

| PALESTRANTES INTERNACIONAIS



CRISTOBAL JAVIER MIRALLES INSA

Universitat Politècnica de Valencia / ESPANHA

Mini Bio

Professor Titular na Universitat Politècnica de Valencia (UPV), na Espanha, onde leciona em várias disciplinas nas Faculdades de Engenharia de Produção e de Administração, além de contribuir para o Máster em RSC da UPV. Com mestrado e doutorado em Engenharia de Produção, ele realizou pós-doutorados em diversas instituições renomadas, incluindo a Cardiff University, University of Leeds, Universidade de São Paulo (USP) e Université Grenoble-Alpes. Sua pesquisa concentra-se no desenvolvimento de sistemas de produção sustentáveis e inclusivos, com foco na integração de pessoas com deficiências. É professor convidado em várias universidades na Europa e na América Latina, com expertise em Pesquisa Operacional e consultoria. Tem interesse particular em Responsabilidade Social e Sustentabilidade, atuando como Chair do Working Group on "Ethics and Operations Research" da EURO de 2011 a 2015. Também coordena a Fundação CEDAT, que oferece suporte técnico e acompanha estudantes para minimizar barreiras de acessibilidade. Desde 2022, é diretor da Cátedra Interuniversitária Valenciana de Inovação em Serviços Sociais, nomeado pelo governo valenciano, e tem sido reconhecido por seu trabalho em Aprendizagem-Serviço (ApS) e por promover a consciência ética e crítica entre os futuros engenheiros e gestores.

English version

Full Professor at the Universitat Politècnica de Valencia (UPV), in Spain, where he teaches in various disciplines at the Faculties of Production Engineering and Administration, in addition to contributing to the Master's in CSR at UPV. With a master's and doctorate in Production Engineering, he held postdoctoral studies at several renowned institutions, including Cardiff University, University of Leeds, University of São Paulo (USP) and Université Grenoble-Alpes. His research focuses on the development of sustainable and inclusive production systems, with a focus on the integration of people with disabilities. In addition to his academic work, Cristóbal is a guest professor at several universities in Europe and Latin America, with expertise in Operations Research and consultancy. He has a particular interest in Social Responsibility and Sustainability, serving as Chair of the Working Group on "Ethics and Operations Research" at EURO from 2011 to 2015. He also coordinates the CEDAT Foundation, which offers technical support and accompanies students to minimize accessibility barriers. Since 2022, Cristóbal has been director of the Valencian Interuniversity Chair for Innovation in Social Services, appointed by the Valencian government, and has been recognized for his work in Service-Learning (ApS) and for promoting ethical and critical awareness among future engineers and managers.



SILVIA RITA SEDITA

Università Degli Studi di Padova / ITÁLIA

Mini Bio

Com doutorado em Economia e Gestão de Empresas e Sistemas Locais pela Universidade de Florença, atualmente é professora catedrática de Gestão e vice-diretora do mestrado executivo em Gestão de Inovação Aberta na Universidade de Pádua. Está envolvida ativamente no ensino de três cursos na Universidade de Pádua para o ano letivo de 2023-24: Marketing Avançado, Modelos de Negócios Sustentáveis e Economia e Gestão de Empresas Sustentáveis Inovação. Além disso, leciona aulas de Gestão da Inovação no programa de doutorado em Economia e Gestão da Universidade de Pádua, e de Ecossistemas de Inovação no programa de doutorado Delos da Universidade de Florença. Seus interesses de pesquisa incluem gestão da inovação, com foco em desafios digitais, sociais e ambientais, com colaborações internacionais e a coautoria de artigos científicos, contribuí para publicações em revistas de prestígio como Research Policy, Industry and Innovation, International Journal of Project Management, Regional Studies, Journal of Economic Geography, Journal of Cleaner Production e European Planning Studies.

English version

With a PhD in Economics and Management of Firms and Local Systems from the University of Florence, I currently serve as a full professor of Management and deputy director of the executive master in Open Innovation Management at the University of Padova.

For the academic year 2023-24, I am actively involved in teaching three courses at the University of Padova: Advanced Marketing (Master degree in Business Administration), Sustainable Business Models (Master degree in Management for Sustainable Firms), and Economics and Management of Innovation (Master degree in Computer Science). Additionally, I instruct Innovation Management at the PhD program in Economics and Management at the University of Padova, and Innovation Ecosystems at the PhD program Delos of the University of Florence.

Throughout my career, I have undertaken various research endeavors abroad, fostering collaborations in international and dynamic settings, resulting in the co-authorship of numerous scientific articles published in esteemed journals. Moreover, I have led or contributed to diverse regional, national, and European research projects.

My research interests lie in exploring the cutting-edge domains of innovation management, with a particular emphasis on digital, social, and environmental challenges. I have contributed to publications in renowned journals such as Research Policy, Industry and Innovation, International Journal of Project Management, Regional Studies, Journal of Economic Geography, Journal of Cleaner Production, and European Planning Studies.



