

Currículum Vitae

Docente de Matemáticas

Carlos Eduardo Alfaro Rivera

**Maestría en Tecnología e Innovación
Educativa (MATIE)
Universidad Nacional de Costa Rica**

**Licenciado en Enseñanza de la Matemática de
la Universidad de Costa Rica**

Residencia:

Coronado, San José.

Teléfono: 88567912

E-mail

cear64@gmail.com

Carlos.alfarorivera@ucr.ac.cr

Incorporado a COLYPRO

Experiencia Laboral

2019- Actualidad Universidad de Costa Rica

Cargo: Docente en el área de Sección de Primaria en Escuela de Formación Docente.

Función: -Impartir cursos de Didáctica de la Matemática.

-Coordinador y Colaborador del Proyecto de Olimpiada Costarricense de Matemática para Educación Primaria para la elaboración de pruebas y organización del evento.

-Coordinador y Colaborador del Proyecto de Actualización Permanente a Docentes en ejercicio.

- director de seminarios de graduación

- Profesor de práctica docente.

Cargo: Docente Investigador en el IIP

Función: -Ayudar en el proyecto de la prueba de habilidades cuantitativas

2021-2022 UNED

Cargo: Docente de Matemática

Función: -Impartir cursos de didáctica de la matemática.

-Lector de trabajos finales de graduación.

2018-Actualidad CINDEA de Alajuelita

Cargo: Docente de Matemática

Función: -Impartir clases en secundaria en el área de Matemática.

2014- 2018 Sistema educación abierta liceo de San Gabriel de Aserri

Cargo: Docente de Matemática

Función -Impartir clases en los diferentes niveles

2013-2014 Proyecto “Matemática para la vida” de la Universidad de Costa Rica

Cargo: Docente de Matemática

Función: -Impartir clases de lógica Matemática para estudiantes decimo nivel de secundaria de la Zona de Sarapiquí y Nicoya

Publicaciones

Mora, M., Sánchez, A., Alfaro, C., Mena, P. y Zúñiga, X. (2020). La virtualización de la VI Olimpiada Costarricense de Matemática para la Educación Primaria (OLCOMEP). Cuadernos de investigación y formación en Educación Matemática. 15(19). Costa Rica. ISSBN, ISSN 2215-5627.

Capítulo de libro pendiente de publicación

Montero, S. y Alfaro, C. (pendiente) Desafíos educacionales actuales: historia, paradigmas y tecnología. Gabriela Ríos. *Pasando, presente y futuro de la educación primaria.*

Charlas

Noviembre 2020.Apreniendo con GeoGebra. Asociación para la promoción del talento matemático.

Noviembre 2020.Escuela de resolución de problemas para Olimpiadas. I ERPO 2020.

Día de GeoGebra 2019.Uso del Software GeoGebra en la Educación Primaria.

Formación académica

2022 Universidad Nacional

Maestría en Tecnología e Innovación Educativa

2020 Universidad Nacional

IV Simposio de Educación Matemática en Primaria

2019 Instituto Tecnológico de Costa Rica

Día de GeoGebra

2019 Universidad Nacional

III Simposio de Educación Matemática en Primaria.

2019 Red Innova

I edición congreso innova para la educación.
Nuevas Tendencias Educativas

2018 Fundación Omar Dengo

ProFutura: Ruta TIC y ruta Innovación

2016 Instituto Tecnológico de Costa Rica

Día de GeoGebra

2016 Instituto Tecnológico de Monterrey, México

Reunión Latinoamericana de Educación Matemática.

2015 Universidad de Costa Rica

Licenciatura en Enseñanza de la Matemática.

2015 Instituto Tecnológico de Costa Rica

Día de GeoGebra

2015 San José- Costa Rica

II Simposio Internacional de Matemática Educativa

Ponencia: “Cartesius”, Aprendamos geometría analítica jugando.

2014 Universidad de Costa Rica

Bachillerato en Enseñanza de la Matemática

2014 Universidad de Costa Rica-IREM I-2014

Diseño de estrategias para la enseñanza de las Matemáticas.

2014 Puntarenas-Costa Rica

V Encuentro provincial de Matemática

2013 Universidad de Costa Rica-IREM II-

Diseño de estrategias para la enseñanza de las Matemáticas.

2013 Universidad de Costa Rica-IREM I-

Diseño de estrategias para la enseñanza de las Matemáticas.

2013 Santo Domingo- Republica Dominicana

Congreso de Educación Matemática en América central y el caribe.