



# BRIAN RODRIGUEZ PORTFOLIO

2023



PORTFOLIO

Punta  
Talón

Miráfest

Cali  
Mirá!  
Fest

coora

Yummi

DELIRIUM  
POPTAILS





PROJECTS

Cali  
Mira!  
Fest

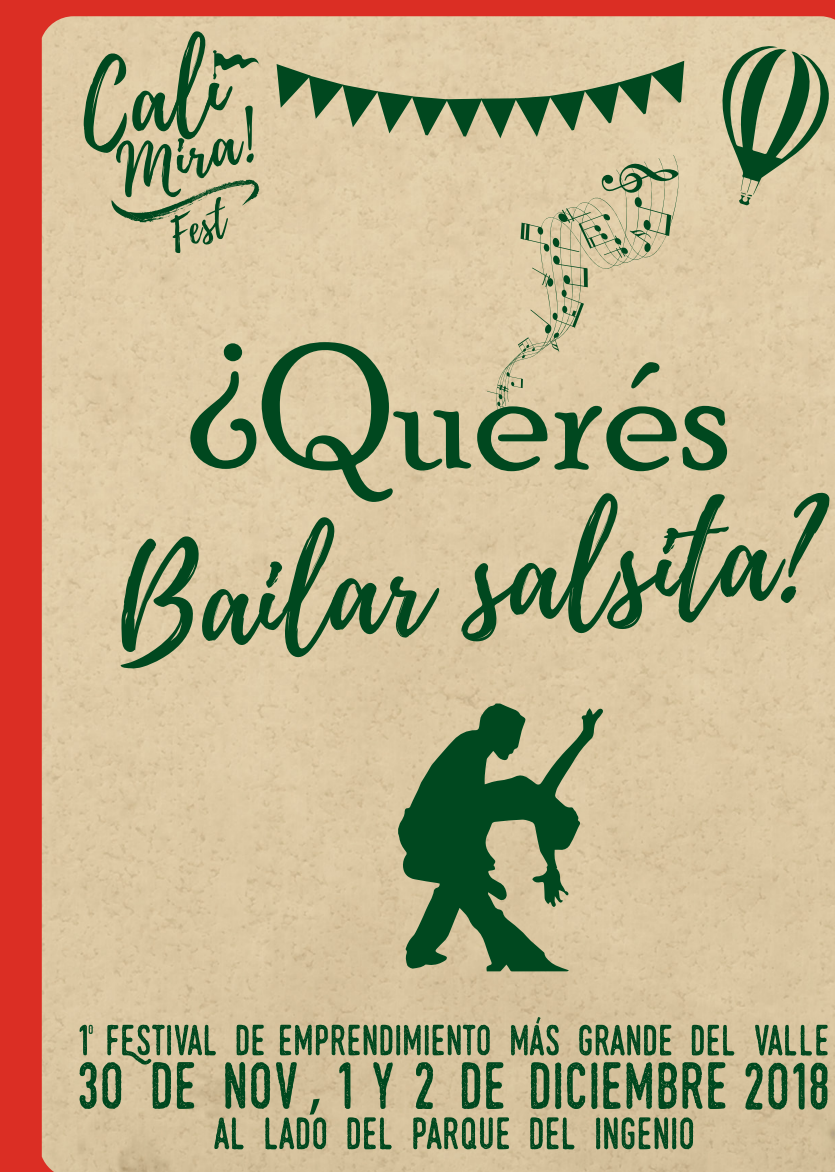
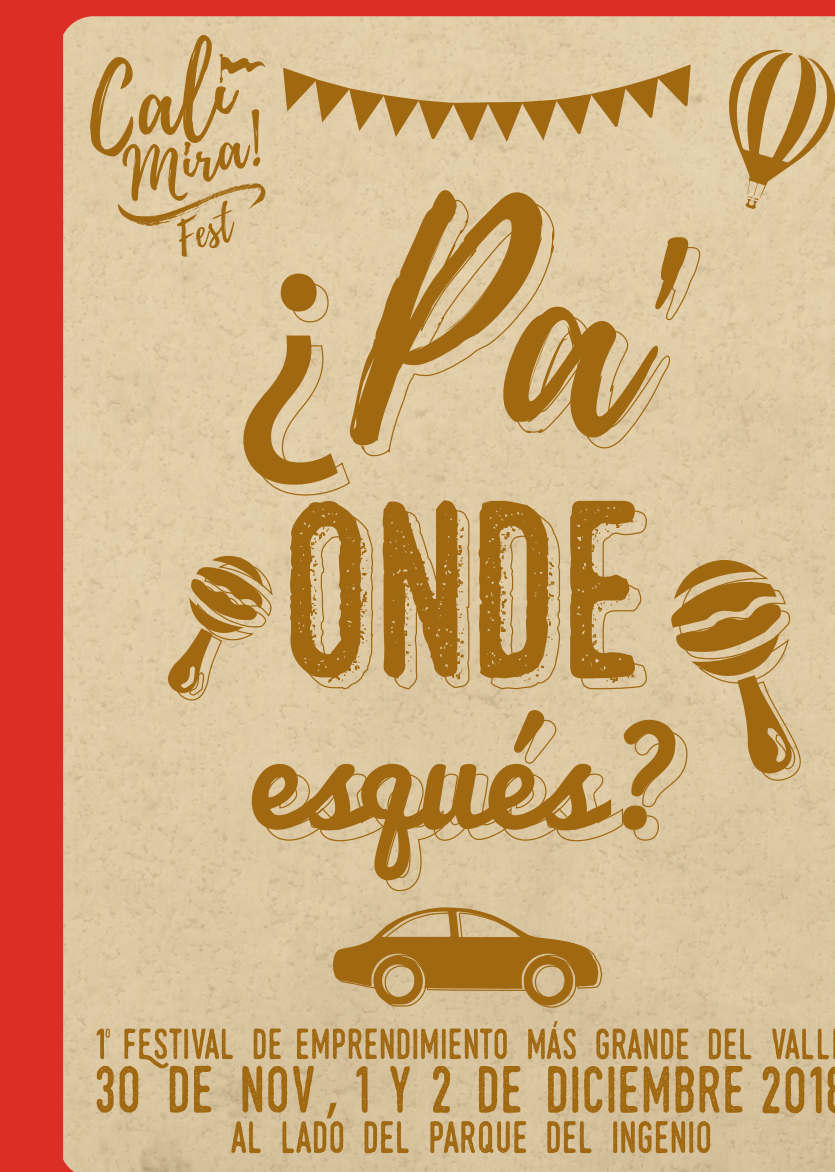
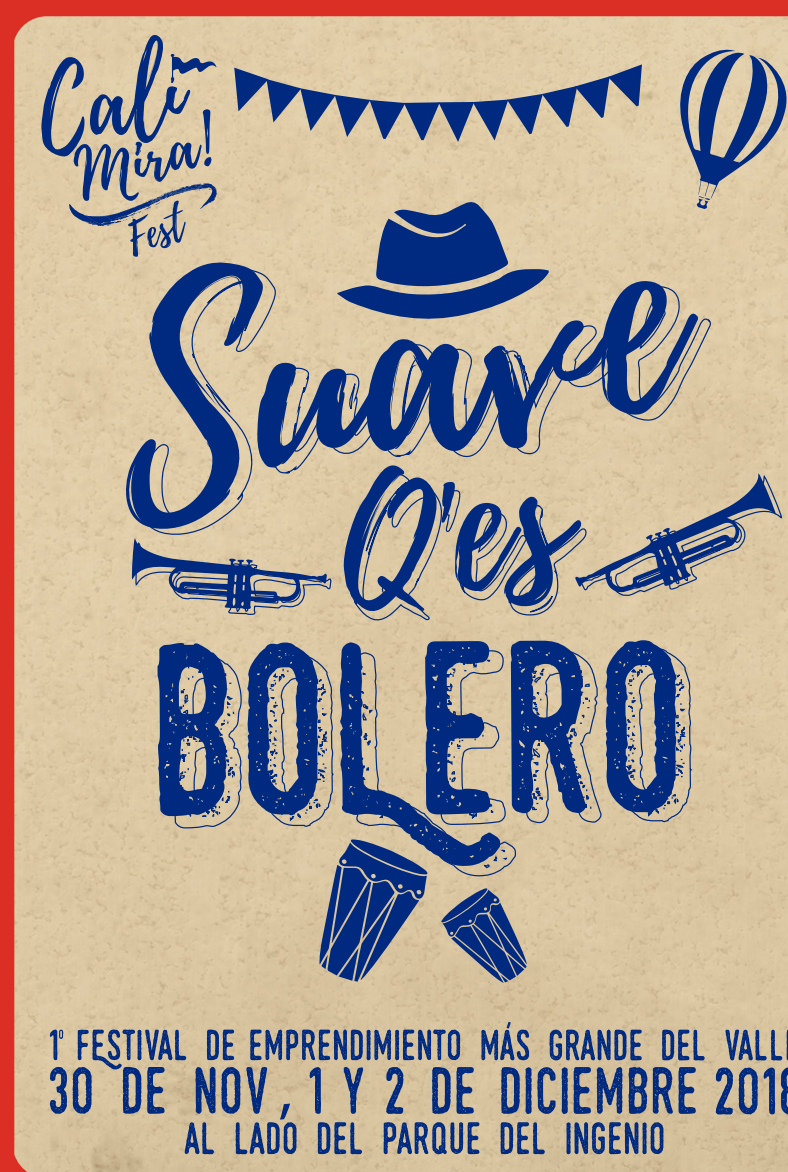
LOGO DESIGN

