

Fernando Pujaico Rivera

Curriculum Vitae

Datos personales

Nacimiento 17 de diciembre de 1982

Naturalidad Perú

Celular +55 (35) 984071422

Email fernando.pujaico.rivera@gmail.com

DNI 41834084

CV de Lattes http://lattes.cnpq.br/1562723678793624

Indentificadores

ISNI 0000 0004 9156 373X

Orcid https://orcid.org/0000-0002-4970-2818

Google https://scholar.google.com/citations?user=wijGLBIAAAAJ

Scholar

Web of AAW-9842-2020

Science ResearcherID

Títulos Obtenidos

2014 **Doctorado en Ingeniería Eléctrica**, *Universidade Estadual de Campinas*, UNICAMP, Brazil.

Título: Algoritmos Bit-Flipping para la decodificación conjunta de fuentes correlacionadas en canales ruidosos.

- 2011 **Maestría en Ingeniería Eléctrica**, *Universidade Estadual de Campinas*, UNICAMP, Brazil. Título: Algoritmos de decodificación abrupta para códigos LDGM.
- 2008 Ingeniero Electrónico, Universidad Nacional de Ingeniería, UNI, Perú.
 Título: "Tomógrafo de Resistividad Eléctrica Aplicado al Estudio del Crecimiento de las Raíces".
- 2006 **Bachiller en Ciencias con Mención en Ingeniería Electrónica**, *Universidad Nacional de Ingeniería*, UNI, Perú.

Áreas de Actuación

Electrónica, Procesamiento de Señales Digitales, Aprendizaje Automático, Redes Neuronales, Códigos Correctores de Errores, Programación, Diseño Electrónico.

Experiencia

Experiencia Docente

2do Semestre PSI528 - Processamento de sinais, Departamento de Engenharia, Universidade Federal

2019 de Lavras, Brazil

30 horas

Novembro Curso corto: Speckle láser dinámico en biosistemas, Facultad de Ingeniería Agrícola,

2016 Universidade Estadual de Campinas, Brazil

8 horas

2do Semestre PEG530 - Láser, aplicaciones y metrología., Departamento de Ingeniería, Universidade

2015 Federal de Lavras, Brazil

8 hours

2do Semestre Prácticas de Formación Docente: PED C, GL100, Matemática I

2013 Entidad: FCA UNICAMP

1ro Semestre Prácticas de Formación Docente: PED C, EE881, Principios de comunicación

2010 Entidad: FEEC UNICAMP

2008 **Profesor**, lenguaje C+++, Nivel I

Entidad: Centro Cultural de Ingeniería Eléctrica "Santiago Antúnez de Mayolo" (CCIESAM) de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Nacional de Ingeniería. Perú.

Experiencia profesional

2015 – 2020 **Postdoctorado**, *Universidade Federal de Lavras*, UFLA, Brazil

Departamento de Ingeniería / Centro de Desarrollo de Instrumentación Aplicada a la Agricultura.

2007 – 2008 **Investigador**, *Instituto de Investigación y Desarrollo de la Facultad de Ingeniería Civil*, Universidad Nacional de Ingeniería , Perú

Tipo de contrato: Laboral

Descripción: Diseño, Construcción y Procesamiento de Datos de un Acelerómetro para la Red Nacional de Acelerómetros CISMID - II.

2006 – 2008 **Investigador**, *Instituto de Investigación y Desarrollo de la Facultad de Ingeniería Civil*, Universidad Nacional de Ingeniería , Perú

Tipo de contrato: Laboral

Descripción: Diseño y Construcción de un Sistema de Adquisición de Datos para un Ensayo Dinámico de Pilotes.

2005 – 2006 **Investigador**, Centro de Investigación y Desarrollo de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Universidad Nacional de Ingeniería, Perú

Tipo de contrato: Laboral

Descripción: Estudio, Evaluación, Diseño e Implementación de un Sistema Bioelectrónico II.

