

Lucas Rafael Ivorra Peñafort
Departamento de Diseño
DISEÑO, ERGONOMÍA E INNOVACIÓN
Correo electrónico: ivorral@javeriana.edu.co



Perfil

Project Management Professional (PMP®) Diseñador Industrial, Magíster en Gestión Ambiental y PhD de la Swinburne University of Technology (Melbourne, Australia). Profesor Asistente del Departamento de Diseño en la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Pontificia Universidad Javeriana. Miembro del Comité 014 del Icontec sobre Gestión ambiental y herramientas para el desarrollo sostenible. Miembro del Comité Técnico 323 de la ISO sobre Economía Circular.

Titulaciones

Doctorado, Doctor of Philosophy, Swinburne University of Technology
Fecha de grado: 05 dic. 2022

Maestría, Magíster en Gestión Ambiental, Universidad Javeriana
Fecha de grado: 07 oct. 2011

Empleo

Profesor Asistente

Departamento de Diseño
Pontificia Universidad Javeriana Sede Bogotá
Colombia
18 sep. 2014 → present

Miembro grupo de investigación

DISEÑO, ERGONOMÍA E INNOVACIÓN
Pontificia Universidad Javeriana Sede Bogotá
Colombia
01 feb. 2017 → present

Resultado de la investigación

Experiencia interdisciplinaria para la construcción comunidad universitaria basadas en el bienestar a través de juegos de mesa en espacios curriculares y no curriculares

Hurtado, J., Rodríguez, D. L. O., Prados Arboleda, A. V., Peñafort, L. R. I. & Ojalora, C., 24 sep. 2024, *Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería*. p. 1-11 11 p.

Identifying Sustainability Attributes of Products/Services with Ergoecology

Saravia-Pinilla, M. H. & Ivorra-Peñafort, L. R., 2021, *Proceedings of the 21st Congress of the International Ergonomics Association (IEA 2021) - Volume II: Inclusive Design*. Black, N. L., Neumann, W. P. & Noy, I. (eds.). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH, p. 560-565 6 p. (Lecture Notes in Networks and Systems; vol. 220).

Ergoecological Criteria to Achieve Corporate Sustainability

Saravia-Pinilla, M. H., Daza-Beltrán, C. & Ivorra-Peñafort, L. R., 01 ene. 2019, *Human Factors for Sustainability: Theoretical Perspectives and Global Applications*. CRC Press, p. 259-288 30 p.

Conocimiento colaborativo de sostenibilidad para el desarrollo empresarial sostenible. Avances y retos de la red colombiana de aprendizaje en sostenibilidad lens

RUGELES, R., Ivorra Peñafort, L. R. & RUGELES, R., 11 oct. 2018, (Presentada) *Conocimiento colaborativo de sostenibilidad para el desarrollo empresarial sostenible. Avances y retos de la red colombiana de aprendizaje en sostenibilidad lens*. p. 1-5 5 p.

ABOS

Perez Rodriguez, G. A., Ramirez Perez, O. F. (Coautor), Barragan Gonzalez, R. (Coautor), Camacho Mariño, J. E. (Coautor), Pardo Gibson, J. (Coautor), Ivorra Peñafort, L. R. (Coautor), Estrada Galeano, L. (Coautor), Aza Canro, A. (Coautor), Delia Gamboa, R. (Coautor), Puentes Passos, A. L. (Coautor), Puentes Romero, E. (Coautor), Neuta Ramirez, D. S. (Coautor), Neuta Ramirez, S. J. (Coautor), Tarquino Ruiz, J. C. (Coautor), Chiguasuque Tunjo, A. C. (Coautor), García Puentes, L. M. (Coautor), Puentes Romero, E. (Coautor), Neuta Ramírez, L. (Coautor), Neuta Ramirez, A. M. (Coautor) & Ortiz Tarquino, N. S. (Coautor) Y 34 más, Tarquino Chiguasuque, J. (Coautor), Orobajo Torres, S. (Coautor), Torres Vergara, M. V. (Coautor), Diaz Infante, V. (Coautor), Alexi Diaz, P. (Coautor), Román Arteaga, B. D. (Coautor), Román Arteaga, L. (Coautor), Román Arteaga, M. (Coautor), Arteaga Garcia, Y. J. (Coautor), Roman Arteaga, S. D. (Coautor), Neuta Ramirez, A. M. (Coautor), Silva Fitata, L. J. (Coautor), Gutierrez Pinto, L. D. (Coautor), Torres Vergara, M. V. (Coautor), Jimenez Gonzalez, R. E. (Coautor), Guzman Perez, S. (Coautor), Duarte, J. (Coautor), Mejia Orobajo, S. (Coautor), Orobajo Alonso, O. C. (Coautor), Barrera, A. C. (Coautor), Salinas, A. F. (Coautor), Raquira Fagua, A. (Coautor), Alonso, B. C. (Coautor), Lopez Clavijo, G. A. (Coautor), Wilches, M. (Coautor), Mestizo Perdomo, M. (Coautor), Orobajo Gonzalez, M. O. (Coautor), Gamboa Bautista, R. D. (Coautor), Diaz Calderón, Y. L. (Coautor), Maldonado Rodriguez, F. (Coautor), Orobajo Alonso, J. A. (Coautor), Tarquino Chiguasuque, J. (Coautor), Perez Rodriguez, G. A. (Coautor) & Nieto Vallejo, A. E. (Coautor), 10 feb. 2018

Around the world in 36 hours - Understanding the dynamics of the global product design relay marathon

Tuulos, T., Kauppinen, T., Ivorra Peñafort, L. R. & Riveros Ospina, D. I., 2017, *Proceedings of the 45th SEFI Annual Conference 2017 - Education Excellence for Sustainability, SEFI 2017*. Bernardino, J., Rocha, J. & Quadrado, J. C. (eds.). European Society for Engineering Education (SEFI), p. 177-185 9 p. (Proceedings of the 45th SEFI Annual Conference 2017 - Education Excellence for Sustainability, SEFI 2017).

Proyectos

Cocreación artística para el autorreconocimiento del territorio en ¿Cercado que resguarda y defiende las mieses

Perez Rodriguez, G. A. (Investigador principal), Barragan Gonzalez, R. (Coinvestigador), Camacho Mariño, J. E. (Coinvestigador), Estrada, L. A. (Coinvestigador), Ivorra Peñafort, L. R. (Coinvestigador), Nieto Vallejo, A. E. (Coinvestigador), Pardo Gibson, J. (Coinvestigador) & Ramirez Perez, O. F. (Coinvestigador)
15/01/18 → 14/01/19

Herramienta para la toma de decisiones sobre atributos de productos y servicios sostenibles desde la Eco-Productividad

Saravia Pinilla, M. H. (Investigador principal) & Ivorra Peñafort, L. R. (Coinvestigador)
01/03/19 → 26/03/21