

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

Hoja de vida

Nombre	CARLOS ALFREDO TAMI TAMI
Nombre en citaciones	Tami Riveros Carlos
Nacionalidad	Colombiana
Sexo	Masculino

Identificadores de autor

[Open Researcher and Contributor ID \(ORCID\).](#)

Formación Académica

- Maestría/Magister** ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO
MAESTRIA EN INGENIERÍA CIVIL
Enero de 2016 - Diciembre de 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
Enero de 2009 - Junio de 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

	Habla	Escribe	Lee	Entiende
Inglés	Aceptable	Bueno	Bueno	Aceptable

Reconocimientos

- Distinción universitaria Francisco de Paula Santander en la modalidad medalla en plata, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER - Junio de 2014
- Trabajo de Grado Meritorio, UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER - Junio de 2014
- Distinción Cum Laude en la Maestría en Ingeniería Civil con énfasis en Recursos Hidráulicos y Medio Ambiente, ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO - Diciembre de 2020
- Trabajo de grado Laureado, ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO - Junio de 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, *Título:* 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	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<ul style="list-style-type: none">Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Maestría <p>CARLOS ALFREDO TAMI TAMI, <i>Título:</i> 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) <i>Tipo de trabajo presentado:</i> Proyecto de grado/Tesis <i>en:</i> ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERIA JULIO GARAVITO <i>programa académico</i> MAESTRIA EN INGENIERÍA CIVIL <i>Nombre del orientado:</i> EDGARDO ANTONIO REDONDO PEÑUELA</p> <p>Areas:</p> <p>Ciencias Naturales -- Ciencias de la Tierra y Medioambientales -- Oceanografía, Hidrología y Recursos del Agua,</p>					

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 00:00:00.0, 2024-06-07 00:00:00.0 *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

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
<div><ul style="list-style-type: none">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 <i>ISBN: 978-1-119-63931-2</i> ed: J Wiley And Sons , v. , p.409 - 445 ,2023 Áreas: Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Civil -- Ingeniería Civil,</div>					