1<sup>ST</sup>  
EDITION

PRINCIPAL POSTER



# STREET POSTERS



2<sup>ND</sup>  
EDITION

MAIN EVENT POSTER



# CHARACTER CAMPAIGN WORK



# cora

LOGO DESIGN AND  
CONCEPTUAL ART ILLUSTRATION





LOGO DESIGN



CHARACTERS DESIGN

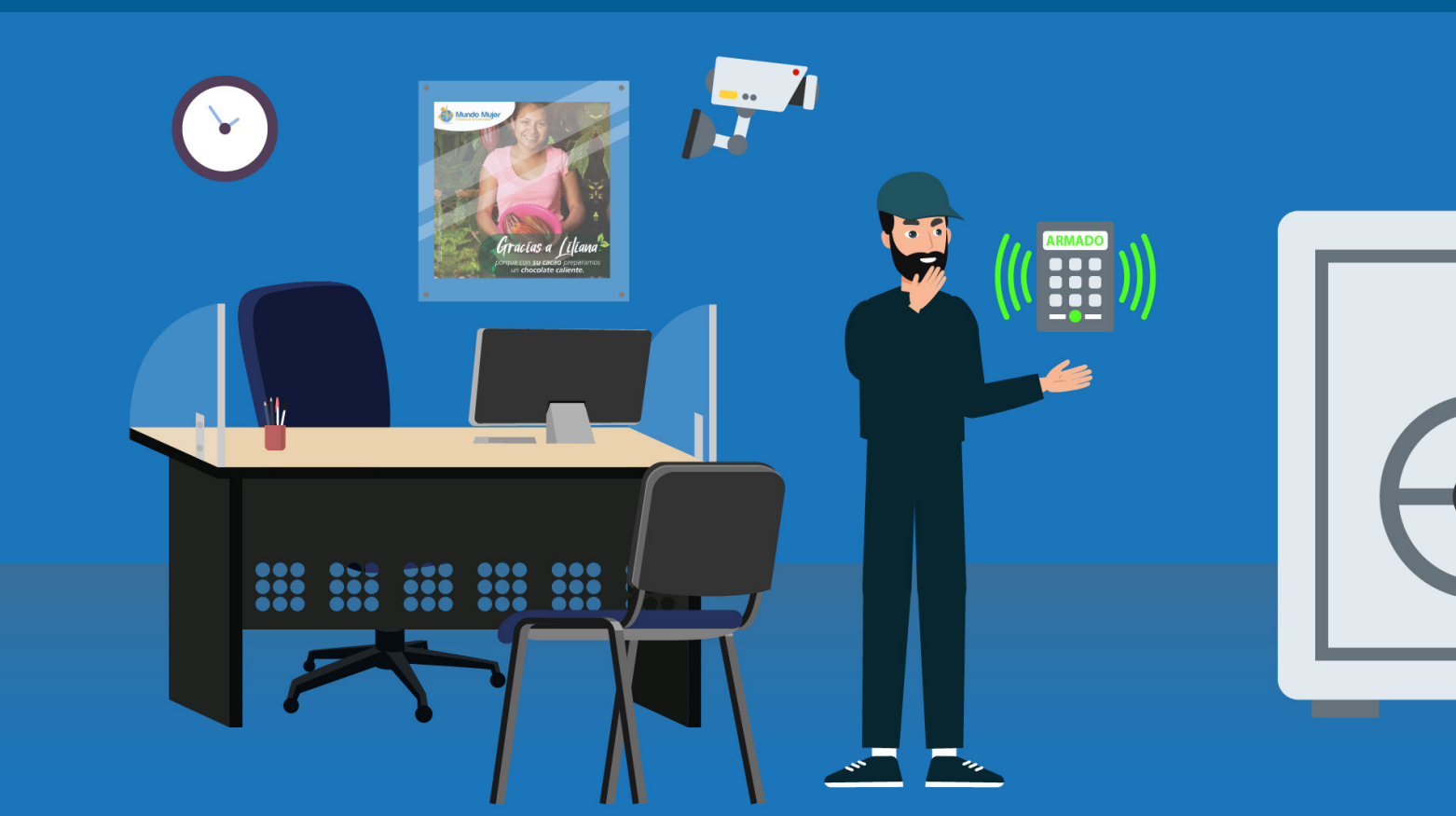
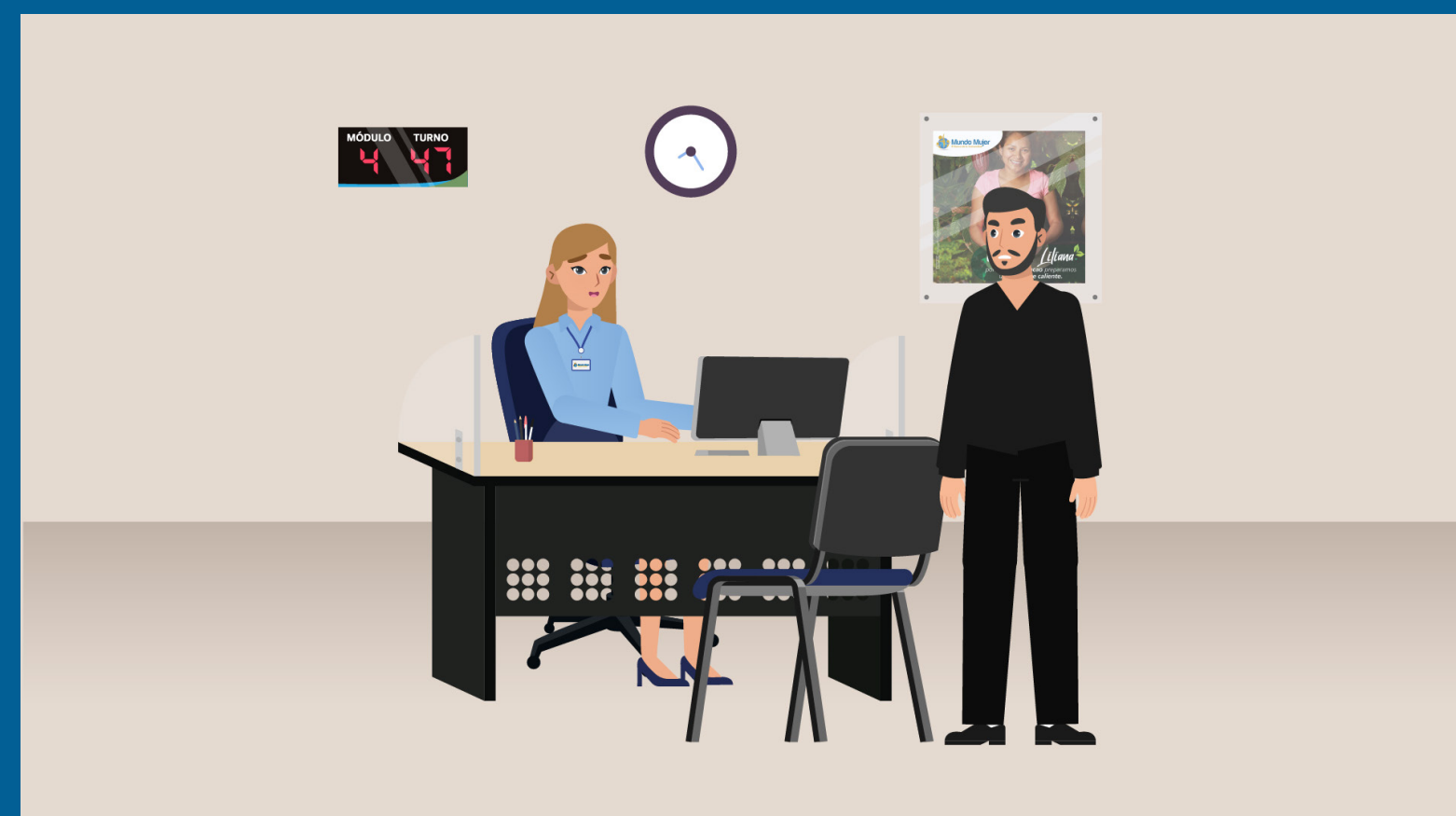
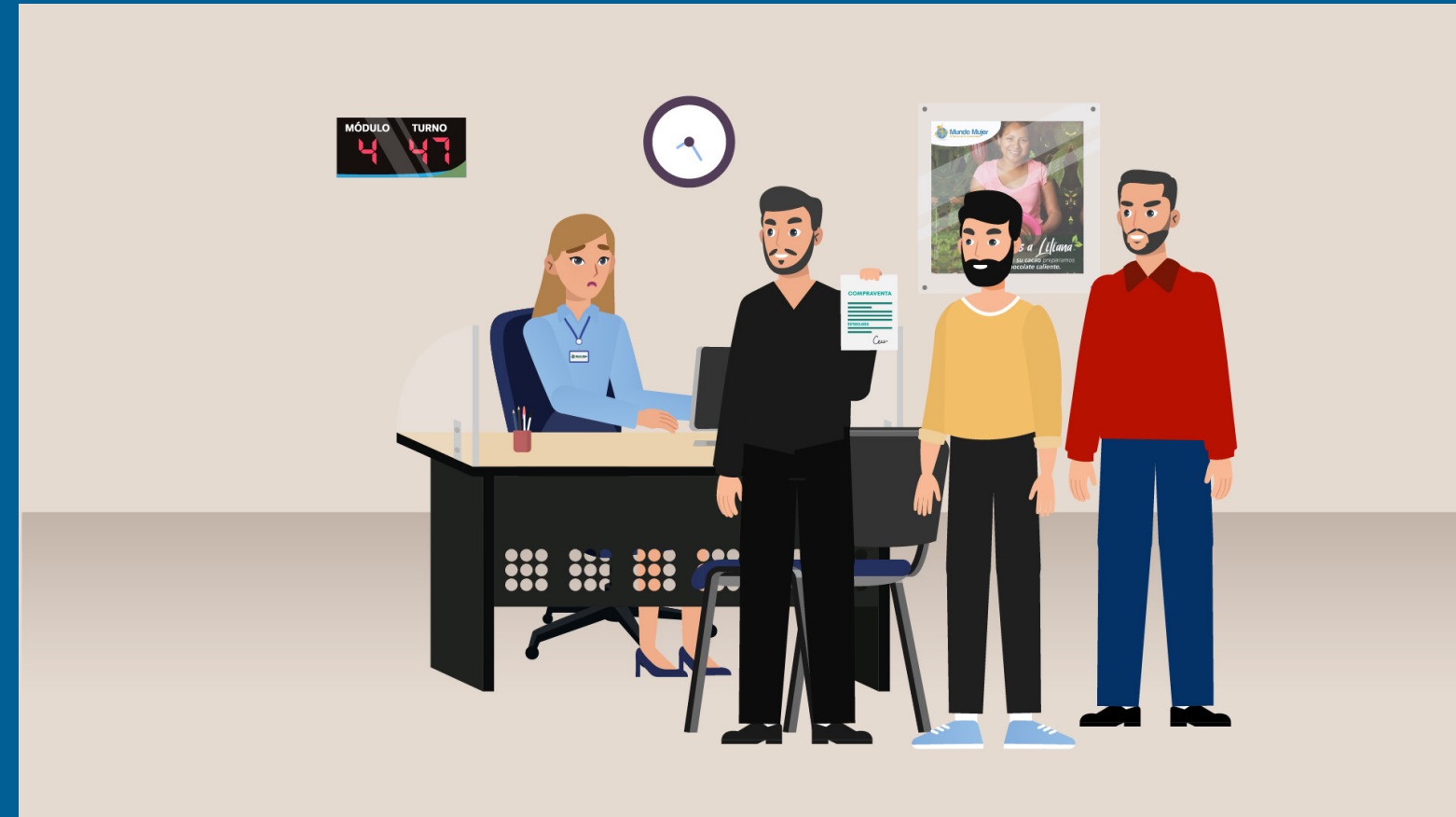


