

# CURRÍCULO INVESTIGADOR

## 1. DATOS DEL INVESTIGADOR

\* **MANUEL CABRERA QUEZADA**

Cédula	1103507941
Género	Masculino
Nacionalidad	Ecuatoriana
Email	manuelcabreraquezada@gmail.com
Email institucional	mcabrera@uea.edu.ec
Organización	UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Palabra primaria	Ingeniería
Palabra secundaria	Otras Ingenierías
Palabras específicas	AMBIENTAL

## 2. GRADOS ACADÉMICOS

\* **MAGISTER**

Universidad emisora UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

\* **INGENIERO FORESTAL**

Universidad emisora UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

## 3. HISTORIAL LABORAL

\* **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA**

Cargo	Docente
Área	Area Agropecuaria de Recursos Naturales Renovables
En funciones	no
Fecha hasta	Feb 29, 2016

\* **UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA**

Cargo	Docente
Área	Ciencias de la Vida
En funciones	si

## 4. PROYECTOS

\* **ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN FLORÍSTICA Y ESTRUCTURA DE LA VEGETACIÓN PROTECTORA DE LA RESERVA ECOLÓGICA COFAN BERMEJO- SUCUMBÍOS**

Objetivos

- Analizar la composición florística y estructura, de la vegetación protectora de la RECB, mediante análisis de vegetación de parcelas permanentes
- Determinar la diversidad de especies acorde a los ecosistemas del área de estudio

\* **REFORESTACIÓN DE PASTIZALES ABANDONADOS DEL SUR DEL ECUADOR**

Objetivos

- Identificar fuentes semilleras de especies forestales de importancia ecológica y económica en la región de la amazonia norte
- Evaluar la calidad de semillas provenientes de las fuentes semilleras identificadas en base a protocolos y ensayos de calidad de semillas a nivel de laboratorio.
- Establecer ensayos de propagación de las especies evaluadas a nivel de campo.

## 5. ARTÍCULOS PUBLICADOS

\* **TREE PHENOLOGY IN MONTANE FORESTS OF SOUTHERN ECUADOR CAN BE EXPLAINED BY PRECIPITATION, RADIATION AND PHOTOPERIODIC CONTROL**

Revista Journal of Tropical Ecology  
Año 2008  
Link <https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-tropical-ecology/article/div-classtitletree-phenology-in-montane-forests-of-southern-ecuador-can-be-explained-by-precipitation-radiation-and-photoperiodic-controldiv/80BB8553CE04F16B5252BE6DEE75BE61>

\* **COMPOSICIÓN Y DIVERSIDAD DE LA VEGETACIÓN ARBÓREA, UN INSTRUMENTO DE GESTIÓN TURÍSTICA, CASO: PARQUE ECOLÓGICO RECREACIONAL LAGO AGRIO (PERLA) SUCUMBÍOS- ECUADOR**

Revista Revista Cubana de Ciencias Forestales  
Año 2018  
Link <http://cfores.upr.edu.cu/index.php/cfores/article/view/367/480>

## 6. CAPACITACIÓN

\* **SEGURIDAD DE MEDIO AMBIENTE**

Institución UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA  
Área unesco Educación

\* **SEGUNDA CONVENCION INTERNACIONAL DE CIENCIAS SOCIALES Y  
AMBIENTALES**

Institución UNIVERSIDAD DE ORIENTE  
Área unesco Ciencias Físicas, Ciencias Naturales, Matemáticas y  
Estadísticas

\* **SEGUNDA CONVENCION INTERNACIONAL DE CIENCIAS SOCIALES Y  
AMBIENTALES**

Institución UNIVERSIDAD DE ORIENTE  
Área unesco Ciencias Físicas, Ciencias Naturales, Matemáticas y  
Estadísticas

.....  
**MANUEL CABRERA QUEZADA**  
**INVESTIGADOR**