Curriculum Vitae

Información Personal

Apellidos / Nombres Rojas, José Miguel

Nacionalidades Boliviano, Británico

Correo Electrónico j.rojas@sheffield.ac.uk

Sitio Web https://jmrojas.github.io/

Perfil Google Scholar https://scholar.google.co.uk/citations?user=NeuqUtcAAAAJ

Perfil DBLP https://dblp.org/pid/94/5122

Formación

Fechas 01/2018 - 08/2019

Institución Advance HE, Reino Unido

Título HEA Fellow

Fechas 10/2009 - 12/2013

Institución Universidad Politécnica de Madrid, España

Titulación Doctorado «Internacional» «Cum Laude» en Software y Sistemas

Título de Tesis Generación Automática de Casos de Prueba en Programación Orientada a Objetos

Fechas 02/2008 - 09/2009

Institución Universidad Autónoma de Madrid, España

Estudios Cursos de Postgrado en Ingeniería Informática y de Telecomunicaciones

Fechas 04/2005 - 12/2005

Institución Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Bolivia

Titulación Diplomado en Educación Superior

Fechas 04/2005 - 12/2005

Institución Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Bolivia

Titulación Diplomado en Liderazgo Regional

Fechas 02/2001 - 12/2005

Institución Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Bolivia

Titulación Licenciado en Ingeniería Informática

Experiencia Laboral

Fechas 04/2022 – (cargo permanente)

Ocupación o Posición Profesor Asociado (Lecturer)

Departamento e Institución Department of Computer Science, The University of Sheffield, Reino Unido

Sector Educación Superior

Fechas 12/2017 - 03/2022

Ocupación o Posición Profesor Asociado (Lecturer)

Departamento e Institución School of Informatics, University of Leicester, Reino Unido

Sector Educación Superior

Fechas 02/2014 - 12/2017

Ocupación o Posición Investigador Postdoctoral (Postdoctoral Research Associate in Software Testing)

Departamento e Institución Department of Computer Science, University of Sheffield, Reino Unido

Sector Educación Superior

Fechas 10/2009 – 12/2013

Ocupación o Posición Investigador Predoctoral, Beca concedida mediante competencia de méritos por el

Ministerio de Ciencia e Innovación de España bajo el Programa Nacional de Forma-

ción de Recursos Humanos

Departamento e Institución Departamento de Lenguajes, Sistemas e Ingeniería de Software, Universidad Po-

litécnica de Madrid, España

Sector Educación Superior

Fechas 12/2007 – 08/2009

Ocupación o Posición Becario de Postgrado en Tecnologías de la Información

Departamento e Institución Departamento de Tecnologías de la Información, Universidad Autónoma de Madrid,

España

Sector | Educación Superior

Fechas 06/2006 – 09/2007 Ocupación o Posición Desarrollador .NET

> Institución ABJ Consulting, Santa Cruz, Bolivia Sector Tecnologías de la Información

Fechas 02/2006 - 12/2006

Ocupación o Posición | Auxiliar de Laboratorio de Matemáticas

Institución Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Bolivia

Sector Educación Superior

Fechas 02/2004 - 12/2005

Ocupación o Posición Auxiliar de Docencia (Introducción a la Informática, Compiladores)

Institución Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Bolivia

Sector Educación Superior

Fechas 02/2004 - 07/2004

Ocupación o Posición Auxiliar de Docencia (Programación I, Estructuras de Datos)

Institución Universidad de Aguino, Bolivia

Sector | Educación Superior

Publicaciones Científicas

Iván Arcuschin Moreno, Juan Pablo Galeotti, Christian Ciccaroni, and José Miguel Rojas.

On the feasibility and challenges of synthesizing executable Espresso tests.

In IEEE/ACM International Conference on Automation of Software Test, AST@ICSE 2022, pages 92–102. ACM/IEEE, 2022.

2020 Gordon Fraser, Alessio Gambi, and José Miguel Rojas.

Teaching software testing with the code defenders testing game: Experiences and

improvements.

In 13th IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation Workshops, ICSTW 2020, Porto, Portugal, October 24-28, 2020, pages 461–464.

IEEE, 2020.