2004 – 2006 Investigador, International Potato Center, Lima, Perú

Tipo de contrato: Prácticas pre-profesionales (Becario)

Descripción: Construcción de un tomógrafo de Resistividad Eléctrica Aplicado al Estudio del Crecimiento de las Raíces.

Publicación de Trabajos

Libros

2025 **Samba de gafieira: História, dança, teoria e prática**, *ISBN: 978-65-01-47320-8*, 1 Ed., Edición independiente

https://trucomanx.github.io/book/gafieira/

2025 **Métodos numéricos: Problemas não lineares e inversos**, *ISBN: 978-65-01-45384-2*, 2 Ed., Edición independiente

https://trucomanx.github.io/book/metodos/

2016 A practical guide to biospeckle laser analysis: theory and software, *ISBN: 978-85-81-27051-7*, 1 Ed., Ed. UFLA

http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/12119

Capítulos de Libros

2019 **Engenharias, ciência e tecnologia 4**, *ISBN: 978-85-72-47087-2*, 2019, Editora Atena DOI: 10.22533/at.ed.87219310127

Artículos Publicados en Revistas Científicas

2025 Computers in Biology and Medicine, DOI: 10.1016/j.compbiomed.2025.110350

Título: "Emotion recognition from facial images, body gestures, and skeletal posture keypoints: The BER2024 dataset".

2024 Theoretical and Applied Engineering, DOI: 10.31422/taae.v8i3.62

Título: "Identification of spinal disorders through three-dimensional reconstruction of the human dorsum".

2023 **Agriculture**, *DOI:* 10.3390/agriculture13112077

Título: "Analysis of the Effect of Tilling and Crop Type on Soil Structure Using 3D Laser Profilometry".

2023 Theoretical and Applied Engineering , DOI: 10.31422/taae.v7i2.49

Título: "3d reconstruction system by means of unique camera, structured light and mathematical models"

2023 Smart Agricultural Technology, DOI: 10.1016/j.atech.2022.100062

Título: "Optical and Portable Equipment for Characterizing Soil Roughness".

2022 **Maderas-Cienc Tecnol**, *DOI:* 10.4067/s0718-221x2022000100413

Título: "Particle image velocimetry technique and ultrasound method to obtain the modulus of elasticity of Bertholletia excelsa wood".

2022 Scientia Agricola, DOI: 10.1590/1678-992X-2020-0297

Título: "Particle image velocimetry and digital image correlation for determining the elasticity modulus in wood".

2021 Maderas-Cienc Tecnol, http://revistas.ubiobio.cl/index.php/MCT/article/view/4860

Título: "Particle image velocimetry technique for analysis of retractibility in woods of Pinus elliottii".

2020 Brazilian Journal of Development, DOI: 10.34117/bjdv6n5-072

Título: "Utilização da técnica de velocimetria por imagens de partículas (PIV) para o estudo do módulo de elasticidade de painéis de madeira compensada".

2020 Brazilian Journal of Development, DOI: 10.34117/bjdv6n5-069

Título: "Utilização da técnica de velocimetria por imagens de partículas (PIV) para o estudo de deformações em painéis de madeira de pinus oocarpa".

2020 Brazilian Journal of Development, DOI: 10.34117/bjdv6n5-074

Título: "Utilização Da Técnica De Velocimetria Por Imagens De Partículas (PIV) Para Obtenção Do Mapa De Deformações Em Painéis De Madeira De Pinus Oocarpa".

2020 Optics And Laser Technology, DOI: 10.1016/j.optlastec.2020.106221

Título: "Illumination dependency in dynamic laser speckle analysis".

2019 Computers and Electronics in Agriculture, DOI: 10.1016/j.compag.2019.105050

Título: "Development of an optical technique for characterizing presence of soil surface crusts".