ILLUSTRATION CONCEPT CAMPAIGN



E- LEARNING COURSE,  
CHARACTERS DESIGN



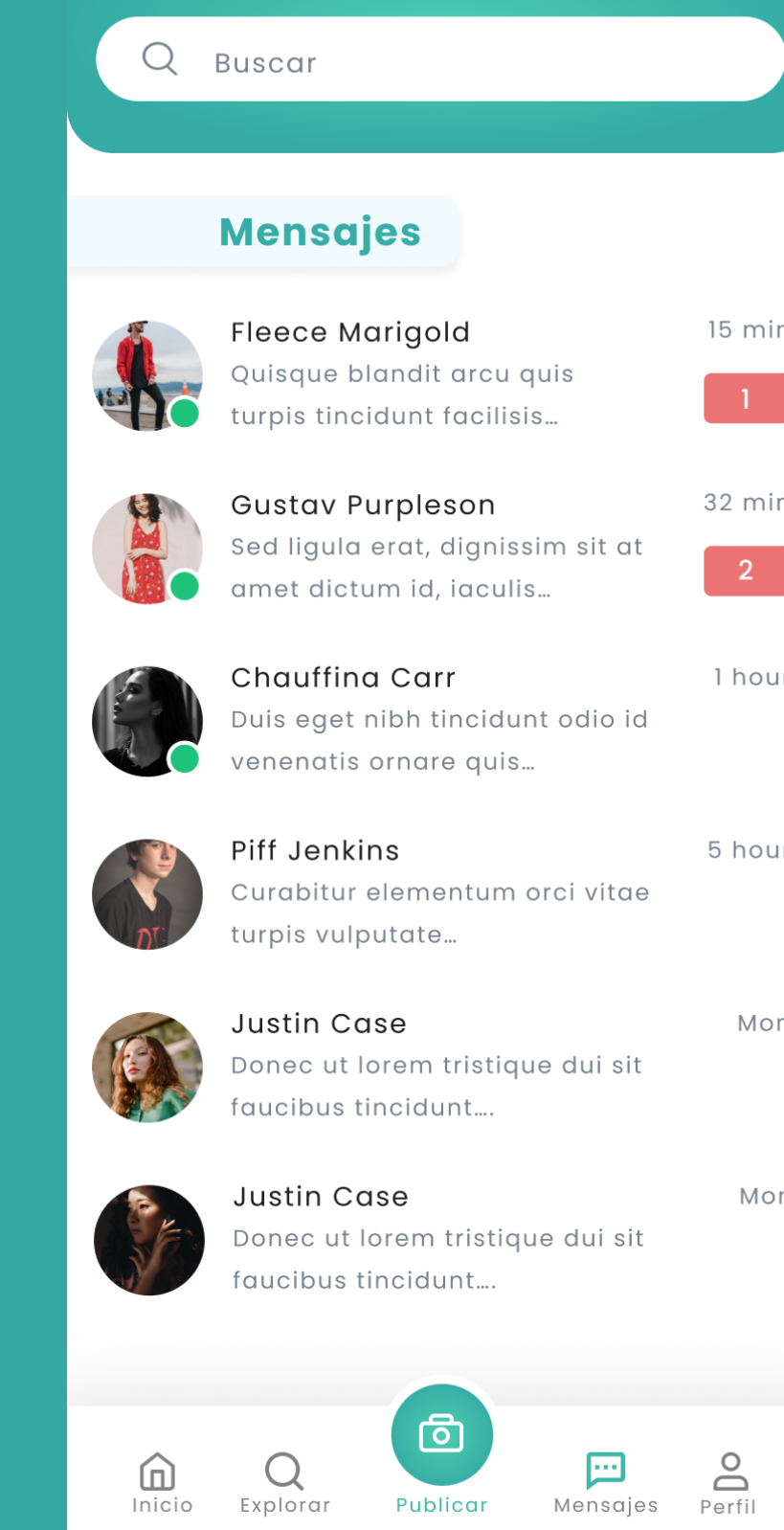
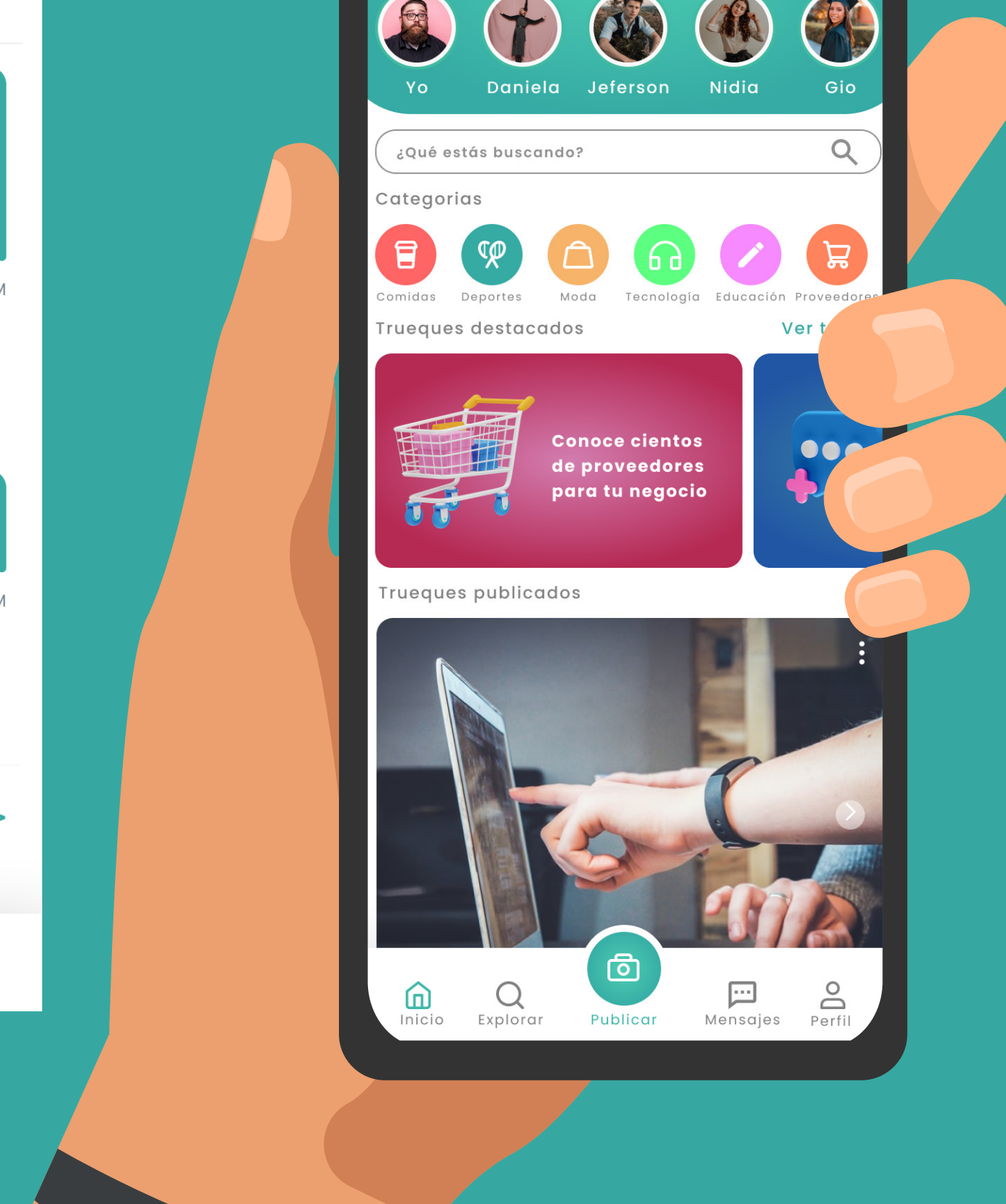


