

Alcance

Se desarrollará un aplicativo móvil en el cual a los estudiantes del grado décimo y undécimo de la Institución Educativa Concejo de Medellín, pertenecientes a la jornada de la mañana, se les sea permitido administrar de una manera sencilla y evidente el registro del Servicio Social Estudiantil Obligatorio, asimismo se encontrará una plantilla que les posibilite realizar el registro y verificación de horas por parte de los alumnos y docentes, además de efectuar emisiones al ente encargado de su aprobación.

Objeto Social

Actualmente en los colegios públicos de Medellín, especialmente en la Institución Educativa Concejo de Medellín, se evidencia una dificultad a la hora de registrar, administrar y organizar el registro de alfabetización de los estudiantes de los grados décimo y undécimo, que se realiza de manera manual e impresa, esto causa la pérdida de información, generando retrasos al inicio, durante y al finalizar el proceso, al igual que en algunos casos peculiares; no permitiendo obtener el título de bachiller, debido a la mala gestión y/o no registro del Servicio Social Estudiantil Obligatorio (SSEO).

Contáctenos

infoalfapp@gmail.com

319 6435666

318 5663489

Visión

Para el año 2019 se pretende evidenciar el uso del aplicativo móvil a nivel institucional, en la sede principal y en ambas jornadas, además de dar inicio a la implementación de esta herramienta en otras instituciones, atendiendo así a las necesidades de los estudiantes y realizando modificaciones que impacten de manera beneficiosa a la misma.

Misión

Servir como herramienta de optimización en cuanto a la gestión y papeleo del formato de alfabetización, a los estudiantes del grado décimo y undécimo de la Institución Educativa Concejo de Medellín, mediante un aplicativo móvil que permita administrar de una manera sencilla y evidente el registro del Servicio Social Estudiantil Obligatorio.



ALF APP

Miguel Ángel Correa Manrrique
Leidy Stephania Castaño Gómez
Manuela Botero Garcés

Institución Educativa
Concejo De Medellín