- 2019 CERNE, DOI: 10.1590/01047760201925022633
 - Título: "Particle image velocimetry for estimating the young's modulus of wood specimens".
- 2019 **Optik**, *DOI:* 10.1016/j.ijleo.2019.02.055
 - Título: "Viability of biospeckle laser in mobile devices".
- 2019 **CERNE**, *DOI:* 10.1590/01047760201925012619
 - Título: "Displacement measurement in sawn wood and wood panel beams using particle image velocimetry".
- 2019 **Computers and Electronics in Agriculture**, *DOI:* 10.1016/j.compag.2019.01.051 Título: "Sound as a qualitative index of speckle laser to monitor biological systems".
- 2018 **Theoretical and Applied Engineering**, *DOI:* 10.31422/taae.v2i2.5 Título: "The use of particle image velocimetry for displacement measurements in steel columns subjected to buckling".
- 2018 **Optics and Laser Technology**, *DOI:* 10.1016/j.optlastec.2018.07.006

 Título: "Diode laser reliability in dynamic laser speckle application: Stability and signal to noise ratio".
- 2018 **Journal of Food Measurement and Characterization**, *DOI:* 10.1007/s11694-018-9839-8 Título: "Measurement of water activities of foods at different temperatures using biospeckle laser".
- 2018 **Engenharia Agrícola, ISSN:0100-6916**, *DOI: 10.1590/1809-4430-eng.agric.v38n2p159-165/2018*
 - Título: "Analysis of elasticity in woods submitted to the static bending test using the particle image velocimetry (PIV) technique".
- 2017 **Journal of Biomedical Optics**, *DOI:* 10.1117/1.JBO.22.4.045010 Título: "Dynamic laser speckle analyzed considering inhomogeneities in the biological sample".
- 2017 **Optics Communications**, *DOI:* 10.1016/j.optcom.2017.03.015 Título: "Selection of statistical indices in the biospeckle laser analysis regarding filtering actions".
- 2014 **IEEE Communications Letters**, *DOI:* 10.1109/LCOMM.2014.2377237

 Título: "Optimal Rate for Joint Source-Channel Coding of Correlated Sources Over Orthogonal Channels".

 Publicaciones en actas de congresos
- 2025 38th Annual Meeting of the Engineering and Urology Society, Las Vegas, NV, USA, https://engineering-urology.org/am/38EUS_2025.pdf
 Título: Visual explanation of deep learning models for automatic kidney stone detection using multiple ct sources dataset
- Workshop de Visão Computacional (WVC), *Brazil*, DOI: 10.5753/wvc.2023.27543 Título: "Posture Pattern Recognition Analysis in Lectures".
- 2022 LI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola CONBEA 2022, Brasil, https://conbea.org.br/anais/publicacoes/conbea-2022/livros-2022/geoma-tica-instrumentac-a-o-e-agricultura-de-precisa-o-giap-1
 Título: Equipamento óptico e portátil para caracterizar a rugosidade do solo de área de erosão
- 2019 Anais do XXVIII Congresso da Pós-Graduação, Brasil, https://prpg.ufla.br/images/congresso/anais_CPG2019.pdf
 Título: Digitalização do dorso humano por meio da visão monocular com projeção de luz estruturada
- 2015 | Congresso Mineiro de Engenharia e Tecnologia, Brazil, http://www.eventos.ufla.br/comet/ANAIS_COMET_2015_1ed_FINAL.pdf
 - Título: Diferenciação da Crosta Superficial do Solo por Meio de Técnicas Óticas

- 2013 XXXI Simpósio Brazileiro de Telecomunicações, Brazil, DOI: 10.14209/sbrt.2013.95, http://gestao.sbrt.org.br/simposios/artigo/visualizar/a/145
 Título: Algoritmo Para Decodificação e Fusão De Dados Correlacionados Em Redes De Sensores
 - Titulo: Algoritmo Para Decodificação e Fusão De Dados Correlacionados Em Redes De Sensores Sem Fio.
- 2012 XXX Simpósio Brazileiro de Telecomunicações, *Brazil*, http://gestao.sbrt.org.br/simposios/artigo/visualizar/a/432
 - Título: Algoritmos de Decodificação Abrupta para Códigos LDGM.
- 2011 XXIX Simpósio Brazileiro de Telecomunicações, Brazil
 - Título: Decodificação Iterativa Conjunta Fonte-Canal.
- 2007 XVII Congreso Nacional de Ingeniería, Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines, Perú Título: Tomógrafo de Resistividad Eléctrica Aplicado al Estudio del Crecimiento de los Tubérculos de la Papa.

