



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
RENACYT [https://servicio-renacyt.concytec.gob.pe/ficha-renacyt/
Nivel III?idInvestigador=35675](https://servicio-renacyt.concytec.gob.pe/ficha-renacyt/Nivel%20III?idInvestigador=35675)
CV de Lattes <https://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4323460H7>

Indentificadores

ISNI 0000 0004 9156 373X
Orcid <https://orcid.org/0000-0002-4970-2818>
Google Scholar <https://scholar.google.com/citations?user=wijGLBIAAAAJ>
Web of Science AAW-9842-2020
ResearcherID

Títulos Obtenidos

- 2025 **Doctorado en Ingeniería Eléctrica (Procesamiento de señales e imágenes)**, *Centro Universitário da Fundação Educacional Inaciana Pe. Sabóia de Medeiros*, FEI, Brazil
Título: Clasificación del lenguaje corporal de pacientes acamados utilizando aprendizaje profundo.
Tesis defendida: 2025-06-12
- 2014 **Doctorado en Ingeniería Eléctrica (Telecomunicaciones y Telemática)**, *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 (Telecomunicaciones y Telemática)**, *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 2019 **PSI528 - Processamento de sinais**, *Departamento de Engenharia*, Universidade Federal de Lavras, Brazil
30 horas
- Novembro 2016 **Curso corto: Speckle láser dinámico en biosistemas**, *Facultad de Ingeniería Agrícola*, Universidade Estadual de Campinas, Brazil
8 horas
- 2do Semestre 2015 **PEG530 - Láser, aplicaciones y metrología.**, *Departamento de Ingeniería*, Universidade Federal de Lavras, Brazil
8 hours
- 2do Semestre 2013 **Prácticas de Formación Docente: PED C, GL100**, Matemática I
Entidad: FCA UNICAMP
- 1ro Semestre 2010 **Prácticas de Formación Docente: PED C, EE881**, Principios de comunicación
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.combiomed.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/tae.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
- 2023 **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 **I 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 Brasileiro 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 Sem Fio.
- 2012 **XXX Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, Brazil**, <http://gestao.sbrt.org.br/simposios/artigo/visualizar/a/432>
Título: Algoritmos de Decodificação Abrupta para Códigos LDGM.
- 2011 **XXIX Simpósio Brasileiro 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 estruturada, 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/bsl1/>
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