

Mishel Andrea Palacios Ortiz

Ingeniera Ambiental

Celular: 0983217071

E mail: mishelle_palacios@hotmail.com

Formación Académica:

2020 – Actual	ESTUDIANTE DE MAESTRÍA
2018	INGENIERÍA AMBIENTAL. UNIVERSIDAD DE CUENCA. ECUADOR

Experiencia Laboral

2020 – Actual	Asistente de Investigación. Universidad de Cuenca. Departamento de Recursos Hídricos y Ciencias Ambientales. Proyecto: “A Research Network for the Resilience of Headwater Systems and Water Availability for Downstream Communities Across the Americas _Transect of the Americas” Actividades: Monitoreo hidrológico y meteorológico. Análisis de datos hidrometeorológicos.
2018 – 2019	Asistente de Investigación. Universidad de Cuenca. Departamento de Recursos Hídricos y Ciencias Ambientales. Proyecto: “Desarrollo de indicadores hidrológicos funcionales para la evaluación del impacto del cambio global en ecosistemas Andinos”. Actividades: Monitoreo y análisis de muestras de agua con el Espectrofotómetro.
2017	Asistente de Investigación. Universidad de Cuenca. Departamento de Recursos Hídricos y Ciencias Ambientales. Proyecto: “Respuesta de semillas forestales nativas altoandinas al almacenamiento y estados de sequía con fines de restauración”. Actividades: Montaje de experimentos. Análisis de resultados. Descarga de datos de temperatura y humedad relativa. Gestión y organización de actividades.

Habilidades

Idiomas: Español, lengua materna.
Inglés.

Manejo de Software técnicos: Arcgis
Hobo ware
Acua4Plus
Decagon
Grapher
R Studio

Formación extra académica

Jul. 2020 Foro Virtual: Agua, Energía y Cambio Climático.
Jul. 2020 IV Simposio de Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible.
Nov. 2016 Finalista en el IV Concurso de Reconocimiento a la Investigación Universitaria Estudiantil "**Galardones Nacionales 2016**".
Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación del Ecuador.
Oct. 2016 Conferencia sobre Ecosistema Páramo y Minería Aspectos Sociales y Ambientales.
Mar. 2015 Conferencia sobre Gestión de Recursos Hídricos.
Nov. 2014 Encuentro Internacional Académico Científico en Metodologías y Experiencias Participativas Socio-Ambientales.
Mar 2013 El Rol de la Ingeniería Ambiental y Carreras Afines en los Grandes Proyectos Productivos y Extractivos.
Mayo 2013 Seminario de Economía Ambiental y Gestión de Recursos Humanos.
Abr – Jul. 2012 Ecología Política y Derechos de la Naturaleza.

Publicación

Palomeque, X., Patiño, C., Marín, F., **Palacios, M** and Stimm, B. (2020). Effects of storage on seed germination and viability for three native tree species of Ecuador. *Trees*.