Asesorias

Co-asesor

- 2017 Estudo da reconstrução de trajetórias baseado em sensores inerciais de baixo custo no contexto de mobilidade terrestre, *Ribeiro, Eduardo Zampieri*, Maestría en Ingeniería de Sistemas y Automatización, Universidade Federal de Lavras http://repositorio.ufla.br/handle/1/28225
- 2016 Desenvolvimento de uma técnica óptica para caracterização da presença de crosta superficial do solo, Barreto, Bianca Batista, Maestría en Ingeniería Agrícola, Universidade Federal de Lavras http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/11903
- 2020 **Digitalização da coluna por meio da visão monocular com projeção de luz estruturada**, *Ribeiro, Elisângela*, Doctorado en Ingeniería Agrícola, Universidade Federal de Lavras
 - http://repositorio.ufla.br/handle/1/43483
- 2020 **Equipamento óptico e portátil para caracterizar as condições da rugosidade do solo**, *Barreto, Bianca Batista*, Doctorado en Ingeniería Agrícola, Universidade Federal de Lavras http://repositorio.ufla.br/jspui/handle/1/46056

Participación en Bancas

Doctorado

- 2020 **Digitalização da coluna por meio da visão monocular com projeção de luz estrutu- rada**, *Participación en la banca Elisângela Ribeiro*, Defensa de tesis doctoral del Programa de Posgrado en Ingeniería Agrícola
 - Universidade Federal de Lavras. Portaria PRPG Nro 726/2020 de 14/08/2020.
- 2016 Digitalização de Deformações Físicas do Solo por Meio de uma Câmera Digital, Participación en la banca Diego Eduardo Costa Coelho, Defensa de tesis doctoral del Programa de Posgrado en Ingeniería Agrícola Universidade Federal de Lavras. Portaria CPGSS/PRPG Nro 987/2016 de 23/11/2016.

Maestría

2017 Geração de trajetórias baseada em sensores inerciais de baixo custo: Aplicação em sistemas de transporte inteligentes, Presidente de la banca de Eduardo Zampieri Ribeiro, Defensa de tesis del programa de Postgrado en Ingeniería de Sistemas y Automatización Universidade Federal de Lavras. Portaria CPGSS/PRPG Nro 563/2017 de 11/10/2017.

2015 **Influencia da Intensidade do Laser nos Mapas de Atividade do Biospeckle**, *Participación en la banca Renan Oliveira Reis*, Defensa de tesis del programa de Postgrado en Ingeniería de Sistemas y Automatización

Universidade Federal de Lavras. Portaria CPGSS/PRPG Nro 655/2015 de 13/07/2015.

Calificación para el Doctorado

- 2019 Participación en el comité evaluador de Elisângela Ribeiro, Examen de calificación para el Programa de Postgrado en Ingeniería Agrícola Universidade Federal de Lavras.
- 2019 Participación en el comité evaluador de Bianca Batista Barreto, Examen de calificación para el Programa de Postgrado en Ingeniería Agrícola Universidade Federal de Lavras.
- 2016 Participación en el comité evaluador de Rodrigo Allan Pereira, Examen de calificación para el Programa de Postgrado en Ingeniería Agrícola Universidade Federal de Lavras.