MIGUEL IGNACIO CÓRDOVA ESPINOZA

Tecnológico de Monterrey / MÉXICO

Mini Bio

Professor de Estratégia no Tecnológico de Monterrey, México. É doutor em Gestão Estratégica e Sustentabilidade. Seus interesses de pesquisa são Sustentabilidade, Gestão

Sustentável da Cadeia de Suprimentos, Poder e Influência nas Organizações, Governança Corporativa e Negócios Internacionais. Foi professor visitante na Inseec Business School em Paris, na Universidad del Desarrollo e na Universidad de Chile em Santiago do Chile, na ESADE em Barcelona, na UDEM em Monterrey e na Mount Royal University em Calgary. É vice-presidente de recursos do SIG de Ensino e Educação da Academy of International Business (AIB).

English version

Professor of Strategy at Tecnológico de Monterrey, Mexico. He holds a PhD in Strategic Management and Sustainability. His research interests are Sustainability, Sustainable Supply Chain Management, Power and Influence in Organizations, Corporate Governance, and International Business. He was visiting professor at Inseec Business School in Paris, Universidad del Desarrollo and Universidad de Chile in Santiago de Chile, ESADE in Barcelona, UDEM in Monterrey, and Mount Royal University in Calgary. He is Vice-Chair of Resources at the Teaching & Education SIG of the Academy of International Business (AIB).



AKSEL ERSOY

TU Delft: Delft University of Technology / HOLANDA

Mini Bio

Professor assistente em Gestão de Desenvolvimento Urbano na Universidade de Tecnologia de Delft. Seu interesse reside na complexa interação entre transformações sociais e econômicas em economias em desenvolvimento, cidades metropolitanas e ambiente construído. Ele se graduou na Middle East Technical University, Turquia, e obteve mestrados em Planejamento e Política Urbana (Politecnico di Milano) e Planejamento Urbano e Regional (Universidade de Sheffield). Sua pesquisa abrange teorias e abordagens de planejamento, geografia e muito mais. Sua tese de doutorado na Universidade de Birmingham explorou teorias de crescimento econômico local e, posteriormente, concentrou-se em literatura CTS, incluindo coprodução de conhecimento nas cidades e governança de "cidade inteligente", resiliência urbana, infraestrutura urbana, urbanismo de mudanças climáticas e economia circular.

English version

Dr. Aksel Ersøy is an Assistant Professor in Urban Development Management at Delft University of Technology, Faculty of Architecture, Department of Management in the Built Environment. He is interested in understanding the complex relationship between social and economic transformations taking place in developing economies, metropolitan cities and the built environment. He graduated from Middle East Technical University, Turkey where he studied City and Regional Planning. He completed his master degrees on Urban Planning and Policy (Politecnico di Milano) and Town and Regional Planning (University of Sheffield). His research experience has benefitted from a combination of theories and approaches in the discipline of planning, geography and beyond. His PhD thesis at the University of Birmingham explored two sets of theories on local economic growth, i.e. the endogenous growth theory of the economists and the institutional theories of economic geographers and sociology. Later on he became interested in STS literature, in particular, coproduction of knowledge in cities and the role of communities. Recently, his interest has shifted towards the governance of 'the smart city', urban resilience, urban infrastructure, climate change urbanism and the circular economy.



MARIO ANDRES MANZI PUERTAS

Red Latinoamericana de Innovación Frugal - RELIF / Pontificia Universidad Javeriana / COLÔMBIA

Mini Bio

Professor Assistente do Departamento de Administração de Empresas da Universidad Javeriana, Colômbia. Co-fundador e membro do comitê coordenador da Rede Latino-Americana de Inovação Frugal (RELIF). PhD(c) em gestão empresarial avançada e economia social, Universidade de Mondragon, Espanha. Mestre em criatividade e liderança para a mudança na Buffalo State University, EUA. Administrador de Empresas, Universidad Javeriana, Colômbia.

English version

Assistant Professor at the Department of Business Administration at Universidad Javeriana, Colombia. Co-founder and member of the coordinating committee of the Latin American Frugal Innovation Network (RELIF). PhD(c) in advanced business management and social economics, Mondragon University, Spain. Master in creativity and leadership for change at Buffalo State University, USA. Business Administrator, Universidad Javeriana, Colombia.



ALLAN A. BÁEZ MORALES

Santa Clara University / USA

Mini Bio

Sociólogo com mestrado em Geologia, focado no desenvolvimento de tecnologias para ajudar grupos socialmente vulneráveis e promover a conservação ambiental. Com experiência internacional, colaborou com empresas como HP, Google, CISCO e antigo Twitter em projetos e iniciativas especiais

no Vale do Silício, África e América Latina. Atualmente, é Diretor de Programas e Parcerias do Frugal Innovation Hub (FIH) da Escola de Engenharia da Universidade de Santa Clara, liderando o desenvolvimento de tecnologias sociais e ambientais para organizações parceiras globalmente. Além disso, é cofundador da Rede de Inovação Frugal da América Latina e lidera a Força-Tarefa de Inovação Humanitária e Frugal da Associação Internacional de Escolas Jesuítas de Engenharia. Seus projetos colaborativos foram destaque em veículos de comunicação como The New York Times, Telemundo e KTVU Fox nos EUA.