2019 Gordon Fraser, Alessio Gambi, Marvin Kreis, and José Miguel Rojas.

Gamifying a Software Testing Course with Code Defenders.

In ACM Technical Symposium on Computer Science Education, (SIGCSE), pages 571–577. ACM, 2019.

Gordon Fraser and José Miguel Rojas.

Software testing.

In Sungdeok Cha, Richard N. Taylor, and Kyo C. Kang, editors, *Handbook of Software Engineering*, pages 123–192. Springer International Publishing, 2019.

2018

Sina Shamshiri, José Miguel Rojas, Luca Gazzola, Gordon Fraser, Phil McMinn, Leonardo Mariani, and Andrea Arcuri.

Random or Evolutionary Search for Object-Oriented Test Suite Generation? *Software Testing, Verification and Reliability (STVR)*, 28(4):e1660, 2018.

Gordon Fraser, Alessio Gambi, and José Miguel Rojas.

A preliminary report on gamifying a software testing course with the Code Defenders testing game.

In European Conference of Software Engineering Education (ECSEE), pages 50–54. ACM, 2018.

Yan Ge Marcelo Medeiros Eler, José Miguel Rojas and Gordon Fraser.

Automated accessibility testing of mobile apps.

In IEEE Int. Conference on Software Testing, Verification and Validation (ICST), pages 116–126. IEEE, 2018.

Facebook Testing and Verification Research Award 2018.

Sina Shamshiri, José Miguel Rojas, Juan Pablo Galeotti, Neil Walkinshaw, and Gordon Fraser.

How do automatically generated unit tests influence software maintenance? In *IEEE Int. Conference on Software Testing, Verification and Validation (ICST)*, pages 250–261. IEEE, 2018.

2017

Ermira Daka, José Miguel Rojas, and Gordon Fraser.

Generating unit tests with descriptive names or: Would you name your children thing1 and thing2?

In ACM Int. Symposium on Software Testing and Analysis (ISSTA), pages 57–67. ACM, 2017.

José Miguel Rojas, Thomas White, Benjamin Clegg, and Gordon Fraser.

Code Defenders: Crowdsourcing effective tests and subtle mutants with a mutation testing game.

In Int. Conference on Software Engineering (ICSE), pages 677-688, 2017.

ACM Distinguished Paper Award.

Benjamin Clegg, José Miguel Rojas, and Gordon Fraser.

Teaching software testing concepts using a mutation testing game.

In Int. Conference on Software Engineering (ICSE)(SEET), pages 33–36, 2017.

José Miguel Rojas and Gordon Fraser.

Is search-based test generation research stuck in a local optimum?

In Int. Workshop on Search-Based Software Testing (SBST), pages 51-52, 2017.

Gordon Fraser, José Miguel Rojas, Jose Campos, and Andrea Arcuri.

EvoSuite at the SBST 2017 Tool Competition.

In Int. Workshop on Search-Based Software Testing (SBST), pages 39-42, 2017.

2016

José Miguel Rojas, Gordon Fraser, and Andrea Arcuri.

Seeding strategies in search-based unit test generation.

Software Testing, Verification and Reliability (STVR), 26(5):366-401, 2016.

José Miguel Rojas, Mattia Vivanti, Andrea Arcuri, and Gordon Fraser.

A detailed investigation of the effectiveness of whole test suite generation.

Empirical Software Engineering (EMSE), pages 1-42, 2016.

José Miguel Rojas and Gordon Fraser.

Teaching mutation testing using gamification.

In European Conference of Software Engineering Education (ECSEE). Shaker Verlag, 2016.

José Miguel Rojas and Gordon Fraser.

Code Defenders: A mutation testing game.

In Int. Conference on Software Testing, Verification and Validation Workshops (MUTATION ICSTW), pages 162–167. IEEE, 2016.

2015

Sina Shamshiri, René Just, José Miguel Rojas, Gordon Fraser, Phil McMinn, and Andrea Arcuri.

Do automatically generated unit tests find real faults? an empirical study of effectiveness and challenges.

In IEEE/ACM Int. Conference on Automated Software Engineering (ASE), pages 201–211. ACM. 2015.