E- LEARNING COURSE,  
ILLUSTRATION DESIGN



# ENTREPRENEUR'S APP, UX/UI DESIGN AND CONCEPTUALIZATION

KNOW MORE



# LOGO DESIGN AND UX/UI SCHOOL WEB PAGE REBUILD

KNOW MORE



ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA

**EICG**  
ESCUELA DE INGENIERÍA  
CIVIL Y GEOMÁTICA

La Escuela de Ingeniería Civil y Geomática (EICG) pertenece a la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Valle. La EICG es una de las pioneras y más representativas Escuelas en los campos de la Mecánica de Sólidos y la Geodáctica; formando profesionales con un alto nivel técnico, académico e investigativo, que les permite asumir retos y elaborar soluciones integrales acordes con la realidad tecnológica, ambiental, social y económica del país.

## ÚLTIMAS NOVEDADES

## PROGRAMAS DE POSTGRADO

## PROGRAMAS DE PREGRADO

## GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

## LABORATORIOS

## NUESTRA ESCUELA

## CONOCIMIENTO QUE TRANSFORMA *Vidas*

## CONTÁCTANOS

@eicgunivalle  
 @eicgunivalle  
 @eicg\_univalle  
 Escuela de Ingeniería Civil y Geomática  
 comunicaciones.eicg@correounivalle.edu.co

**EICG**  
POSTGRADOS ESCUELA  
DE INGENIERÍA CIVIL  
Y GEOMÁTICA

## POSGRADOS ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA

La Escuela de Ingeniería Civil y Geomática nació en 1945 y se encuentra adscrita a la facultad de Ingeniería de la Universidad del Valle, es una de las pioneras y más representativas instituciones en los campos de la Mecánica de Sólidos y la Geodáctica; preparando profesionales con un alto nivel técnico, académico e investigativo, que les permita asumir retos y elaborar soluciones integrales acordes con la realidad tecnológica, ambiental, social y económica del país.

Con el fin de brindar una formación académica de alto nivel, contamos con un grupo de docentes altamente calificados con formación de maestría y doctorado principalmente, algunos de ellos con reconocimiento de Colciencias como investigadores senior, investigadores asociados e investigadores junior.

Los posgrados de la Escuela de Ingeniería Civil y Geomática cuentan con los siguientes programas de posgrado

## POSTGRADOS

 DOCTORADO EN MECÁNICA APLICADA	 DOCTORADO EN INGENIERÍA EN MÉCANICA DE SÓLIDOS	 MAESTRÍA EN DESARROLLO SUSTENTABLE
 MAESTRÍA EN INGENIERÍA, ÉNFASIS EN INGENIERÍA CIVIL ORIENTACIÓN EN CONSTRUCCIÓN	 MAESTRÍA EN INGENIERÍA, ÉNFASIS EN INGENIERÍA CIVIL ORIENTACIÓN EN GEOTECNOLOGÍA	 MAESTRÍA EN INGENIERÍA, ÉNFASIS EN INGENIERÍA CIVIL ORIENTACIÓN EN ESTRUCTURAS
 ESPECIALIZACIÓN EN GEODÁCTICA	 ESPECIALIZACIÓN EN ESTRUCTURAS	 ESPECIALIZACIÓN EN GEOTECNOLOGÍA

Conoce nuestros cursos de actualización

## ¿Dudas?

Resuelve tus dudas en nuestra línea de atención al cliente  
Whatsapp +57-315 337 2212

