectos utilizando grandes datos y datos de geolocalización.
- Sep, 2011 **Credit Risk Analyst**, *Analytics Team*, Entrepreneurial Finance Lab EFL-Dic, 2013 Global S.A.C., Lima, Perú.

Contribución relevante:

• Análisis descriptivo de los datos, presentación de informes y automatización de la extracción, limpieza y validación de los datos.

Publicaciones

- Gutierrez E., Castañeda B., Treuillet S, (2020) "Correction of Temperature Estimated from a Low-Cost Handheld Infrared Camera for Clinical Monitoring" Correction of Temperature Estimated from a Low-Cost Handheld Infrared Camera for Clinical Monitoring, Advanced Concepts for Intelligent Vision Systems (Vol. 12002, pp. 108–116). Springer International Publishing
- Naemi, R., Romero Gutierrez, S. E., Allan, D., Flores, G., Ormaechea, J., Gutierrez, E., Casado-Pena, J., Anyosa-Zavaleta, S., Juarez, M., Casado, F., Castaneda Aphan, B, (2020) Diabetes Status is Associated With Plantar Soft Tissue Stiffness Measured Using Ultrasound Reverberant Shear Wave Elastography Approach, Journal of Diabetes Science and Technology

Presentaciones en conferencias, charlas invitadas, y posters

- Feb 2020 **Presentación en conferencia**, 'Correction of Temperature Estimatedfrom a Low-Cost Handheld Infrared Camera for Clinical Monitoring', Presentado en ACIVS Conference, Auckland-New Zealand.
- Jun 2019 **Poster**, 'Estimation of the disease prevalence when diagnostic tests are subject to classification error: bayesian approach', Presentado en el Congreso Bayesiano de America Latina (COBAL), Lima-Perú.

Premios académicos

- 2019 Becaria, Beca Paul Rivet 2019, Dirección Académica de Relaciones Institucionales (DARI) de la Pontificia Universidad Católica del Perú 12,000 EUR para financiar la participación en el programa de doctorado tipo sandwich.
- 2016 **Becaria**, Programa de Apoyo a la Investigación de estudiantes de Posgrado (PAIP), Research Management Direction (DGI) of the Pontificia Universidad Católica del Perú
 - 10,000 PEN de incentivo para la investigación especializada y para estimular la elaboración de tesis de maestría de alto nivel académico.
- 2010 Distinción, Presidente Manuel Pardo y Lavalle por Mérito Académico, Consejo Administrativo de la Universidad Nacional de Ingeniería Premio a los mejores estudiantes en cada una de las disciplinas ofrecidas por la Universidad..

Habilidades informáticas

- o Análisis de datos: R, Python, Stata, OpenBUGS y SPSS
- o Bases de datos: SQL, PostgreSQL, MongoDB, y MS Excel.
- o Otros: Latex, Matlab, Visual Basic, MS Office.

Idiomas

- Español: Idioma nativo
- o Inglés: Dominio del inglés hablado y escrito
- \circ Frances: Intermedio alto