

INFORMACIÓN PERSONAL 	Erick Darío Angamarca Angamarca
	 Loja, Ecuador
	 (+593) 0983575602
	 erick.angamarca@unl.edu.ec
	 https://www.researchgate.net/profile/Erick-Angamarca
	Sexo: Masculino Fecha de nacimiento: 23/01/1997 Nacionalidad: ecuatoriana

EDUCACIÓN

Actualidad	Maestrante en Restauración de Paisajes Tropicales Universidad Nacional de Loja
2016-2022	Ingeniería Forestal, Universidad de Loja, Registro Senescyt Nro. 1008-2022-2410466

CURSOS Y CONFERENCIAS

2022	ARCGIS aplicado a la gestión ambiental. Ministerio del trabajo y GEOFOREST S.A.S. Riobamba, Ecuador. Curso de aprobación, 40 horas.
2021	III Congreso Ecuatoriano de Restauración del Paisaje. Universidad Nacional de Loja y Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN). Evento en línea, Loja, Ecuador, 24 horas.
2020	II Simposio de reparación ambiental y social en el sur del Ecuador. Universidad Nacional de Loja y Ministerio del Ambiente y Agua del Ecuador. Loja, Ecuador, 40 horas.
2019	II Simposio de estrategias para la conservación y desarrollo en la reserva de biosfera Podocarpus – El Cóndor. Comité de Gestión de la Reserva de Biosfera Podocarpus – El Cóndor. Loja, Ecuador, 20 horas.
2019	Prácticas preprofesionales: Conexiones ecológicas y sociales para la conservación de la biodiversidad. Universidad Nacional de Loja y Fundación Green Jewel. Loja, Ecuador, 40 horas.
2019	Prácticas preprofesionales: Fundamentos y aplicaciones de dendrocronología y anatomía de la madera. Laboratorios de Dendrocronología y Anatomía de maderas tropicales. Universidad Nacional de Loja, 40 horas
2019	Curso Taller: Educación Ambiental en Prevención de Incendios Forestales, Ministerio del Ambiente del Ecuador. Loja Ecuador, 16 horas.
2018	Prácticas preprofesionales: Análisis de cobertura vegetal de la Ciudad de Loja, mediante la aplicación de Sistema de Información Geográfica. Universidad Nacional de Loja, 40 horas.

EXPOSICIONES COMO PONENTE

2021 III Congreso Ecuatoriano de Restauración del Paisaje. Modelamiento de zonas de restauración en la distribución potencial de especies forestales de aprovechamiento forestal condicionado del bosque húmedo tropical ecuatoriano. Universidad Nacional de Loja.

PUBLICACIONES

Artículos Científicos Calvas, G., Maita, J., **Angamarca, E.**, Eguiguren, P., and Veintimilla, D. (2024). Impactos del cambio climático en la distribución potencial de especies forestales priorizadas de la Amazonía ecuatoriana. Bosques Latitud Cero, 14(1), Artículo 1. <https://doi.org/10.54753/blc.v14i1.2115>.

Posters científicos Retete C., Zhinin H., **Angamarca E.**, Merino B., Pucha-Cofrep D.. (2020). Anatomía de la madera del cedro del sur y centro de Ecuador [Poster en línea]. V Congreso Iberoamericano sobre el manejo sustentable de tierra y seguridad alimentaria. Disponible en <https://www.researchgate.net>.

Zhinin H, Retete C., **Angamarca E.**, Narváez L., Merino B, Pucha-Cofrep D.. (2019). Wood anatomical features of five types of Theobroma cacao (L.) from southern Ecuador [Online poster]. Status Symposium in the spirit of Alexander Von Humboldt. <https://doi:10.13140/RG.2.2.28778.26565>.

HABILIDADES Y SOFTWARE

Lengua materna Español

Otro idioma	Entendimiento			Hablado	Escrito
Inglés	Entender		Leer	Hablar	
	Medio		Alto	Medio	Medio
Software	R	Qgis	ArcGis	Google Earth Engine	Past
	Medio	Alto	Alto	Medio	Medio