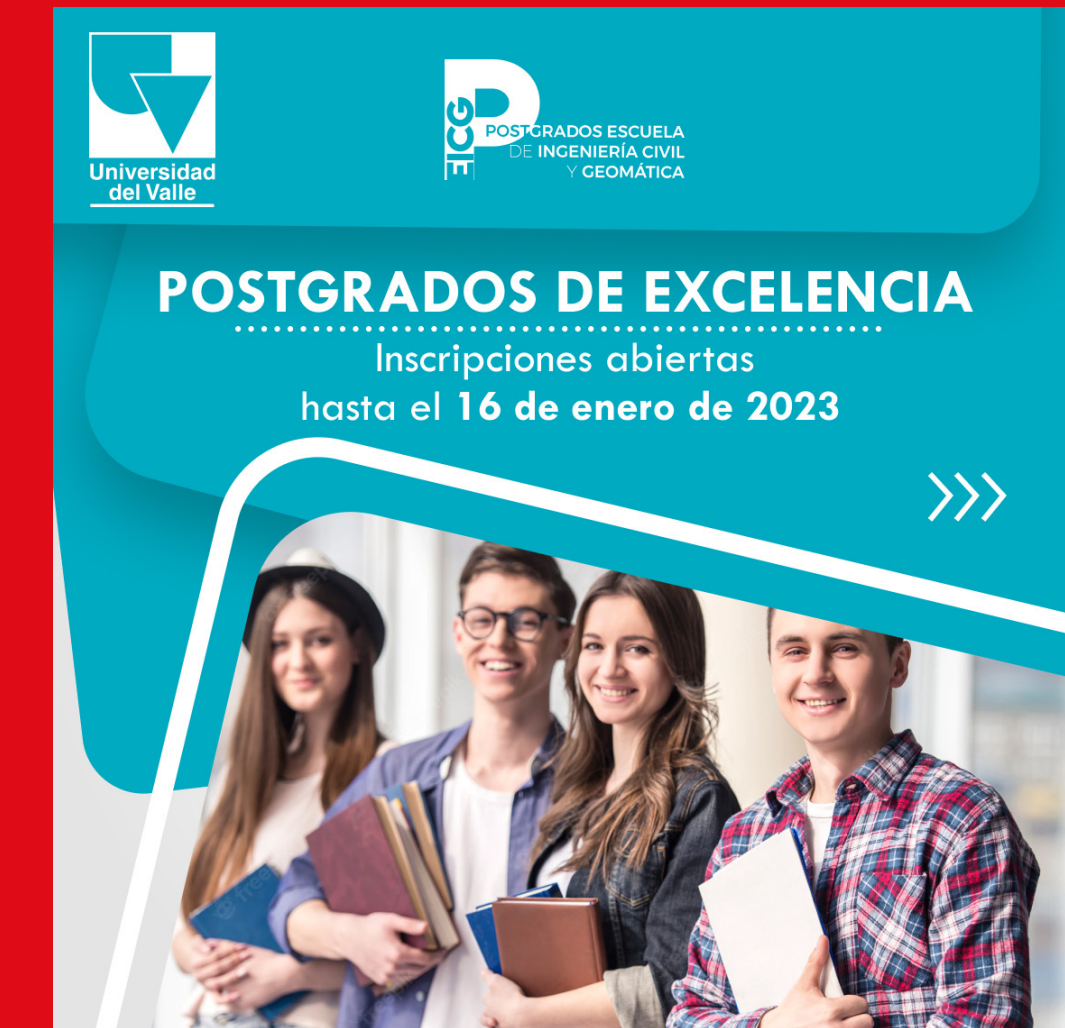
Clic aquí

## CONOCIMIENTO QUE TRANSFORMA *Vidas*

## CONTÁCTANOS

postgrados.eicg@correounivalle.edu.co  
 @postgrados.eicg  
 /postgrados.eicg  
 +57 315 337 2212

