

# Hoja de Vida

## Datos generales

---

Nombres: Minga Ochoa Danilo Alejandro

Correo electrónico: dminga@uazuay.edu.ec

Dirección: PANAMERICANA NORTE Km 21

Teléfonos: 0997936303 ,2214557

## Idiomas

---

- Español

## Formación

---

Nivel	Título	Institución Educativa
MAESTRIA	MAGISTER EN AGROECOLOGIA TROPICAL ANDINA (2015)	UNIVERSIDAD POLITECNICA SALESIANA
MAESTRIA	MAGISTER EN DOCENCIA UNIVERSITARIA (2015)	UNIVERSIDAD DEL AZUAY
ESPECIALISTA	ESPECIALISTA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA (2005)	UNIVERSIDAD DEL AZUAY
PREGRADO	BIOLOGO (2002)	UNIVERSIDAD DEL AZUAY

## Publicaciones

---

- Danilo Minga, Carmen Ulloa Ulloa, Nora Oleas y Adolfo Verdugo (2015). A New Species Of *Phaedranassa* (Amaryllidaceae) From Ecuador.
- Danilo Minga Ochoa y Adolfo Verdugo Navas Árboles Y Arbustos De Los Ríos De Cuenca Azuay, Ecuador. (),
- D.Gary Young, Sue Chao, Herve Casabianca, Marie-Claude Bertrand y Danilo Minga (2007). Essential Oil Of *Bursera Graveolens* (Kunth) Triana Et Planch From Ecuador.
- Danilo Minga, Nubia Guzmán, Mayra Jiménez Árboles De Los Bosques De Las Estribaciones Orientales De La Cuenca Del Río Paute. (),
- Danilo Minga, Raffaella Ansaloni, Adolfo Verdugo, Carmen Ulloa Ulloa Flora Del Páramo Del Cajas. (),
- Javier Montalvo, Danilo Minga, Adolfo Verdugo, Josué López, Deysi Guazhambo, Diego Pacheco, David Siddons, Antonio Crespo y Edwin Zárate (2018). Características Morfológico-Funcionales, Diversidad Arbórea, Tasa De Crecimiento Y De Secuestro De Carbono En Especies Y Ecosistemas De *Polylepis* Del Sur De Ecuador.
- Carmen Ulloa Ulloa, Bertil Stahl, Danilo Minga, Raffaella Ansaloni (2015). A New Species Of *Symplocos* (Symplocaceae) From Southern Ecuador.
- Danilo Minga Ochoa Árboles Y Arbustos Del Bosque De Mazán Cuenca - Ecuador. (),
- Carmen Ulloa Ulloa, Samara Alvarez Molina, Peter Jorgensen and D Minga Cien Plantas Silvestres Del Páramo Del Cajas. (),
- null

## Experiencia Docente

---

Institución	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Titular
UNIVERSIDAD DEL AZUAY	21/09/1998		21/09/1998

## Experiencia en investigación

---

Tipo	Institución educativa	Fecha inicio	Fecha fin
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	28/02/15 19:00	31/12/15 19:00
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	31/03/19 18:00	29/10/19 19:00
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	31/03/19 18:00	23/04/20 18:00
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	23/01/20 19:00	11/11/21 19:00
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	30/09/20 18:00	16/09/21 18:00

## Capacitaciones

---

Tipo	Nombre	Institución	Nro de
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Taller de Líquenes de Galápagos	Fundación Charles Darwin	40
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Pasante en el Herbario	Missouri Botanical Gargen	175
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Etnobotánica: Estrategias de recolección y análisis de la información de valor médico Farmacológico	UNIVERSIDAD DE CUENCA	70
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	USO DE MARCADORES MOLECULARES EN LA IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	30
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e	CONFERENCIISTA EN EL SIMPOSIO "PLANTAS AMENAZADAS DEL ECUADOR"	YACHAY	12

Tipo	Nombre	Institución	Nro de
investigación			
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Expositor en el V Congreso latinoamericano y II Congreso Ecuatoriano de etnobiología	Sociedad Latinoamericana de Etnobiología	40
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Expositor en el V Congreso latinoamericano y II Congreso Ecuatoriano de etnobiología	Sociedad Latinoamericana de Etnobiología	40
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Expositor en el V Congreso latinoamericano y II Congreso Ecuatoriano de etnobiología	Sociedad Latinoamericana de Etnobiología	40
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	INSTRUCTOR EN EL V CURSO DE GUÍAS NATURALISTAS DEL PARQUE NACIONAL CAJAS	ETAPA	120
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Asistente, expositor (cartel) al Congreso Latinoamericano de Botánica	Asociación Latinoamericana de Botánica	40

#### Dirección de tesis

Título	Nivel formación	Institución	Fecha fin
Análisis de la riqueza y composición florística en	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	12/12/2017
Desarrollo de un sistema de etiquetación y manejo	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	18/10/2016
Contribución al conocimiento del uso de	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	01/11/2014
CARBONO SECUESTRADO EN LOS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
RIQUEZA Y COMPOSICIÓN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ANÁLISIS DEL CONOCIMIENTO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ANÁLISIS DEL CONOCIMIENTO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ARBÓREO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	

Titulo	Nivel formación	Institución	Fecha fin
EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ARBÓREO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISPERSIÓN DE SEMILLAS POR AVES Y	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
INFLUENCIA DEL GANADO CAPRINO EN EL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
EMPLEO DE METODOLOGÍAS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DIVERSIDAD Y FENOLOGÍA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
CONTRIBUCIÓN A LA BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA,	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
REQUERIMIENTOS DE HÁBITAT DEL AZULITO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
CARACTERIZACIÓN ECOSISTÉMICA DE LA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
INFLUENCIA DE LA ADICIÓN DE NUTRIENTES,	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
CAMBIOS EN LA RIQUEZA Y COMPOSICIÓN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
CAMBIOS EN LA RIQUEZA Y COMPOSICIÓN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	06/07/2023
CONOCIMIENTO TRADICIONAL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
CONOCIMIENTO TRADICIONAL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	16/11/2022
ANATOMÍA FOLIAR DE TRES ESPECIES DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ANATOMÍA FOLIAR DE TRES ESPECIES DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	05/01/2024
ANÁLISIS DE LA RIQUEZA Y COMPOSICIÓN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DIVERSIDAD, ESTRUCTURA Y	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DIVERSIDAD, ESTRUCTURA Y	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	10/02/2023
RIQUEZA Y COMPOSICIÓN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DESARROLLO DE UN SISTEMA DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	

#### Logros obtenidos

Descripción	Año
Miembro de la red Latinoamericana de Botánica	2017

Descripción	Año
Beca por mérito Estudiantil	1995