

MEDIA

FALCOM

LAB



UNIVERSIDAD DE COLIMA

PROPÓSITO

Probar una metodología eficiente para fortalecer en estudiantes capacidades para proyectos sociales y producción mediática desde la comunicación para el desarrollo.



PRODUCCIÓN

Cada equipo creó un Plan social y un Producto mediático en colaboración con su población beneficiaria:

- La ruta de Abue, cartografía de actividades para adultos mayores.
- No me llames vago, soy artista urbano, video para dar voz a grafiteros.

FORO DE DIFUSIÓN

Estudiantes presentan sus proyectos en el Foro de Experiencias de Comunicación para el Desarrollo, Universidad Autónoma de Aguascalientes



VIDA ACTIVA

Publicación y seguimiento en redes sociales de los productos mediáticos para obtener retroalimentación, mejorarlos y comprender la responsabilidad del comunicador.



Resultados

- 10 estudiantes participantes
- 2 talleres de capacitación
- 2 planes sociales
- 2 productos mediáticos
- 4 ponencias en foro especializado

- Productos asociados:
- 9 videos
 - 2 mapas para imprimir
 - 1 canal de YouTube
 - 1 página de Facebook
 - 1 animación

Y... ¡participantes satisfechos!



MEDIOS Y MEJORA

3 entrevistas para prensa, 2 para radio y 1 para televisión, con alcance a nivel nacional.

Beneficiario de "La Ruta de Abue" solicita ampliar la producción del proyecto y difundirlo durante el Mes de los Adultos en Plenitud.

Duración del proyecto: Marzo a septiembre de 2018.

Profesores: Ana Zermeño, Amaury Fernández, Karina Robles, Carlos Diez, Pepe Ferruzca, Carlos Hernández, Dante Alfaro.

Estudiantes: Ulises Urieta, Cristina Arévalo, Carlos Magaña, Gema Verduzco, Alma Ramos, Rodrigo Cervantes, Liliana Gómez, Diana Pinto.

Colaboradores: Mabel Navarrete, Alfredo Ameneiro, Omar Medina, Fabiola Zavala. Externos: Rosa Ma. Alonzo, Mariel Quirino, Yara Sánchez.

Universidad de Colima / Facultad de Letras y Comunicación / Agorante / Apoyo PFCE-SEP / Colima, México 2018

Coordina Ana Isabel Zermeño Flores / Infografía: Alfredo Ameneiro (derechos reconocidos para aplicación www.canva.com)