# SOCIAL MEDIA CAMPAIGN



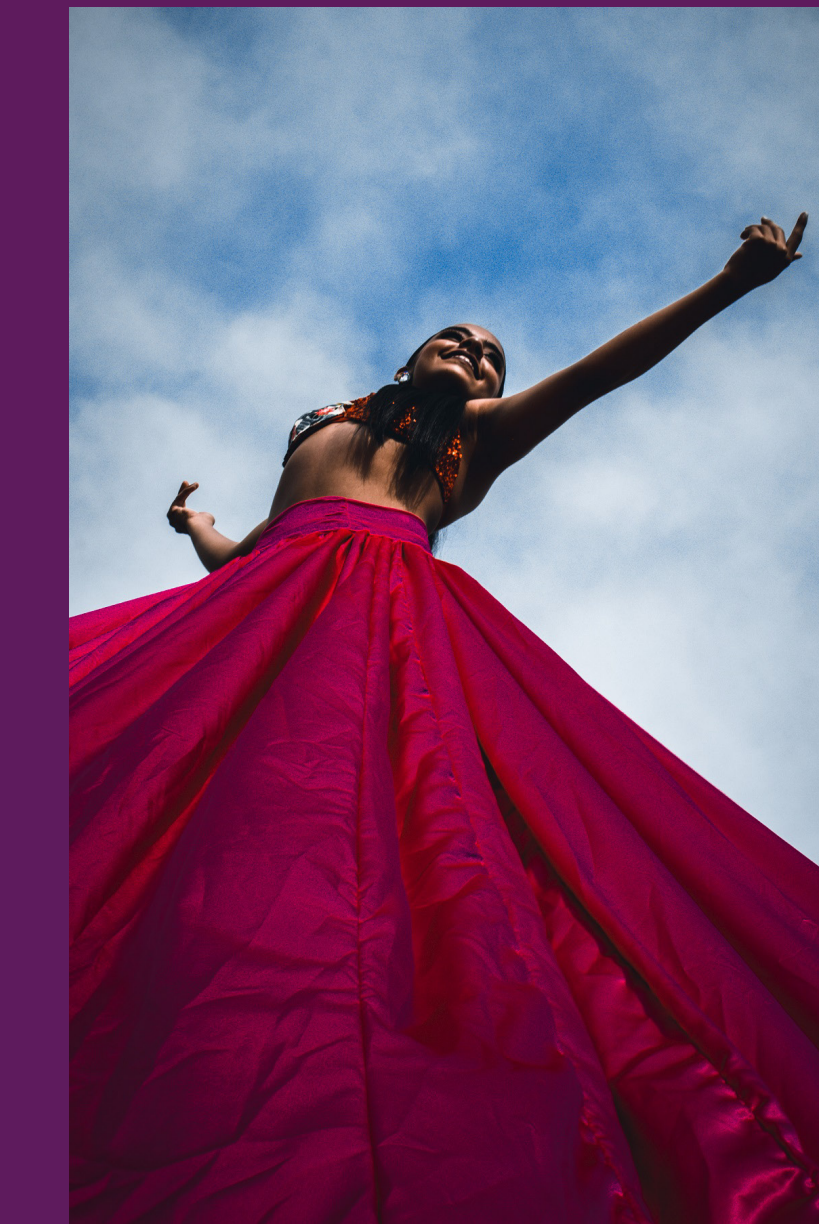
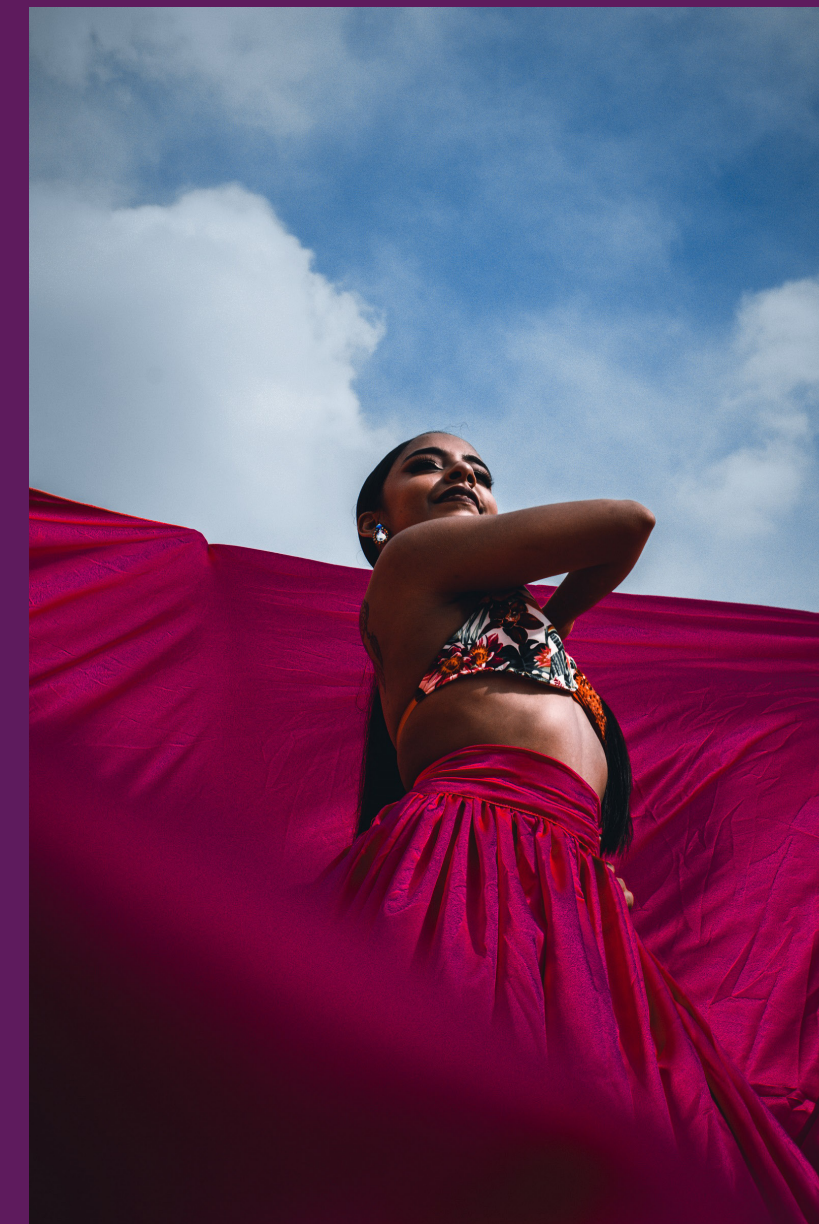