Calificación para la Maestría

- 2018 Participación en el comité evaluador de Thiago Juvenal Ribeiro, Examen de calificación para el Programa de Postgrado en Ingeniería Agrícola Universidade Federal de Lavras.
- 2018 Participación en el comité evaluador de Dione Weverton Dos Reis Araújo, Examen de calificación para el Programa de Postgrado en Ingeniería de Sistemas y Automatización Universidade Federal de Lavras.
- 2016 Participación en el comité evaluador de Eduardo Zampieri Ribeiro, Examen de calificación para el Programa de Postgrado en Ingeniería de Sistemas y Automatización Universidade Federal de Lavras.

Formación Complementaria

Cursos de Formación Complementaria

- 2020 Introducción a la informática con Python Parte 2, 7 semanas, http://coursera.org/verify/DH6VVXCQEBHP
 - Un curso en línea sin créditos, autorizado por la Universidad de São Paulo y ofrecido por Coursera.
- 2020 Introducción al desarrollo de aplicaciones de Android, 5 semanas, http://coursera.org/verify/N3YXYEYLFT3U
 - Un curso en línea sin créditos, autorizado por la Universidad Estatal de Campinas y ofrecido por Coursera.
- 2020 **Detección de objetos**, 6 semanas, http://coursera.org/verify/FQA75P2H8JLS Un curso online sin créditos, autorizado por la Universitat Autònoma de Barcelona y ofrecido por Coursera.
- 2020 **Machine Learning**, 11 semanas, http://coursera.org/verify/TLNHXEJP22ZB Un curso en línea sin créditos, autorizado por la Universidad de Stanford y ofrecido por Coursera.
- 2020 Machine Learning for All, 20 Horas, http://coursera.org/verify/CZE8NBUCW87H Un curso en línea sin créditos, autorizado por la Universidad de Londres y ofrecido por Coursera.

Presentaciones

2013 Algoritmo Para Decodificação e Fusão De Dados Correlacionados Em Redes De Sensores Sem Fio

XXXI Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, Brazil

2012 Algoritmos de Decodificação Abrupta para Códigos LDGM

XXX Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, Brazil

2011 Decodificação Iterativa Conjunta Fonte-Canal

XXIX Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, Brazil

Idiomas

Español Lengua materna

Portugués Lee bien, escribe bien, entiende bien, habla bien

Inglés Lee bien, escribe razonablemente, entiende poco, habla poco

Proyectos de software libre

2015 - Actual Bio-Speckle Laser Tool Library, http://www.nongnu.org/bsltl/

Este paquete es un conjunto de funciones, escritas en código M, para el procesamiento digital de imágenes a partir de análisis de bio-moteado. La biblioteca debe usarse en OCTAVE o MATLAB. Se pueden encontrar funciones para calcular: Matriz de coocurrencia, THSP, AVD, momento de inercia, Fujii, GD, PTD, etc.

2015 - Actual PDS-IT Package, http://trucomanx.github.io/pdsit-pkg

Este paquete es un conjunto de funciones, escritas en código M, para funcionar con procesamiento de señales digitales y teoría de información en OCTAVE/MATLAB. se puede encontrar funciones para: entropía de fuentes binarias, entropía conjunta de fuentes binarias, Tasa de error de bits en el problema del CEO.

2011 - Atual PDS Project Library, http://www.nongnu.org/pdsplibrary/

Conjunto de bibliotecas, escritas en lenguaje C, para procesamiento de señales digitales. se puede encontrar bibliotecas para: variables aleatorias, números complejos, vectores, matrices, transformada de Fourier, filtros fuentes digitales, redes neuronales, etc.

Lenguajes de programación

C Lenguaje C

M-código Lenguaje MATLAB/OCTAVE

C++ Lenguaje C++

Java Lenguaje Java

LaTeX Lenguaje LaTex

Python Lenguaje Python

Java/Android Desarrollo de aplicaciones Android

Intereses

- Fotografía

- Ocarina

- Bailar

- Correr

- Programación C

- Comida cruda