

# Hoja de Vida

## Datos generales

---

Nombres: Cazar Almache Fabián Eduardo

Correo electrónico: fcazar@uazuay.edu.ec

Dirección: MANUEL MARIA PALACIOS

Teléfonos: 0993227472 ,2810509

## Idiomas

---

## Formación

---

Nivel	Título	Institución Educativa
MAESTRIA	MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA DEL AGUA (2012)	UNIVERSIDAD DE SEVILLA
MAESTRIA	MAGISTER EN ADMINISTRACION DE	UNIVERSIDAD DEL AZUAY
MAESTRIA	MAGISTER EN MATEMÁTICAS APLICADAS (2018)	UNIVERSIDAD DEL AZUAY
PREGRADO	INGENIERO CIVIL (2002)	UNIVERSIDAD DE CUENCA

## Publicaciones

---

- (2023). Principios Sobre Gnomónica En La Varia Commensuracion De Juan De Arfe .
- (2022). Reflexionando Sobre Las Características De Los Nativos Digitales.
- Luisa Pillacela Universidad de Salamanca, José Luis Crespo Fajardo Universidad de Cuenca Fabián Eduardo Cazar (2023). Mejorar La Comprensión De Las Artes Literarias Y La Motivación Lectora En Escuelas Rurales Unidocentes De Ecuador.

## Experiencia Docente

---

Institución	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Titular
UNIVERSIDAD DEL AZUAY	17/09/2012		25/09/2017

## Experiencia en investigación

---

Tipo	Institución educativa	Fecha inicio	Fecha fin
------	-----------------------	--------------	-----------

Tipo	Institución educativa	Fecha inicio	Fecha fin
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	3/31/22 6:00 PM	9/29/23 6:00 PM
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	9/30/22 6:00 PM	9/29/23 6:00 PM

## Capacitaciones

Tipo	Nombre	Institución	Nro de
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Habilidades interpersonales	Universidad del Azuay	8
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Introducción al cambio climático para el ordenamiento territorial	Universidad del Azuay	40
Metodologías de aprendizaje e investigación	"Cálculo Diferencial y Aplicaciones en Problemas de Optimización"	UDA	40
Metodologías de aprendizaje e investigación	Diseño de Experimentos para la Investigación Científica	Universidad del Azuay	32
Metodologías de aprendizaje e investigación	Elaboración de sílabos	Universidad de Cuenca	40

## Dirección de tesis

Título	Nivel formación	Institución	Fecha fin
ELABORACIÓN Y ANÁLISIS DEL MODELO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
EVALUACIÓN Y PLAN DE MEJORAMIENTO PARA EL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
EVALUACIÓN Y PLAN DE MEJORAMIENTO PARA EL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO DE UNA PLANTA PILOTO DE FILTROS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO DE UNA PLANTA PILOTO DE FILTROS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE LA	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	
METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE LA	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	20/11/2023

Titulo	Nivel formación	Institución	Fecha fin
SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	
SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	18/11/2022
SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	
SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	17/07/2023
MODELACIÓN HIDRÁULICA DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
MODELACIÓN HIDRÁULICA DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	16/06/2023
ESTUDIO Y DISEÑO DEL SISTEMA DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ESTUDIO Y DISEÑO DEL SISTEMA DE AGUA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	
SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	18/05/2023
SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	
SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	31/10/2022
DISEÑO DE LA RED DEL ALCANTARILLADO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO DE REDES DE ALCANTARILLADO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	
SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	03/07/2023
DISEÑO DE REDES DE ALCANTARILLADO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	

Logros obtenidos

---