

# 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

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

Scholar

Web of AAW-9842-2020

Science 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 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".
- 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".
- 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".
- Journal of Biomedical Optics, DOI: 10.1117/1.JBO.22.4.045010Título: "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 | 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 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/bslt1/

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