

Hoja de Vida

Datos generales

Nombres: Viteri Cerda Hernán Arturo

Correo electrónico: hviteri@uazuay.edu.ec

Dirección: MIGUEL CORDERO

Teléfonos: 0998252743 ,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	31/03/20 18:00	30/12/21 19:00
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	30/09/21 18:00	10/02/22 19:00
Dentro de la institución	UNIVERSIDAD DEL AZUAY	30/09/22 18:00	29/09/23 18:00

Capacitaciones

Tipo	Nombre	Institución	Nro de
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	DOCENTES VIRTUALES	Universidad del Azuay	30

Dirección de tesis

Título	Nivel formación	Institución	Fecha fin
ANÁLISIS DE LOS MODELOS DE CARGA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ANÁLISIS DE LOS MODELOS DE CARGA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ANÁLISIS DE CARGAS QUE SOPORTAN LOS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ANÁLISIS DE CARGAS QUE SOPORTAN LOS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
CONSTRUCCIÓN Y APLICACIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
REDISEÑO DE UN SISTEMA DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ANÁLISIS ESTRUCTURAL DEL BUS TIPO Y	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
REDISEÑO DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
REDISEÑO TEÓRICO DEL SISTEMA DE SUJECIÓN Y	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
SIMULACIÓN AERODINÁMICA DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	

Titulo	Nivel formación	Institución	Fecha fin
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ANÁLISIS DINÁMICO DEL CHASIS DE LA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
TRATAMIENTOS TÉRMICOS, PRUEBAS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
SIMULACIÓN Y VALIDACIÓN DEL FLUJO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ANÁLISIS DEL IMPACTO AMBIENTAL PRODUCIDO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ESTUDIO DEL SISTEMA DE FRENOS ABS Y EBS	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA LA	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
APLICACIÓN DE UN PROGRAMA DE DIBUJO	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
CARACTERIZACIÓN DEL SISTEMA DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
CARACTERIZACIÓN DEL SISTEMA DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	10/04/2024
ADAPTACIÓN DE LOS ELEMENTOS DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ADAPTACIÓN DE LOS ELEMENTOS DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	16/11/2022
DISEÑO Y CONSTRUCCION DE	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ADAPTACIÓN DE LOS ELEMENTOS DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ADAPTACIÓN DE LOS ELEMENTOS DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	16/11/2022
ADAPTACIÓN DE ELEMENTOS DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	
ADAPTACIÓN DE ELEMENTOS DEL	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	23/11/2022
ESTUDIO PARA LA IMPLEMENTACION DE UN	Tercer Nivel de Grado	UNIVERSIDAD DEL	

Logros obtenidos