ACM SIGSOFT Distinguished Paper Award.

Sina Shamshiri, José Miguel Rojas, Gordon Fraser, and Phil McMinn.
Random or genetic algorithm search for object-oriented test suite generation?
In *Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO)*, pages 1367–1374.
ACM, 2015.

Best Paper Award (SBSE-SS Track).

José Miguel Rojas, Gordon Fraser, and Andrea Arcuri.

Automated unit test generation during software development: a controlled experiment and think-aloud observations.

In ACM Int. Symposium on Software Testing and Analysis (ISSTA), pages 338–349. ACM, 2015.

José Miguel Rojas, José Campos, Mattia Vivanti, Gordon Fraser, and Andrea Arcuri. Combining multiple coverage criteria in search-based unit test generation.

In *Int. Symposium on Search Based Software Engineering (SSBSE)*, volume 9275 of *LNCS*, pages 93–108. Springer, 2015.

Best Paper Award (Industry-relevant SBSE results).

2014

Elvira Albert, Puri Arenas, Miguel Gómez-Zamalloa, and José Miguel Rojas.

Test Case Generation by Symbolic Execution: Basic Concepts, a CLP-Based Instance, and Actor-Based Concurrency.

In 14th Int. School on Formal Methods for the Design of Computer, Communication, and Software Systems (SFM Advanced Lectures), volume 8483, pages 263–309. Springer International Publishing, 2014.

2013

Elvira Albert, María García de la Banda, Miguel Gómez-Zamalloa, José Miguel Rojas, and Peter Stuckev.

A CLP Heap Solver for Test Case Generation.

Theory and Practice of Logic Programming (TPLP) (ICLP 2013 SI.), 13(4-5):721–735, 2013.

José Miguel Rojas and Corina S. Păsăreanu.

Compositional Symbolic Execution through Program Specialization.

In BYTECODE 2013, 2013.

Peer-reviewed workshop (co-located with ETAPS 2013) with no formal proceedings.

2012

Elvira Albert, Diego Esteban Alonso-Blas, Puri Arenas, Jesús Correas, Antonio Flores-Montoya, Samir Genaim, Miguel Gómez-Zamalloa, Abu Naser Masud, German Puebla, José Miguel Rojas, Guillermo Román-Díez, and Damiano Zanardini. Automatic inference of bounds on resource consumption.

In Int. Symposium on Formal Methods for Components and Objects (FMCO, Revised Lectures), volume 7866 of LNCS, pages 119–144. Springer, 2012.

José Miguel Rojas and Miguel Gómez-Zamalloa.

A Framework for Guided Test Case Generation in Constraint Logic Programming. In *Int. Symposium on Logic-Based Program Synthesis and Transformation (LOPSTR)*, volume 7844 of *LNCS*, pages 176–193. Springer, 2013.

Elvira Albert, Bjarte M. Østvold, and José Miguel Rojas.

JMS2ABS: Automated extraction of abstract behavioural models from jms applications. In Formal Methods for Industrial Critical Systems (FMICS), volume 7437 of LNCS, pages 16-31. Springer, 2012.

2011

Elvira Albert, Miguel Gómez-Zamalloa, and José Miguel Rojas.

Resource-driven clp-based test case generation.

In Int. Symposium on Logic-Based Program Synthesis and Transformation (LOPSTR), volume 7225 of LNCS, pages 25-41. Springer, 2012.

Carmen Navarrete, Marina de la Cruz, Eloy Anguiano, Alfonso Ortega, and José Miguel Rojas.

Parallel simulation of NEPs on clusters.

In IEEE/WIC/ACM Int. Conferences on Web Intelligence and Intelligent Agent Technology (WI-IAT), pages 171-174. IEEE Computer Society, 2011.

2010

Elvira Albert, Miguel Gómez-Zamalloa, José Miguel Rojas, and Germán Puebla. Compositional clp-based test data generation for imperative languages. In Int. Symposium on Logic-Based Program Synthesis and Transformation (LOPSTR), volume 6564 of LNCS, pages 99-116. Springer, 2011.

