

# Hoja de Vida

## Datos generales

---

Nombres: Viteri Cerda Hernan Arturo

Correo electrónico: hviteri@uazuay.edu.ec

Dirección: MIGUEL CORDERO

Teléfonos: 098252743 ,2813031 ,2814283

## Idiomas

---

## Formación

---

Nivel	Título	Institución Educativa
MAESTRIA	MAGISTER EN METODOS NUMERICOS PARA DISEÑO EN INGENIERIA (2010)	UNIVERSIDAD POLITECNICA SALESIANA
ESPECIALISTA	ESPECIALISTA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA (2002)	UNIVERSIDAD DEL AZUAY

## Publicaciones

---

## Experiencia Docente

---

Institución	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Titular
UNIVERSIDAD DEL AZUAY	01/03/1998		01/03/1998

## Experiencia en investigación

---

Tipo	Institución educativa	Fecha inicio	Fecha fin
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	3/31/20 6:00 PM	12/30/21 7:00 PM
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	9/30/21 6:00 PM	2/10/22 7:00 PM

## Capacitaciones

---

## Dirección de tesis

---

Titulo	Nivel formación	Institución	Fecha fin
ANÁLISIS DE LOS MODELOS DE CARGA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS DE LOS MODELOS DE CARGA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS DE CARGAS QUE SOPORTAN LOS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS DE CARGAS QUE SOPORTAN LOS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
CONSTRUCCIÓN Y APLICACIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
REDISEÑO DE UN SISTEMA DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS ESTRUCTURAL DEL BUS TIPO Y	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
REDISEÑO DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
REDISEÑO TEÓRICO DEL SISTEMA DE SUJECIÓN Y	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
SIMULACIÓN AERODINÁMICA DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS DINÁMICO DEL CHASIS DE LA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
TRATAMIENTOS TÉRMICOS, PRUEBAS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null

Titulo	Nivel formación	Institución	Fecha fin
SIMULACIÓN Y VALIDACIÓN DEL FLUJO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ANÁLISIS DEL IMPACTO AMBIENTAL PRODUCIDO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIO DEL SISTEMA DE FRENOS ABS Y EBS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
APLICACIÓN DE UN PROGRAMA DE DIBUJO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
DISEÑO Y CONSTRUCCION DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null
ESTUDIO PARA LA IMPLEMENTACION DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	null

Logros obtenidos

---