Datos generales	Actividades formación Actividades evaluador		Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica	
Más información	Producción en arte	Buscar				

Hoja de vida

NombreCARLOS ALFREDO TAMI TAMINombre en citacionesTami Riveros CarlosNacionalidadColombianaSexoMasculino

Identificadores de autor

Open Researcher and Contributor ID (ORCID)

Formación Académica

Maestría/Magister ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

MAESTRIA EN INGENIERÍA CIVIL

Enerode2016 - Diciembrede 2020

Identificación de reglas de operación óptimas de embalses para el control de inundaciones a partir de modelos de operación. caso de estudio: cuenca del río Yuna en República Dominicana

Pregrado/Universitario UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER

INGENIERIA CIVIL

Enerode2009 - Juniode 2014

Diseño del colector principal de aguas residuales El virrey en el tramo comprendido entre el conjunto cerrado Tamacoa y el colector Margen izquierda del río Táchira, municipio de Villa del Rosario, departamento Norte de Santander

Experiencia profesional

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO

Dedicación: 20 horas Semanales Febrero de 2023 de

HMV INGENIEROS LTDA

Dedicación: 43 horas Semanales Enero de 2019 Abril de 2020

Áreas de actuación

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil

Idiomas

HablaEscribeLeeEntiende• InglésAceptableBuenoBuenoAceptable

Reconocimientos

- Distinción universitaria Francisco de Paula Santander en la modalidad medalla en plata, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Juniode 2014
- Trabajo de Grado Meritorio, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER Juniode 2014
- Distinción Cum Laude en la Maestría en Ingeniería Civil con énfasis en Recursos Hidráulicos y Medio Ambiente, ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO - Diciembrede 2020
- Trabajo de grado Laureado, ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO Juniode 2021

Los ítems de producción con la marca 🗸 corresponden a productos avalados y validados para la última Convocatoria Nacional para el Reconocimiento y Medición de Grupos de Investigación, Desarrollo Tecnológico o de Innovación y para el Reconocimiento de Investigadores del SNCTel

Jurado en comités de evaluación

· Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría

CARLOS ALFREDO TAMI TAMI, *Titulo:* Algoritmos de inteligencia artificial y MiniMax para la optimización en operación de embalses Multipropósito, Caso de estudio embalse El Cercado - la Guajira *Tipo de trabajo presentado:* Proyecto de grado/Tesis *en:* ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA

Datos generales	Actividades formación Activida		ades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			,,	

Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría

CARLOS ALFREDO TAMI TAMI, Titulo: EVALUACIÓN DE UN MODELO HIDROSEDIMENTOLÓGICO MEDIANTE HEC-HMS PARA LA ESTIMACIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE EMBALSES MULTIPROPÓSITO EN COLOMBIA. CASO DE ESTUDIO: EMBALSE DE TOMINÉ (CUNDINAMARCA) Tipo de trabajo presentado: Proyecto de grado/Tesis en: ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO programa académico MAESTRIA EN INGENIERÍA CIVIL Nombre del orientado: EDGARDO ANTONIO REDONDO PEÑUELA

Ciencias Naturales -- Ciencias de la Tierra y Medioambientales -- Oceanografía, Hidrología y Recursos del Agua,

Consultorías

• Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Servicios de Proyectos de I+D+I

GERMAN RICARDO SANTOS GRANADOS, CARLOS ALFREDO TAMI TAMI, GERMAN ACERO RIVEROS, JUAN MANUEL GACHARNA GONZALEZ, GERALD AUGUSTO CORZO PEREZ, KAREL SANCHEZ HERNAND SANCHEZ HERNAND, EVALUACIÓN DE LA DISMINUCIÓN DE LA SUPERFICIE AMAZÓNICA Y SUS AFECTACIONES SOBRE LAS PRECIPITACIONES EN EL PÁRAMO Y EL SISTEMA CHINGAZA DE ABASTECIMIENTO DEL AGUA PARA LA CIUDAD DE BOGOTÁ, Nombre comercial: , contrato/registro: 2-02-26200-1571-2022, . En: Colombia, .2023, 6 meses p.

Palabras: Amazonas, Areas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,

Eventos científicos

1 Nombre del evento: XXXI Congreso Latinoamericano de Hidráulica Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2024-10-01 00:00:00.0, 2024-10-04 00:00:00.0 en MEDELLÍN - Universidad de Medellín

Productos asociados

• Nombre del producto: ANÁLISIS HIDROLÓGICO ESPACIOTEMPORAL DE LA CUENCA AMAZÓNICA: ESTACIONALIDAD Y VARIABILIDAD CLIMÁTICA Tipo de producto: Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

• Nombre de la institución: The International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (IAHR) Tipo de vinculación Patrocinadora

Participantes

• Nombre: CARLOS ALFREDO TAMI TAMI Rol en el evento: Ponente

2 Nombre del evento: EGU General Assembly 2024 Tipo de evento: Congreso Ámbito: Internacional Realizado el:2024-04-14 00:00:00.0, 2024-04-19 00:00:00.0 en Viena - Viena y Online

Productos asociados

• Nombre del producto: Spatial-temporal analysis of the impact of deforestation on the hydrological variability of the Amazon basin. Tipo de producto: Demás trabajos - Demás trabajos - Póster

Instituciones asociadas

• Nombre de la institución: European Geosciences Union Tipo de vinculación Patrocinadora

Participantes

• Nombre: CARLOS ALFREDO TAMI TAMI Rol en el evento: Ponente

3 Nombre del evento: XXV Seminario Nacional de Hidráulica e Hidrología *Tipo de evento*: Seminario Ámbito: Nacional *Realizado el:2024-06-05 00:00:00.00, 2024-06-07 00:00:00.00 en BOGOTÁ, D.C. - Bogotá D.C.*

Productos asociados

• Nombre del producto: Caracterización hidrológica de la cuenca del río Caquetá: un análisis espaciotemporal, XXV Seminario Nacional de Hidráulica e Hidrología Tipo de producto: Producción técnica - Presentación de trabajo - Ponencia

Instituciones asociadas

• Nombre de la institución: Sociedad Colombiana De Ingenieros Tipo de vinculación Patrocinadora

Participantes

• Nombre: CARLOS ALFREDO TAMI TAMI Rol en el evento: Ponente

lás información Producción en arte Buscar

Tipo: Capítulo de libro
CARLOS ALFREDO TAMI TAMI, "Multi-objective Optimization of Reservoir Operation Policies Using Machine Learning Models: A Case Study of the Hatillo Reservoir in the Dominican Republic" Advanced Hydroinformatics . En: Colombia *ISBN*: 978-1-119-63931-2 *ed:* J Wiley And Sons , v. , p.409 - 445 ,2023

Areas:

Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,