José Miguel Rojas, Marina de la Cruz Echeandía, and Alfonso Ortega de la Puente. Towards the automatic programming of h systems: jhsys, a java h system simulator. In Int. Conference on Practical Applications of Agents and Multiagent Systems (PAAMS), pages 387-394. Springer, 2010.

2009

Emilio del Rosal, José Miguel Rojas, Rafael Núñez, Carlos Castañeda, and Alfonso Ortega de la Puente.

On the solutions of np-complete problems by means of inep run on computers. In International Conference on Agents and Artificial Intelligence (ICAART), pages 605-612. INSTICC Press, 2009.

Visitas de Investigación

Institución Investigador Responsable Duración y Fechas NASA Ames Research Center, Moffett Field, California, Estados Unidos

Prof. Corina Păsăreanu 4 meses, 09/2012 - 12/2012

Institución Investigador Responsable Duración y Fechas KTH Royal Institute of Technology, Estocolmo, Suecia

Prof. Mads Dam

3 meses, 05/2011 - 07/2011

Proyectos de Investigación

Título del Proyecto Organismo Financiador Organismos Participantes

Duración

Investigador Principal

GReaTest: Growing Readable Software Tests

EXOGEN: Explorative Test Oracle Generation

University of Sheffield, Barclays Bank Plc, Google, Microsoft

Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC) (EP/N023978/1)

Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC) (EP/K030353/1)

03/2016 - 02/2020

Dr. Gordon Fraser

Título del Proyecto Organismo Financiador Organismos Participantes

Google, Microsoft, University of Sheffield, Reino Unido Duración

02/2014 - 08/2015

Investigador Principal

Dr. Gordon Fraser

Título del Proyecto Analysis of biological models in Symbolic PathFinder

Organismo Financiador Google, Google Summer of Code 2013

Organismos Participantes NASA Ames Research Center

> **Fechas** 06/2013-09/2013

Investigador Principal Prof. Corina Păsăreanu

Título del Proyecto PROMETIDOS-CM: PROgrama de METodos rigurosos de DesarrollO de Software

Organismo Financiador Comunidad de Madrid (CAM S2009TIC-1465)

Organismos Participantes IMDEA Software, UPM, UCM

> 01/2010 - 12/2013Duración

Investigador Principal Prof. Francisco Bueno

Título del Proyecto DOVES: Desarrollo de Software Verificable y Eficiente

Organismo Financiador Ministerio de Ciencia e Innovación de España (TIN 2008-05624)

Organismos Participantes **UPM**

> 01/2009 - 12/2013Duración

Investigador Principal Prof. Manuel Hermenegildo

Título del Proyecto HATS: Highly Adaptable and Trustworthy Software using Formal Models

Organismo Financiador Comisión Europea ICT GA#231620

Organismos Participantes CTH (Suecia), UIO (Noruega), KTH (Suecia), UPM (España), UKL (Alemania), BOL

(Italia), CWI (Holanda), NRS (Noruega), FRH (Alemania), FRG (Holanda), KUL

(Bélgica)

03/2009 - 02/2013Duración

Investigador Principal Prof. Germán Puebla

Otras Actividades de Investigación

Escuela de Verano TAROT Summer School, 10th International Summer School on Training And Re-

search On Testing

Organizador Facultade de Ingenharia, Universidade do Porto, Portugal

Ubicación Oporto, Portugal

Fechas 29/06/2014-04/07/2014

Escuela de Verano LASER, 8th International Summer School on Software Engineering: Tools for Practical

Software Verification

Organizador ETH Chair of Software Engineering, Suiza

> Ubicación Isla de Elba, Italia **Fechas**

04-10/09/2011

Escuela de Verano 1st PROMETIDOS-CM Summer School

> Organizador Universidad Complutense of Madrid, España

Ubicación Madrid, España **Fechas** 19-21/09/2011

Idiomas

Lengua materna

Otros Idiomas Auto evaluación Nivel europeo(*)

Español

Compr	ender	Hab	Escribir	
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	

Inglés

Alemán

| C2 | Usuario competente |
|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|
| A1 | Usuario
básico |

^(*) Nivel del Marco Europeo Común de Referencia (MECR)