

Martín Alexis Illanes Vindzanova

Martins Aleksis Iljaness-Vindžānovs

martin.illanes@uc.cl • (+56) 9 6515 7188 • illanes00.cl • [/linkedin](#) • [/github](#)

EXPÉRIENCE

Université du Chili - Centre de Modélisation Mathématique

Santiago, Chili

Assistant Méthodologique - Laboratoire d'Éducation

2024 – Présent

- Élaboration de la méthodologie du projet FONDEF basée sur la recherche basée sur le design et le cadre de conception de l'apprentissage intégratif.

Université pontificale catholique du Chili

Santiago, Chili

Assistant d'enseignement

2020 – Présent

- 14 postes d'assistant d'enseignement dans des domaines comme l'Informatique, la Politique Publique, le Design, l'Économie et l'Ingénierie, y compris des cours tels que 'Économie pour les Politiques Publiques' et 'Évaluation des Programmes Publics'.
- Impact sur plus de 1300 étudiants grâce au développement de matériel de cours, à la révision des devoirs, à l'assistance personnalisée et au remplacement des professeurs.

Évaluateur de Projet - eVink S.A.

–, 2024

- Réalisation d'une évaluation d'un projet de eVink S.A. lié au marché de l'électricité dans le cadre du cours Évaluation de Projets.
- Grâce à des simulations informatiques, divers indicateurs ont été obtenus et des recommandations ont été faites à l'entreprise.

Chercheur et Concepteur de Solutions en Ingénierie - Hôpital Dr Luis Calvo Mackenna

2023

- Recherche ethnographique et conception d'instruments spécialisés pour l'unité de stérilisation dans le cadre du cours DILAB - Laboratoire de Design en Ingénierie et Systèmes. Livrable final disponible sur illanes00.cl/dilab.

Analyste de Processus - Municipalité de Puente Alto

2023

- Analyse des procédures d'acquisition pour la Municipalité de Puente Alto dans le cadre du cours de Modèles de Processus.
- Développement de stratégies d'amélioration présentées aux fonctionnaires municipaux pour leur mise en œuvre.

Assistant de Recherche - DILAB UC

2021 – 2022

- Recherche sur les outils de gestion éthique dans la recherche, en se concentrant sur le cadre européen Responsible Research and Innovations (RRI). Paper disponible sur doi.org/10.1080/23299460.2024.2360228.

Chercheur Ethnographique - Ministère de la Science, de la Technologie, du Savoir et de l'Innovation

2020

- Collaboration avec le ministère pour explorer les dialogues d'innovation régionale en utilisant des techniques de design anthropologique dans le cadre du cours Antro Design.
- Recherche ethnographique pour identifier les domaines de collaboration plus efficace entre le gouvernement et les parties prenantes régionales.

ÉDUCATION

Université pontificale catholique du Chili

Santiago, Chili

#1 en Amérique latine (Classement QS)

Master en Politiques Publiques

2023 – 2025 (Prévu)

- Participation au Raisina Dialogue en tant que Délégué (février 2024), représentant l'École de Gouvernement à New Delhi, en Inde.

- Stage à l'Université des Andes à Bogotá, Colombie (2024).

Licence en Sciences de l'Ingénierie

2023

- Major en Design et Innovation en Ingénierie, Minor en Ingénierie Industrielle.
- Moyenne: 5.8/7.0 (Équivalent à environ 82.9%). Classé dans les 19% supérieurs de la promotion.

Certificat Académique en Politiques Publiques

2022

PUBLICATIONS

Illanes Vindzanova, M. & Stark García, V. (2022). *Un moment constitutionnel définitif*. Revue Crisálida, 1(2), 40-45.

Goñi, J., Parga, M.J., Illanes, M., Millán, M.J. & Rodrigues, E. (2024). *Outils avec l'éthique dans la technologie : une revue de la portée des outils de recherche et d'innovation responsables*. Journal of Responsible Innovation, 11(1). <https://doi.org/10.1080/23299460.2024.2360228>

Buffer, C., Illanes, M., Pérez-Beltrán, I. & Roro, A. (2024). *Au-delà des Contributions Déterminées Nationalement*. Dans le Rapport de la Conférence Raisina Dialogue 2024. Observer Research Foundation.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Nationalité: Chilienne et lettone

Date de Naissance: 31 janvier 2000

Langues: Espagnol et letton natif, anglais (CECR C1, Cambridge University Press Assessment English), français (CECR A2, autoévalué)

Compétences en logiciels: Adobe Audition, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Adobe Premiere, Adobe InDesign, Microsoft Office, Autodesk Fusion 360, RStudio, QGIS, Sony Vegas, Disco