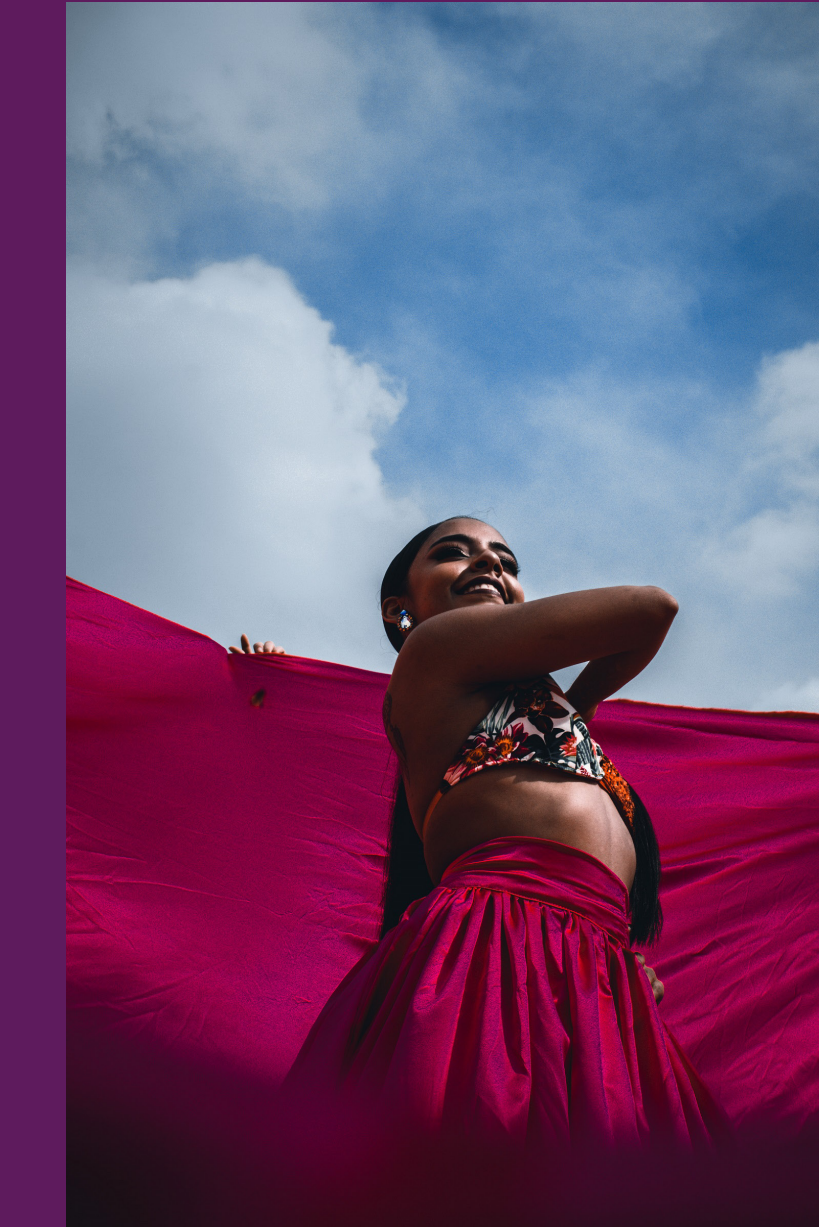
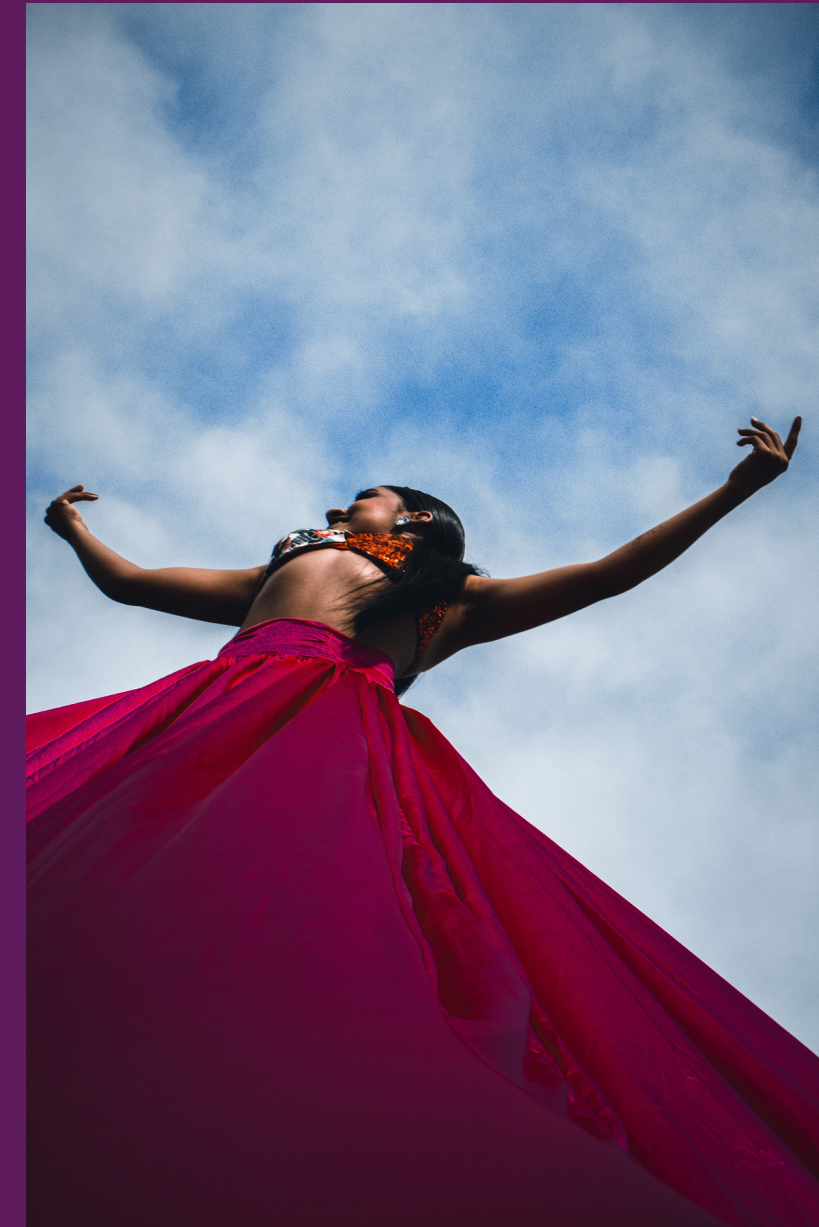
# Punta Talón

