

Ricardo Rodríguez Ulloa

Ing. (CIP) Ind., Perú, MA in Systems in Management, Reino Unido; MUBPM, España

Ing. Industrial Colegiado por la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), Perú; Master of Arts (MA) in Systems in Management por la Universidad de Lancaster (ULanc), Reino Unido; Master Universitario (MU) in Business Process Management (BPM) for Digital Transformation, Universidad Internacional de la Rioja (UNIR), España; Diploma del Programa de Verano en Dinámica de Sistemas en el Massachusetts Institute of Technology (MIT), EE.UU; Diploma en Diseño y Evaluación de Proyectos Industriales en el Project Planning Centre de la Universidad de Bradford (UBrad), Reino Unido; Diploma en Gerencia de Calidad Total en el Kenshu Kansay Center (KKC) de la Association for Overseas Training Scholarship (AOTS), Japón; Diploma en Estudios del Futuro (Prospectiva) y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, en el Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES), CEPAL, Chile. Ha sido entrenado en el uso de Sistemas Expertos (AI) en el Instituto Jozef Stefan de la Universidad de Ljubljana, y en el International Center for Public Enterprises (ICPE), ambas instituciones de Eslovenia. Formado en Interactive Management en la George Mason University (GMU), EE.UU. También ha seguido cursos de formación en Social Network Analysis (SNA) y en el uso del software UCINET en ARSChile (Chile). Cuenta con Certificaciones en Scrum Fundamentals (SFC™) y Scrum Developer (SDC™) de la Certificadora SCRUMStudy.

Presidente e Investigador Principal del Instituto Andino de Sistemas-IAS (Perú), Presidente Honorario de la Asociación Latinoamericana de Sistémica (ALAS), Investigador CONCYTEC, Profesor Universitario en Universidades Peruanas y Extranjeras.

Autor de las siguientes Metodologías Sistémicas: *Soft System Dynamics Methodology (SSDM)*, *Systemic Methodology for Design and Maintaining of Dynamic Balanced Scorecards (SMDBSC-DM)*, *Systemic Methodology for Risks Evaluation and Management (SYSMEREM)*, *Systemic Methodology for Knowledge Creation and Management (SMKCM)* y *Soft-BPM: A Systemic Methodology for Process Management*. Consultor internacional en Estrategia Empresarial, Prospectiva, Modelamiento en Dinámica de Sistemas y Basado en Agentes. Business Process Management, Gestión del Conocimiento y Aplicaciones de Inteligencia Artificial para evaluar el desempeño estratégico de organizaciones, ciudades y regiones.