

Universidad del Cauca



Dr. César Alberto Collazos



Docente Investigador
Ciencias de la Computación

Información de Contacto

Teléfono:

+57-3113081728

Email:

ccollazo@unicauca.edu.co

Google Académico:

<https://scholar.google.com/citations?user=9XuLJBAAAAAJ&hl=es>

Scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8568805300>

Researchgate:

https://www.researchgate.net/profile/Cesar_Collazos

ORCID:

<https://orcid.org/0000-0002-7099-8131>

Perfil profesional

Profesor investigador en la Universidad del Cauca-Colombia. Es el coordinador del Grupo IDIS-Investigación y Desarrollo en Ingeniería del Software de la Universidad del Cauca, Coordinador de la Red HCI-Collab (Red Colaborativa para apoyar procesos de enseñanza aprendizaje de Interacción Humano-Computador a nivel Iberoamericano). Es Presidente de la Sociedad Colombiana de Computación y representante latinoamericano de AIPO-Asociación Interacción Persona-Ordenador.

El Dr. Collazos ha publicado su trabajo de investigación en prestigiosos foros nacionales e internacionales, autor de libros, diversos capítulos de libros y artículos de investigación publicados en revistas indizadas; asimismo, ha dirigido tesis de investigación de pregrado y posgrado. Así mismo, ha sido editor de prestigiosas revistas en los temas de Interacción Humano Computador, Trabajo Colaborativo, Aprendizaje Colaborativo.

Educación

- **Doctorado en Ciencias Mención Computación**
Universidad de Chile, 2004.
- **Ingeniería en Sistemas y Computación**
Universidad de los Andes (Bogotá-Colombia), 1993.

Docencia

Pregrado: Ingeniería en Sistemas (Universidad del Cauca-Colombia)

- Interacción Humano-Computador
- Aprendizaje colaborativo mediado por Computador

Posgrado: Maestría en Computación (Universidad del Cauca-Colombia)

- Ingeniería de la Colaboración
- Ingeniería de la Usabilidad

Posgrado: Máster Universitario en Desarrollo de Software (Universidad de Granada-España)

- Ingeniería de la Usabilidad y Etica Informática

Posgrado: Doctorado en Ciencias de la Electrónica (Universidad del Cauca-Colombia)

- Actividades Complementarias, dirección de Tesis

Reconocimientos

- Investigador Senior (Colciencias-Colombia)
- Reconocimiento al mejor Investigador (Universidad del Cauca-2015)

Áreas de interés

- Interacción Humano-Computador
- Aprendizaje Colaborativo Apoyado por Computador
- TIC y Educación

Estancias Académicas

- **Universidad de Granada**, Granada-España, 2015, 206, 2017,2018,2019.
- **Universidad Castilla la Mancha**, España, 2015 (Profesor Visitante).
- **Universidad de Lleida**, España, 2016 (Profesor Visitante)
- **Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile**, 2016 (Profesor Visitante).
- **Pontificia Universidad Católica de Lima, Perú**, 2017 (Profesor Visitante).
- **Universidad Federal do Rio Grande do Sul**, Portoalegre-Brasil, 2018 (Profesor visitante)
- **Benemérita Universidad Autónoma de Puebla**, México, 2019 (Profesor visitante)
- **Universidad Tecnológica de Panamá**, Panamá, 2017 (Profesor visitante)
- **Universidad Nacional de Costa Rica**, Costa Rica, 2017 (Profesor visitante)
- **Universidad de Chile**, Santiago-Chile, 2014 (Estancia Psotdoctoral)
- **Universidad de Brasilia**, Brasil, 2018 (Profesor visitante)
- **Universidad Nacional de San Juan**, Argentina, 2017 (Profesor visitante)
- **Universidad de la Matanza**, Argentina, 2018

Conferencias Magistrales

- Keynote Talk at V Campus Virtuales, Panamá, Oct. 2014
- Keynote Talk at 11° CISSIT, Trujillo, Perú, Nov. 2014.
- Keynote Talk at Euro-American Association on Telematics and Information Systems EATIS 2010
- Keynote Talk at 6th Colombian Computer Science Congress, Collaborative Systems, Manizales-Colombia, 2011.
- Keynote Talk at COREISC-2013, Human-Computer Interaction, Trujillo-Perú, 2013
- Keynote Talk at VIII Workshop Internacional em Ciência da Informação (WICI), Computer Supported Collaborative Learning, Brasilia-Brasil, 2012.
- Keynote Talk at Congreso Multimedia, Collaborative Systems, Bogotá-Colombia, 2011.
- Keynote Talk at IX Congreso Internacional de Ingeniería de Software, Sistemas de Información, Telecomunicaciones y Redes, Ubiquitous Computing, Trujillo-Perú, 2012
- Keynote Talk at 12th Latin-American Conference on Learning Technologies (Lacl 2017), La Plata-Argentina, 2017
- Keynote Talk at 12th Latin-American Conference on Learning Technologies (Lacl 2017), La Plata-Argentina, 2017
- Keynote Talk at 13th International Conference on Elearning and Games *EDUTAINMENT 2019, Cali-Colombia, 2019*

Grupos de investigación

- Investigación y Desarrollo en Ingeniería del Software, Universidad del Cauca-Colombia

Proyectos de Investigación

- RED IBEROAMERICANA DE APOYO A LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE DE COMPETENCIAS PROFESIONALES A TRAVÉS DE ENTORNOS UBICUOS Y COLABORATIVOS U-CSCL, CYTED, 2013-2016
- LATIn Project: LatinAmerican open Textbooks Initiative, ALFA Programme, 2012-2014.
- Modelo en Red para Disminución de la Brecha Digital de Población Vulnerables a través de Estrategias de Contenidos Multiculturales y de las Capacidades e Integración de los Cuerpos Académicos, PROMEP, México, 2014
- IAPROG: Desarrollo de sistemas inmersivos para el aprendizaje de la programación, CICYT, 2017-2019
- Diseño de juegos pervasivos basados en experiencias de aprendizaje sensible al contexto (DISPERSA), CICYT, 2017-2019