







<p>INFORMACIÓN PERSONAL</p> 	Quinde Montaña Juan Dario (M. Sc.)
	 Loja, Ecuador
	 (+593) 989684747
	 juandar1994@gmail.com
	 judar_594
	 https://www.researchgate.net/profile/Juan-Quinde-2
Sexo Hombre Fecha de nacimiento 05/02/1994 Nacionalidad Ecuatoriana	

EDUCACIÓN

2018 2021	Southern Federal University (ЮФУ)- Rusia Edafología y gestión de recursos Naturales (cuarto nivel)
2012 2017	Universidad Nacional de Loja (UNL) – Ecuador Ingeniería en Manejo y Conservación del medio Ambiente

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desde 17.01.2022 Actualidad	Universidad Nacional de Loja, Ecuador Centro de Investigaciones Tropicales del Ambiente Y biodiversidad TÉCNICO – DOCENTE
2021/11/19 2021/12/22	COMUNIDEC, Fundación de Desarrollo, Ecuador - Perú – Bolivia FACILITADOR TÉCNICO AMBIENTAL / COMUNIDEC
2021/09/06 2021/10/11	Consultoría privada ESPECIALISTA AMBIENTAL / PRIVADO
2021/08/02 2021/08/27	Consultoría privada ESPECIALISTA CARTOGRÁFICO / PRIVADO
2021/07/01 2021/07/30	Consultoría privada ESPECIALISTA CARTOGRÁFICO / PRIVADO
2018/09/20 2018/10/22	DGJ Ingeniería (CONSULTORA AMBIENTAL) TÉCNICO CARTOGRÁFICO

2018/08/28 2018/09/15	Consultoría privada TÉCNICO AMBIENTAL DE CAMPO / PRIVADO
2018/08/01 2018/08/26	DGJ Ingeniería (CONSULTORA AMBIENTAL) TÉCNICO CARTOGRÁFICO
2018/07/03 2018/07/30	DGJ Ingeniería (CONSULTORA AMBIENTAL) TÉCNICO CARTOGRÁFICO
2017/11/01 2017/12/31	Consultoría privada ESPECIALISTA AMBIENTAL / PRIVADO

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

2017 2021	Universidad Nacional de Loja – Ecuador Centro de Investigaciones Tropicales del Ambiente Y biodiversidad Investigador Asociado
2017 2022	Global Litter Decomposition Study Tea decomposition initiative Investigador Asociado

CURSOS Y CONFERENCIAS

2023	Simposio internacional de ciencias forestales
2023	Escuela Binacional del Agua (Perú-Ecuador) Ejecutado por: Join for water, Protos Andes, Universidad Nacional de Loja, Universidad Nacional de Cajamarca, NCI Ecuador, Cooperacion belga Lugar: Loja, Ecuador, Estudiante
2020	XXIII Conferencia Dokuchaev para Jóvenes Científicos «Soil under global climate change» Ejecutado por: Universidad Estatal de San Petersburgo Lugar: San Petersburgo, Rusia Expositor
2016	Congreso Ecuatoriano de restauración del paisaje (CERP 2016) Ejecutado por: Universidad Nacional de Loja

Lugar: Loja, Ecuador
Comité Organizador

HABILIDADES Y SOFTWARE

IDIOMAS Español: Lengua materna
Inglés: Medio – Avanzado
Ruso: Medio – Avanzado
Francés: Básico

SOFTWARE ARCGIS: Avanzado
Qgis: Medio
R: Medio
Infostat: Avanzado
Minitab: Avanzado

PUBLICACIONES

Núñez-Penichet, C., Cobos, M. E., Checa, M. F., **Quinde, J. D.**, Aguirre, Z., & Aguirre, N. (2021). High diversity of diurnal Lepidoptera associated with landscape heterogeneity in semi-urban areas of Loja City, southern Ecuador. *Urban Ecosystems*, 24(6), 1155-1164. DOI: 10.1007/s11252-021-01110-w

Kwon T, Shibata H, Kepfer-Rojas S, Schmidt IK, Larsen KS, Beier C, Berg B, Verheyen K, Lamarque J-F, Hagedorn F, Eisenhauer N, Djukic I, Tea Composition, **Quinde J.** Network (2021) Effects of Climate and Atmospheric Nitrogen Deposition on Early to Mid-Term Stage Litter Decomposition Across Biomes. *Front. For. Glob. Change* 4:678480 (PDF) Effects of Climate and Atmospheric Nitrogen Deposition on Early to Mid-Term Stage Litter Decomposition Across Biomes. Available from: https://www.researchgate.net/publication/356034896_Effects_of_Climate_and_Atmospheric_Nitrogen_Deposition_on_Early_to_Mid-Term_Stage_Litter_Decomposition_Across_Biomes.

Djukic, I., Kepfer-Rojas, S., Schmidt, I. K., Larsen, K. S., Beier, C., Berg, B., Verheyen, K., Caliman, A., Paquette, A., Gutiérrez-Girón, A., Humber, A., Valdecantos, A., Petraglia, A., **Quinde J.**, Alexander, H., Augustaitis, A., Saillard, A., Fernández, A. C. R., Sousa, A. I., Lillebø, A. I., ... Tóth, Z. (2018). Early stage litter decomposition across biomes. *Science of The Total Environment*, 628–629, 1369–1394. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.01.012>

Alvarez, P., Moreno, G., **Quinde, J.**, & Palacios, L. (2017). Distribución espacial de erosión hídrica en el cantón Macará, provincia de Loja, utilizando el modelo RUSLE y SIG. *Memorias Del Primer Congreso Ecuatoriano de Restauración*

Del Paisaje, October, 129–143.
<https://www.researchgate.net/publication/320412996> Distribucion espacial d
e erosion hidrica en el canton Macara provincia de Loja utilizando el
modelo RUSLE y SIG