LOGO AND MAIN EVENT POSTER



# Punta Talón

CONCEPTUAL PHOTOGRAPHY  
FOR SOCIAL MEDIA CAMPAIGN





CONCEPTUAL ART ILLUSTRATION



# ALTERNATIVE PRODUCTS EXPO



BRAND EVENT  
PACKAGING ART ILLUSTRATION





PROJECTS



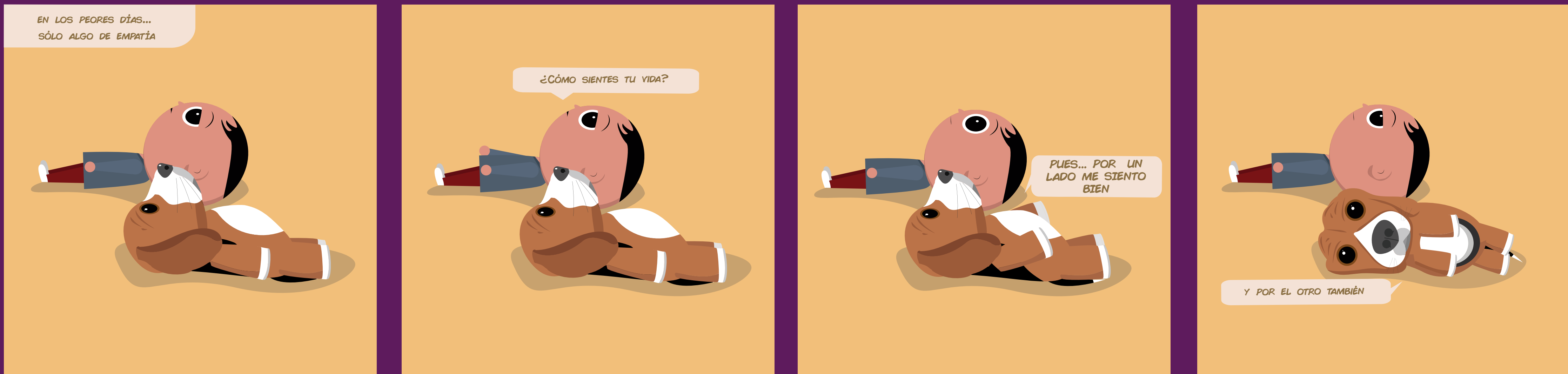
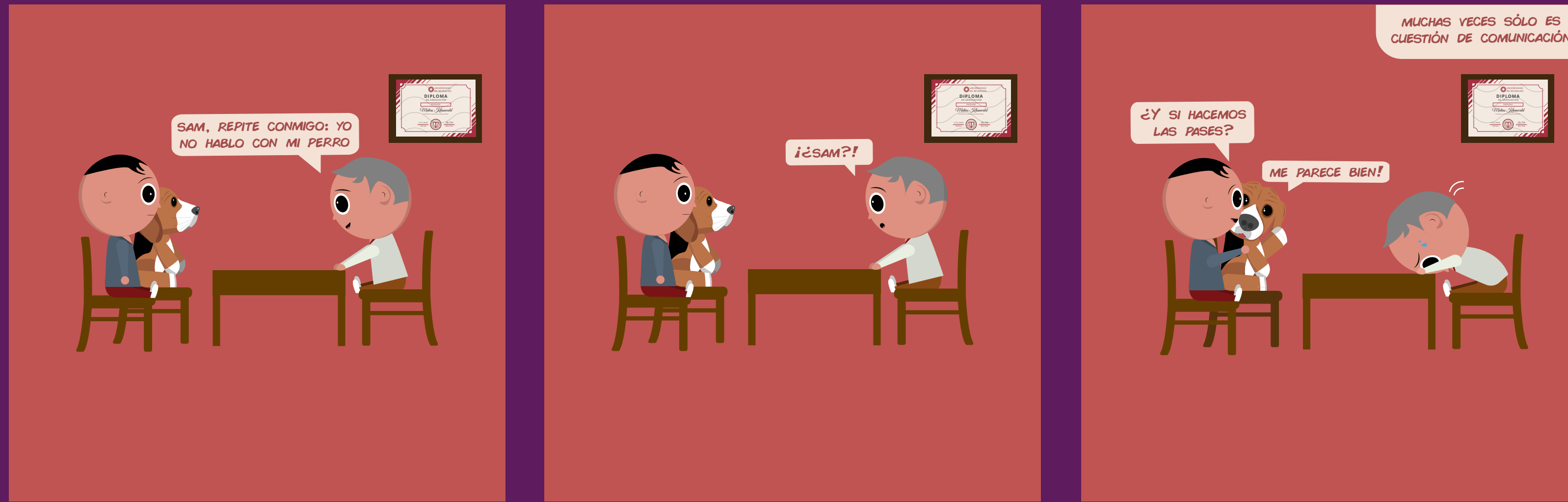
## CONCEPTUAL ART ILLUSTRATION





CONCEPTUAL ART ILLUSTRATION





CHARACTERS DESIGN



CONCEPT PHOTOGRAPHY  
FOR SOCIAL MEDIA CAMPAIGN