English version

M.Sc. Allan Báez Morales is a Sociologist with a master's degree in Geology. His professional focus is on developing technologies to aid socially vulnerable groups and promote environmental conservation, working with social ventures and not-for-profit organizations. He has managed projects and special initiatives in Silicon Valley (California), Africa, and Latin America, collaborating with companies such as HP, Google, CISCO, and former Twitter. His collaborative projects have been featured in media outlets like The New York Times, Telemundo, and KTVU Fox in the USA.

Currently, Mr. Báez is the Director of Programs and Partnerships at the Frugal Innovation Hub (FIH) at the School of Engineering of Santa Clara University, where he manages the development of social and environmental technologies for FIH's partner organizations worldwide, with the support of interdisciplinary groups of students and faculty members. Mr. Báez is also the co-founder of the Latin America Frugal Innovation Network, and he leads the Humanitarian and Frugal Innovation Task Force of the International Association of Jesuit Engineering Schools.



KATHARINA JOSEFA SCHILLER

Sustainability Transitions Research Network - STRN e International Maize and Wheat Improvement Center - CIMMYT / MÉXICO

Mini Bio

Especialista integrada GIZ/CIM no Centro Internacional de Melhoramento de Milho e Trigo (CIMMYT) em Texcoco, México. Sua expertise inclui ampliar inovações agrícolas sustentáveis e facilitar transições para a sustentabilidade em sistemas agroalimentares, com foco em métodos de pesquisa transdisciplinares e participativos. Anteriormente, foi pesquisadora sênior no Instituto Fraunhofer de Pesquisa e Inovação de Sistemas (ISI), liderando um programa interno de transições sociotécnicas em direção à sustentabilidade. Com doutorado pela Universidade de Wageningen, seu trabalho explorou a transição agroecológica da Nicarágua. É membro do Conselho de Administração da Sustainable Transitions Research Network (STRN) e está ativa nos grupos temáticos "Transições no Sul Global" e "Transições em Sistemas Agroalimentares". Previously, worked at the International Center for Tropical Agriculture (CIAT), com experiência no Sudeste Asiático.

English version

GIZ/CIM integrated specialist at the International Corn and Wheat Improvement Center (CIMMYT) in Texcoco, Mexico. Her expertise includes scaling up sustainable agricultural innovations and facilitating transitions to sustainability in agri-food systems, with a focus on transdisciplinary and participatory research methods. Previously, she was a senior researcher at the Fraunhofer Institute for Systems Research and Innovation (ISI), leading an internal program on socio-technical transitions towards sustainability. With a PhD from Wageningen University, her work explored Nicaragua's agroecological transition. She is a member of the Board of Directors of the Sustainable Transitions Research Network (STRN) and is active in the thematic groups "Transitions in the Global South" and "Transitions in Agri-food Systems". Previously, she worked at the International Center for Tropical Agriculture (CIAT), with experience in Southeast Asia.



MÓNICA RAMOS MEJÍA

Pontifícia Universidad Javeriana / COLÔMBIA

Mini Bio

Chefe do Departamento de Negócios da Faculdade de Ciências Econômicas e Administrativas da Pontifícia Universidade Javeriana em Bogotá, Colômbia. Seu interesse reside na interseção entre negócios, sustentabilidade e bem-estar, especialmente em estratégias para promover transições sustentáveis nos sistemas de produção-consumo. Seus estudos abrangem modelos de negócios sustentáveis, estratégias corporativas de sustentabilidade, empreendedorismo sustentável e inovação social. Como pesquisadora qualitativa, emprega métodos como pesquisa-ação, etnografia e pesquisa transdisciplinar. Na função como professora, prioriza o pensamento reflexivo e crítico, visando formar profissionais capazes de entender e refletir sobre as implicações éticas e sociais das atividades empresariais. Possui doutorado em Inovação e Governança para o Desenvolvimento Sustentável (Universidade de Twente, Holanda), mestrado em Desenvolvimento Internacional (Universidade de Bath, Inglaterra) e bacharelado em Engenharia Industrial (Universidade de los Andes, Colômbia).

English version

I am currently Head of the Business Department at the Economics and Administrative Sciences School at Pontifícia Universidad Javeriana (Bogota, Colombia). I am interested in the relationship between businesses, ecological sustainability and wellbeing. I study actors' strategies to create room for sustainability transitions in production-consumption systems. This includes the study of business models for sustainability, corporate sustainability strategies, sustainable entrepreneurship and social innovation.

I am mainly a qualitative researcher, interested in methods such as action research, ethnography, game-based research, transdisciplinary research and design research. As a teacher, I promote reflective and critical thinking in order to train professionals who are able to understand and reflect on the ethical and social implications of business activity and its effects on life on Earth. I hold a PhD degree on Innovation and Governance for Sustainable Development (University of Twente, The Netherlands), MSc degree on International Development (University of Bath, England), and a bachelor's degree on Industrial Engineering (Universidad de los Andes, Colombia).

Realização:



Patrocínio:



Apoio:

